## ООО НПП «АСБ «Рекорд»

ОКП 43 7250



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ52.В.00378

### Сервер локальной зоны СЛЗ-64A

Руководство по эксплуатации

ФИДШ.425661.001РЭ

			Содержание	Лист									
			1 Назначение	7									
1.			1.1 Принцип построения ИКБ "Пахра"	7									
Перв. прим.	_		1.2 Роль сервера локальной зоны										
з. п	ФИДШ.425661.001		1.3 Типовые варианты применения СЛЗ-64А с организацией на нем пульта охраны										
ebe	561		2 Основные технические данные и характеристики										
Ľ	125		3 Состав СЛЗ-64А	15									
	Ш.4		4 Конструкция СЛЗ-64А	17									
	ЩI		5 Описание изделия	19									
	Ф		5.1 Кросс-панель	19									
			5.2 Блок обработки сигналов	21									
			5.2.1 Модуль связи	23									
			5.2.2 Модуль питания МП1	23									
√o.			5.2.3 Модуль питания МПЗ	23									
Справ. №.			5.2.4 Модуль концентратора	24									
тра			5.2.5 Модуль контроля шлейфов и речевой связи	24									
S			5.2.6 Модуль контроля шлейфов и управления доступом	25									
			5.2.7 Усилитель низкой частоты	25									
			5.2.8 Модуль коммутации сигналов оповещения МКСО-4	25									
			5.2.9 Модуль приёмника видео сигнала 8-и канальный	25									
			5.2.10 Модуль приёмника видео сигнала 4-х канальный	26									
			5.2.11 Модуль приемника аудио и видеосигнала 4-х канальный	26									
			5.3 Системный блок	26									
			5.4 Коммутатор Ethernet	27									
			5.5 Дополнительные устройства	27									
			5.5.1 Адаптер USB-RS485	27									
			5.5.2 Адаптер считывателя	27									
			5.5.3 Удлинители для VGA монитора, клавиатуры и мыши	27									
	na		5.5.4 Преобразователь PS/2-USB	28									
	dar		5.5.5 Адаптер переговорного устройства (АПУ)	29									
	n.		5.5.6 Kpocc 110	29									
	одп. и дата		5.5.7 Сплайс-пластина	29									
	2		5.6 Блок питания СЛЗ-64А	29									
			6 Меры безопасности	34									
	Инв.№ дубл.		7 Подготовка к эксплуатации	35									
	و م		7.1 Общие положения	35									
	3.∖∖		7.2 Монтаж сервера	35									
	Ž		7.3 Установка и подключение аккумуляторов	38									
	0		7.4 Подключение мониторов, клавиатуры и манипулятора «мышь».	40									
	3.∖		7.5 Подключение к локальной сети	41									
	UHE		7.6 Подключение к сети 220В	43									
	₩.		8 Учет мощности БП СЛЗ при выборе периферийного оборудования	45									
	Взам. инв.№		8.1 Исходные данные	45									
			8.2 Расчет суммарной мощности нагрузок	47									
			8.3 Оценка емкости АКБ и зарядного тока аккумуляторов	47									
	та												
	да												
	ı. u		**************************************										
	Подп. и дата		ФИДШ.425661.001 РЭ										
	-		Пист № докум. Подп. Дата										
T	7.	Разр	Соррор помоди ной розии	Листов									
	Инв.№ подл.	Проє	.   -	145									
	ᅙ		СЛЗ-64А										
	۱۶.	Н. кс	D COCIMIT WIED	«Рекорд»									
	Ž	Утв.	Руководство по эксплуатации										

	8.4 Работа СЛЗ с применением ПУН	49							
	8.5 Пример расчета мощности	50							
	8.6 Таблицы мощности потерь на проводе питания	51							
	8.7 Выбор сечения провода линии питания	52							
	9 Построение системы видеонаблюдения	54							
	9.1 Назначение, структурная схема и описание системы видеонаблюдения	54							
	9.2 Алгоритм построения видеосистемы наблюдения	54							
	9.3 Подключение ВК к СЛЗ-64А	61							
	9.4 Подключение поворотной ВК к СЛЗ-64А	66							
	9.5 Подключение ІР ВК	73							
	9.6 Подключение видеодомофона	76							
	9.7 Подключение ВК антивандальной со звуковым каналом	77							
	10 Построение системы ОПС	80							
	10.1 Назначение, структурная схема и описание системы ОПС	80							
	10.2 Подключение извещателей, общие сведения.	81							
	10.2.1 Подключение извещателей к СЛЗ-64А по цепям МШРС и МШД	81							
	10.2.2 Подключение извещателей к ППКОП П-501	82							
	10.2.3 Общие сведения по подключению П-501 к СЛЗ	83							
	10.3 Подключение шлейфов ОПС	84							
	10.3.1 Подключение шлейфов в СЛЗ-64А	84							
	10.3.1 Подключение шлеифов в Сл3-04А 10.3.2 Подключение шлейфов в П-501	87							
	10.5.2 Подключение шлеифов в 11-501 10.4 Монтаж извещателей к СЛЗ-64А по цепям МШРС и МШД	90							
	10.4 Монтаж извещателей к СЛ5-04А по ценям МПГС и МПД	90							
	10.5 Монтаж извещателей к 11-501 10.6 Монтаж П-501 к СЛЗ-64А								
		91							
	10.6.1 Подсоединение к плате подключения МК	91							
	10.6.2 Подсоединение к УВЗ	91							
	10.6.3 Подсоединение к УПЗ	92							
	10.6.4 Монтаж П-501								
	10.7 Конфигурирование шлейфов								
	10.8 Проверка работоспособности системы ОПС	93							
	11 Построение системы речевой связи	94							
	11.1 Назначение, структурная схема и описание системы речевой связи	94							
	11.2 Устройства переговорные	94							
	11.3 Линия связи	95							
	11.4 Монтаж речевой линии связи к СЛЗ-64А	95							
	11.5 Монтаж речевой линии связи к П-501	96							
	11.6 Монтаж УП-1	96							
	11.7 Монтаж УП-1-1	97							
	11.8 Монтаж УП-3 (и АПУ)	97							
	11.9 Подключение УЭВ	100							
	11.9.1 Монтаж УЭВ исп.1	101							
	11.9.2 Монтаж УЭВ исп.2								
	12 Построение системы оповещения	103							
	12.1 Назначение, структурная схема и описание системы оповещения	103							
	12.2 Организация системы оповещения с использованием МКСО-4 и УНЧ-15Вт	104							
	12.3 Организация системы оповещения с использованием встроенного УНЧ	107							
	12.4 Подключение УНЧ-15Вт								
	12.5 Подключение к встроенному УНЧ	107 111							
	13 Построение СКУД	112							
	13.1 Построение СКУД на основе АКД	112							
	13.1 Построение СКУД на основе АКД 13.2 Подключение АКД	114							
	15.2 подключение АКД	114							
	ФИДШ.425661.001 РЭ								
И									

Изм

13.3 Организация точек доступа с использованием прибора П-501	115
14 Подключение исполнительных устройств по цепям МШД	117
14.1 Общие сведения	117
14.2 Подключение электромеханического запирающего устройства «Базальт-ЭМЗУ»	118
15 Подключение адаптера считывателя	129
16 Подключение БРП	120
17 Проверка работоспособности СЛЗ	124
18 Возможные неисправности и способы их устранения	127
19 Техническое обслуживание	129
20 Транспортирование	130
21 Хранение	131
Приложение А Распиновка разъемов ТР8Р8С	132
Приложение Б Типы УПВК	133
Приложение В Рекомендуемые провода	135
Приложение Г Типы модулей приёмников видеосигнала и плат подключения к	136
ним	
Приложение Д Описание программы «РТZ matrix» версии 2.6	137
Приложение Е Устройства переговорные	143
Приложение Ж Схема организации доступа с использованием П-501	144
	-

									Подп. и дата
									Инв.№ дубл.
									Взам. инв.№
									Подп. и дата
<i>Лист</i> 4	—— РЭ	25661.001 F	ФИДШ.4	Дата	Подп.	№ докум.	Лист	Изм	Инв.№ подл.
-	 РЭ	25661.001 F	ФИДШ.4	Дата	Подп.	№ докум.	Лист	Изм	$\Box$

доступа, речевой связи, оповещения и охранного телевидения в локальной зоне радиусом 500 м части внутренней территории объекта.

Прежде чем приступить к работе с сервером следует изучить данное руководство, а также:

- Комплекс автоматизированных рабочих мест пункта централизованной охраны. Автоматизированное рабочее место дежурного пульта управления. Руководство по эксплуатации.;
- Комплекс автоматизированных рабочих мест пункта централизованной охраны. Подсистема видеонаблюдения. Руководство по эксплуатации;
- Комплекс автоматизированных рабочих мест пункта централизованной охраны. Автоматизированное рабочее место администратора базы данных. Руководство по эксплуатации;
- Руководства по эксплуатации на применяемые устройства.

Сервер предназначен для непрерывной круглосуточной работы в помещениях при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C и при относительной влажности воздуха до 90 % при температуре 25 °C.

Внимание. К серверу подводится опасное для жизни напряжение 220 В от сети переменного тока частотой 50 Гц.

Перед подключением сервера к сети переменного тока необходимо клемму заземления сервера соединить с шиной заземления.

СЛЗ-64А сертифицирован на соответствие:

- -Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон №123-Ф3 от 22.07.2008).
- ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний.

Сертификат соответствия C-RU.ПБ52.В.00378, OOO «ЦЕНТР № выданный СЕРТИФИКАЦИИ «НОРМАТЕСТ».

Предприятие-изготовитель не гарантирует работоспособность СЛЗ при несоблюдении правил монтажа и эксплуатации, описанных в данном документе.

Настоящее руководство по эксплуатации на сервер локальной зоны, версии «48В», отличается от предыдущих версий описанием изменений в работе и применении СЛЗ-64А, связанных с увеличением с 27 до 48 В напряжения питания внешних устройств (видеокамер, приборов системы «Антел»).

Инв. № подл. Подп. и дата Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

ФИДШ.425661.001 РЭ

 БП – блок питания; • БРП – блок резервного питания; • ВК – видеокамера • ВКА – видеокамера антивандальная • ДИП – извещатель пожарный дымовой; • ИБП– источник бесперебойного питания; • ИК – инфракрасный (прожектор); • ИКБ - интегрированный комплекс безопасности; • ИП – источник питания; • ИПР – извещатель пожарный ручной; • ИПТ– извещатель пожарный тепловой; • КВМ - удлинитель клавиатуры, монитора (видео) и манипулятора «мышь»; • МК– модуль концентратора; • МКСО-4 – модуль коммутации сигналов оповещения; • МП– модуль питания; • МС– модуль связи; • МШД– модуль контроля шлейфов сигнализации и управления доступом; • МШРС– модуль контроля шлейфов сигнализации и речевой связи; • ОПС – охранно-пожарная (и тревожная) сигнализация; • ПАВС – модуль приемника аудио и видеосигнала; • ПВК – купольная поворотная видеокамера; • ПВС- приемник видеосигнала; • ПК – персональный компьютер; ПППВС – плата подключения ПВС; • ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный; • ПУН – плата управления нагрузками; Инв.№ дубл. • ПЦН – пульт централизованного наблюдения; • СЛЗ – сервер локальной зоны; • ТО – техническое обслуживание; • УВЗ – устройство вводно-защитное; • УНЧ – усилитель низкой частоты; Взам. инв.№ • УП – устройство переговорное; • УПВД – устройство подключения видеодомофона; • УПВК – устройство подключения видеокамеры; • УПКВК – устройство подключения купольной видеокамеры (управляемой). • УПЗ – устройство подключения и защиты. • УПКЗ - устройство подключения и коммутации замка; Инв. № подл. Подп. и дата • УЭВ – устройство экстренного вызова; • ШС – шлейф сигнализации; ЭМЗУ – электромеханическое запирающее устройство. Лист ФИДШ.425661.001 РЭ Лист № докум. Подп. Дата

В данном документе приняты следующие сокращения:

АПУ – адаптер переговорного устройства;
АРМ автоматизированное рабочее место;

• БОС – блок обработки сигналов;

Сервер локальной зоны СЛЗ-64А в составе интегрированного комплекса безопасности «Пахра» (совместно с приемно-контрольными приборами, извещателями, видеокамерами, устройствами речи, устройствами управления доступом и пультовым оборудованием ПЦН) предназначен для обеспечения комплексной безопасности объектов.

#### 1.1 Принцип построения ИКБ "Пахра".

ИКБ "Пахра" построен по сотовому принципу (рис.1.1) на базе ІТ-инфраструктуры. При сотовом принципе построения вся территория, сооружения на ней и периметр разбиваются на отдельные участки («соты»), На рисунке 1.1 они выделены пунктирной линией. Внутри соты расположены отдельные части объекта охраны: строения, площадки, периметр, транспорт и т.д..

Такие участки условно разделяются на два типа — линейные (локальные участки периметра) протяженностью до 600 м и пространственно распределённые (локальные зоны) площадью до квадратного километра. В каждом участке расположен интегратор (сервер), объединяющий в себе практически все необходимые функции безопасности. На рисунке 1.1 эти серверы обозначены как СЛЗ — сервер локальной зоны и СЛУП - сервер локального участка периметра.

СЛЗ обслуживает (рис.1.1) пространственные зоны вне помещений (участки территории) и внутри них (залы аэропортов, вокзалов, этажные пространства больших зданий и т.д.). СЛЗ устанавливается внутри помещений и рассчитан для работы при температуре от 0 до +50 °C. Питание СЛЗ осуществляется от сети 220 В.

СЛУП предназначен для установки вне помещений и рассчитан для работы в диапазоне температур от минус 50 до +50 °C. На рис.1.1 показана расстановка СЛУП, которая охватывает почти весь периметр объекта охраны и часть внутренней территории радиусом 300 м (СЛУП №5). Питание СЛУП осуществляется от источника бесперебойного питания (ИБП – рис.1.1).

Вся информация от серверов поступает по локальной сети Ethernet на пульт централизованного наблюдения (ПЦН-ПК рис.1.1), к которому подключены мониторы, клавиатура и «мышь». Универсальность используемого протокола обеспечивает возможность **наращивания комплекса** за счет подключения дополнительных серверов.

Сотовый принцип построения комплекса охраны позволяет существенно сократить протяженности линии связи, значительно уменьшить затухание сигналов и, как следствие, улучшить качество принимаемой информации.

Например, при распространенном варианте охраны объекта длиной периметра несколько километров с помощью оборудования, подключенного к центральному пульту, необходимо к каждой видеокамере проводить линии связи и питания. При этом возникают проблемы при передаче видео и других данных на большое расстояние, а также увеличиваются затраты на кабельные изделия.

При варианте охраны такого объекта с использованием сотового принципа, применяемого в комплексе «Пахра», периметр разбивается на участки по 600 м каждый, в центре которого устанавливается сервер (СЛУП, рис.1.1). К нему подключается периферийное оборудование, используемое для охраны этого участка, в том числе 12 видеокамер с максимальной длиной линии питания и видеоканала 300 м. При этом общая длина кабелей будет в 2-3 раза меньше, чем в первом варианте.

первом варианте.

| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

ФИДШ.425661.001 РЭ

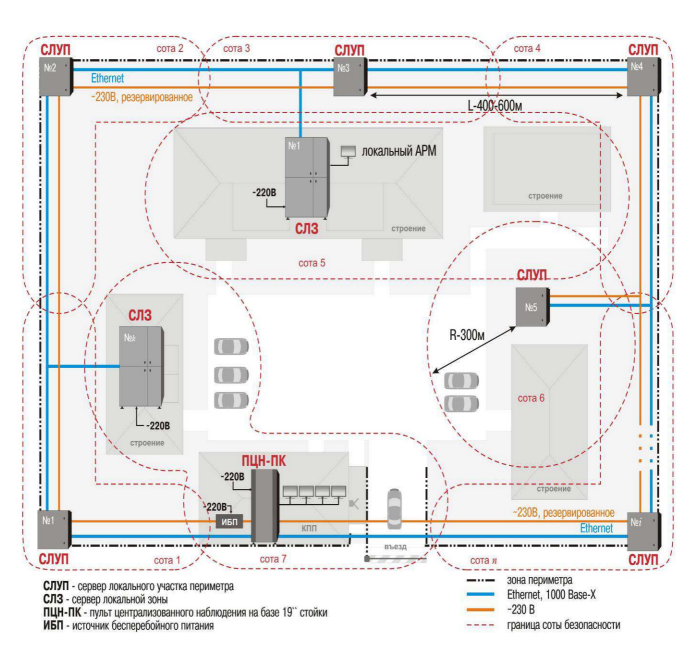


Рисунок 1.1. Схема построения ИКБ «Пахра»

#### 1.2 Роль сервера локальной зоны.

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Тодп. и дата

Сервер локальной зоны является интегратором функций охраны, контроля доступа, оповещения, речевой связи и охранного телевидения на определенном участке территории объекта охраны.

К СЛЗ подключается периферийное оборудование, используемое для охраны этого участка (рис.1.2). Охранно-пожарные извещатели подключаются к радиальным шлейфам сигнализации. По линиям связи RS-485 подключаются ППКОП, через которые организовываются ОПС, речевая связь и точки доступа. Также речевая связь может быть организована посредством устройств переговорных, подсоединяемых к СЛЗ. Для организации системы оповещения к СЛЗ подключаются внешние громкоговорители. Контроль доступа и управление открытием дверей, шлагбаумов, турникетов и ворот организован на контроллерах СКУД, подключаемых к СЛЗ по линии Ethernet или RS-485. Аналоговые видеокамеры подключаются к СЛЗ через устройства

1	_					,	
подп.							
<i>1 ō</i> N							Лист
Инв.І						ФИДШ.425661.001 РЭ	0
И	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	• •	0
		-	·	•	-	·	-

подключения видеокамер (УПВК). К СЛЗ также могут быть подсоединены видеодомофоны и устройства экстренного вызова.

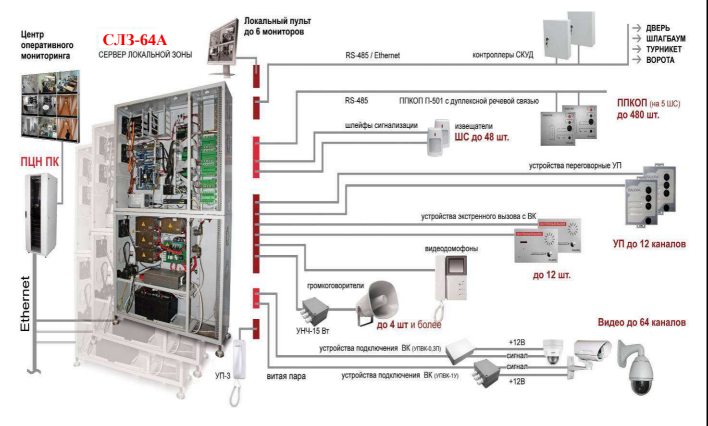


Рисунок 1.2 СЛЗ-64А с периферийным оборудованием

Данные от периферийных устройств поступают на сервер локальной зоны, где обрабатываются, а затем передаются по локальной сети на ПЦН-ПК и выводятся на мониторы, звуковые и печатающие устройства пульта охраны.

Для небольших объектов, когда количество охранных видеокамер не превышает 64 и количество подключенных мониторов не более шести, на СЛЗ может быть организован пульт охраны. В этом случае кроме мониторов к СЛЗ подключаются клавиатура, «мышь» и телефонная трубка оператора (УП-3).

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

СЛЗ имеют встроенный источник бесперебойного питания, от которого осуществляется питание СЛЗ и периферийного оборудования.

#### 1.3 Типовые варианты применения СЛЗ-64А с организацией на нем пульта охраны.

1.3.1 На рисунке 1.3 представлен вариант построения комплекса на одном СЛЗ-64А и организацией на нем пульта охраны. Объект охраны представляет собой огороженный забором участок территории длиной 600 м, на которой расположены несколько строений (складов).

Камеры по периметру расставлены примерно через 50 м в разные стороны от сервера по двум лучам длиной по 300 м. Для видеонаблюдения на периметре применена уличная видеокамера FX-800 Evolution с мощностью потребления 8 Вт и ИК прожектор типа Germikom GR-20 с мощностью потребления 10 Вт.

Подп. и дата		мощно	стью потре	бления 10	) Вт.		
подл.							
₽						_	Лист
Инв.						ФИДШ.425661.001 РЭ	9
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		9
							-

Всего на периметре длиной 600 м расставлено 12 видеокамер с ИК прожекторами.

Остальное количество ВК (52) можно разместить для видеонаблюдения внутренней территории.

Для организации охраны строений внутренней территории с точками доступа к СЛЗ подсоединены ППКОП П-501 в количестве 20 штук.

Для обеспечения речевой связи на объекте размещены устройства переговорные типа УП-1 в количестве 9 штук.

Для организации оповещения на объекте установлены 3 устройства УНЧ-15Вт с выходом на громкоговорители.

Для выполнения указанных функций применено СЛЗ-64А (ИП48-4/ИНВ-700-248/DS4216-4/МШРС-3/МК/ПВС-8-8/МКСО-4-1/.

Подп. и дата

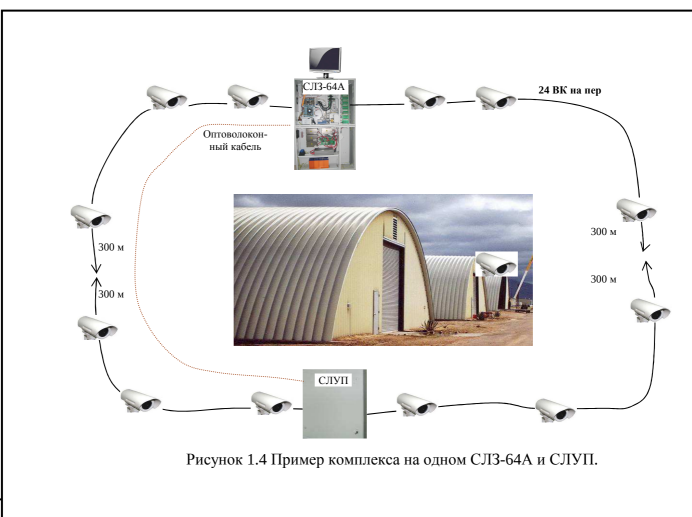
Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

1.3.2 На рисунке 1.4 представлен вариант построения комплекса на одном СЛЗ-64А с организацией на нем пульта охраны и СЛУП, запитанного от БП СЛЗ.

Объект охраны представляет собой огороженный забором участок территории длиной 1200 м, на которой расположены несколько строений (складов). Часть периметра, расположенного вблизи СЛЗ (установленного внутри помещения) охватывается видеокамерами, подсоединенными к СЛЗ. На удаленной части периметра установлены видеокамеры, которые подключены к СЛУП. СЛУП установлен на периметре на расстоянии 600 м от СЛЗ. Для видеонаблюдения на периметре применена уличная видеокамера FX-800 Evolution с мощностью потребления 8 Вт и ИК прожектор типа Germikom GR-20 с мощностью потребления 10 Вт. Расстояние между видеокамерами 50 м, а всего на периметре установлено 24 ВК с ИК прожекторами.

Подп. и дата	ния на периметре применена уличная видеокамера FX-800 Evolution с мощностью потребления 8 Вт и ИК прожектор типа Germikom GR-20 с мощностью потребления 10 Вт. Расстояние между видеокамерами 50 м, а всего на периметре установлено 24 ВК с ИК прожекторами. Соединение по локальной сети между СЛЗ-64А и СЛУП осуществляется по оптоволоконному кабелю.										
лодл.											
ĕ□							Лист				
H6.						ФИДШ.425661.001 РЭ	10				
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		10				



Подп. и дата		
Инв.№ дубл.		
Взам. инв.№		
Подп. и дата		
Инв. М9 подл.	ФИДШ.425661.001 РЭ  Изм Лист № докум. Подп. Дата	<i>Лист</i>

Сервер (в зависимости от комплектации) обеспечивает:

- 1. Построение системы ОПС со следующими параметрами:
  - контроль и управление до 48 радиальных шлейфов охранно-пожарной и тревожной сигнализации встроенными модулями МШРС и МШД в соответствии с таблицей 2.1.

Таблина 2.1

Состояние ШС	Сопротивление ШС
«Норма»	от 5,5 до 9 кОм и вне этих пределов на время не более
	300 мс.
Нарушение ШС (Сработка)	10 кОм и более и 4,5 кОм и менее на время 500 мс и более
«Обрыв»	более 50 кОм на время 500 мс и более
«Короткое замыкание»	100 Ом и менее на время 500 мс и более

Минимальное сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и "землей" – не менее 50 кОм; сопротивление соединительных проводов не более 220 Ом.

Каждый шлейф может быть сконфигурирован из АРМ на следующие типы: охранный, пожарный, технологический (по умолчанию - охранный). Технологический ШС используется для контроля состояния технологического оборудования (контроль исправности электромагнитных замков, и др.)

Питание извещателей предусмотрено по двух проводной схеме (напряжением 27 В и ограничением тока на уровне не более 10,4 мА при замкнутых входах ШС) и четырёх проводной схеме подключения (напряжением 12 В или 27 В).

- контроль и управление по линии интерфейса RS-485 длиной до 500 м ППКОП П-501 в количестве до 480 (с дополнительным источником питания). При этом каждый прибор П-501 обеспечивает контроль состояний до пяти ШС в соответствии с таблицей 2.2.

Таблица 2.2

Инв.№ дубл. | Подп. и дата

Взам. инв.№

Состояние ШС	Сопротивление ШС
Состояние «Норма» для всех типов	от 5,5 до 9 кОм и вне этих пределов на время не более
ШС, кроме ШС «Пожар»	300 мс.
Нарушение ШС для всех типов	10 кОм и более и 4,5 кОм и менее на время 500 мс и бо-
ШС, кроме ШС «Пожар»	лее
Состояние «Норма» для ШС «По-	от 5,9 до 12,7 кОм и вне этих пределов на время не бо-
жар»	лее 300 мс.
Нарушение ШС «Пожар»	от 930 Ом до 3 кОм или от 17,9 до 30 кОм на время 500
	мс и более
Состояние «Обрыв» ШС «Пожар»	более 50 кОм на время 500 мс и более
(неисправность)	
Состояние «Короткое замыкание»	100 Ом и менее на время 500 мс и более
ШС «Пожар» (неисправность)	
) /	IIIC "

Минимальное сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и "землей" – не менее 20 кОм для охранного шлейфа или 50 кОм для пожарного шлейфа; сопротивление соединительных проводов не более 220 Ом.

Каждый шлейф может быть сконфигурирован из APM на следующие типы: «Тревожная кнопка», «Вход», «Периметр», «Объем», «Пожар», "Тихая тревога".

кнопка», «Вход», «Периметр», «Объем», «Пожар», "Тихая тревога".  Питание извещателей в П-501 обеспечивается напряжением 10,9-13,1 В по двух прохом при четырёх проводной схеме подключения) и от одной клеммы при четырёх проводной схеме подключения функцией «сброса питания».  2. Построение системы видеонаблюдения со следующими функциями:									
в.№ подп.		<u>-</u>			ы ыщооп	13	Тист		
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФИДШ. 120001.00110	12		

- аналоговых мощностью каждой до 21 Вт, (но с общей мощностью, не превышающей мощности ИБП с учетом других нагрузок), с напряжением в линии питания видеокамер (до преобразователя) 48 В,
- IР видеокамеры;
- поворотных видеокамер (ПВК) и управление ими;
- до 4 видеодомофонов на каждый модуль ПАВС-4.
- настройку параметров видеоинформации;
- возможность вывода видеоинформации от любой видеокамеры на мониторе по команде оператора или по событию (тревожной ситуации на ШС, сработке детектора движения и т.д.);
- возможность одновременного вывода тревожной видеоинформации с видеокамер на нескольких мониторах;
- возможность получения стоп-кадра с последующим сохранением в файл или выводом на печать:
- запись видеоинформации в круглосуточном режиме, а также по событиям: тревожному событию, сработке детектора движения, команде оператора, появлению видеосигнала (включению видеокамеры);
- ведение видеоархива;

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

- работу детектора движения. Настройку конфигурации и чувствительности зоны обнаружения движения, настройка расписаний работы по дням недели;
- индикацию сработки детектора движения;
- кадровую частоту до 25 кадров в секунду на видеокамеру («живое видео»);
- разрешение до менее 704х576 пикселей;
- быстрый поиск записи в видеоархиве;
- возможность замедленного и ускоренного воспроизведения видеоизображения;
- просмотр видеоархива любой видеокамеры без необходимости остановки записи;
- автоматический контроль и управление свободным дисковым пространством при записи видеоинформации;
- автоматическое восстановление видеоизображения после отказов и восстановлений локальной вычислительной сети и линий связи с видеокамерами.
- автоматическую программную подстройку характеристик яркости и контрастности видеоизображения, принимаемого с видеокамеры в зависимости от условий освещенности окружающей среды.
- 3. Построение системы речевой связи, в которой может быть организована дуплексная адресная речевая связь с 12 устройствами переговорными (типа УП-1, УП-3) и приборами П-501.

Длина линии речевой связи от СЛЗ (от П-501) до устройства переговорного составляет до 300 м.

Обеспечивается передача извещений «контроль» и «тревога» от переговорных устройств. Обеспечивается работа «телефонной трубки оператора» при подключении к СЛЗ устройства УП-3 с АПУ.

эдл. Подп. и дата	Į	4. Построение системы оповещения, в которой организована односторонняя адресная передача речевых сигналов на внешние громкоговорители и на приборы П-501. Обеспечивается до четырёх адресных каналов оповещения на громкоговорители через внешние УНЧ-15Вт и до трёх адресных каналов оповещения через встроенные УНЧ.  Выходная мощность УНЧ-15Вт на нагрузке 8 Ом составляет 15 Вт.								
Инв.№ п	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФИДШ.425661.001 РЭ	<i>Лист</i> 13			

Инв.№ дубл. Подп. и дата

Взам. инв.№

Инв.Nº подл. Подп. и дата

Максимальная выходная мощность встроенного УНЧ составляет 6,5 Вт на нагрузке 8 Ом. Максимальная даль ность от СПЗ до внешних VHU-15Вт составляет 900 м до неды звуко

Максимальная дальность от СЛЗ до внешних УНЧ-15Вт составляет 900 м по цепи звукового сигнала, а по цепи питания определяется сечением провода и напряжением питания: 800 м при сечении провода  $2,5 \text{ мм}^2$  и напряжении питания 27 B.

Максимальная дальность от СЛЗ со встроенным УНЧ до громкоговорителя определяется сечением провода линии связи и необходимой мощностью излучения громкоговорителя, которая уменьшается с увеличением расстояния (при 100 м провода сечением провода 2,5 мм² мощность на громкоговорителе составит 5,5 Вт).

5. Построение СКУД на основе контроллеров типа АКД-2 и АКД-4, а также организацию точек доступа в помещение на основе приборов П-501.

Подключение контроллеров к СЛЗ осуществляется по интерфейсам Ethernet и RS-485.

- 6. Подключение до 16 исполнительных устройств по цепям МШД, обеспечивающие коммутацию постоянного тока до 1 А при постоянном напряжении до 30 В и 0,5А при переменном напряжении до 50 В.
  - 7. Подключение адаптера считывателя для ввода в базу данных с Proximity-карт.
  - 8. Защиту от несанкционированного доступа путем контроля целостности своего корпуса.
- 9. Работоспособность при питании от сети переменного тока напряжением от 160 до 250 В частотой  $50\pm2$   $\Gamma$ ц.
- 10. Автоматический переход на питание от встроенного резервного источника (аккумуляторных батарей) при отключении сети переменного тока.
- 11 Подключение дополнительных БРП для увеличения времени работы на резервном электропитании при отключении основного сетевого источника питания.
- 12. Возможность отключения заранее определённых цепей питания устройств через заданное время после перехода на резервное электропитание для увеличении времени работы в этом режиме.

Мощность, потребляемая от сети переменного тока сервером с подключенными нагрузками, не превышает  $2 \, \mathrm{kBt}$  при включении четырёх встроенных источников питания (ИП) по схеме "n+1".

Сервер сохраняет работоспособность при температуре окружающей среды от 0 до +50°C при относительной влажности до 90% при температуре +25°C.

Напряжение радиопомех и напряженность поля радиопомех, создаваемых сервером во всех режимах работы, соответствует требованиям ГОСТ Р 50009. Устойчивость сервера к электромагнитным помехам соответствует не ниже второй степени жесткости по ГОСТ Р 50009.

Средний срок службы сервера- не менее восьми лет.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ФИДШ.425661.001 РЭ

#### 3 Состав СЛЗ-64А

Инв.№ дубл. | Подп. и дата

Взам. инв.№

Инв.№ подп. Подп. и дата

Лист № докум.

Подп.

Дата

В состав сервера могут входить устройства, представленные в таблице 3.1. Таблица 3.1

Количе-

ФИДШ.425661.001 РЭ

Примечание

Лист

15

Наименование

	ство, шт.	1
Модуль сервера локальной зоны СЛЗ-64А:	1	
• БОС с установленными модулем связи (МС), модулем питания (МП1) и модулями наращивания:	1	
- модуль контроля шлейфов и речевой связи (МШРС)	0-4	Используется совместно с платой подключения МШРС
- модуль контроля шлейфов и управления доступом (МШД)	0-8	Используется совместно с платой подключения МШД
- модуль концентратора (МК)	0-4	Используется совместно с платой подключения МК
- модуль приёмника видеосигналов 8- канального (ПВС8)	0-8	Используется совместно с платой подключения ПВС8
- модуль приёмника видеосигналов 8- канального (ПВС4)	0-13	Используется совместно с платой подключения ПВС4
- модуль приемника аудио и видеосигнала (ПАВС4)	0-13	Используется совместно с платой подключения ПАВС4 и УПВД
- усилитель низкой частоты (УНЧ)	0-4	Используется совместно с платой подключения УНЧ
- модуль коммутации сигналов оповещения МКСО-4	0-4	Используется совместно платой подключения МКСО для подключения внешнего УНЧ-15Вт
- модуль питания МПЗ	0-1	Питание коммутатора Ethernet или других устройств
• Материнская плата	1	
• Жесткие диски	2-8	2-системных, 6-архивны
• Блок питания АТХ	1	
• Коммутатор Ethernet	1	В т.ч. оптический
• Платы видеозахвата DS-4216HFVI, DS-4208HFVI	1-4	DS4016HCI, DS4008HC DS4004HCI
• Дополнительные устройства:	по заказу	
-адаптер USB-RS485	1	Для управления ПВК
-адаптер считывателя	1	Для подключения считывателя ввода базы данны

Продолжение	таблины	3.1
продолжение	тислицы	-.

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Наименование	Количе-	Примечание		
	ство, шт.			
-удлинитель VE-150 (монитор)	1-5	Для подключения уда-		
		ленных мониторов		
- удлинитель СЕ-250А (монитор, клавиатура, мышь)	1	Для подключения уда-		
		ленных монитора, кла-		
		виатуры, мыши		
- преобразователь PS/2-USB	1	Для подключения удли-		
		нителя СЕ-250А		
- адаптер переговорного устройства АПУ	1	Для подключения УП-3 к		
		ПК		
- кросс-110 или сплайс-пластина	1	Кросс опто кабелей		
Источник бесперебойного питания СЛЗ-64А:	1			
• инвертор TS-700-248	1	TS-1000, TS-1500		
• источник питания PSP-600-48	1-4			
• преобразователя DC/DC типа SD-100C-24	1	для питания модулей БОС		
		и коммутатора		
• аккумуляторная батарея	4-8	12В 18Ач		
• плата управления нагрузками	0-1	Для отключения некото-		
		рых цепей питания уст-		
		ройств при резервном		
		электропитание		

Состав сервера формируется из устройств, набираемых в зависимости от необходимых выполняемых функций. При определении состава сервера учитываются рекомендации, представленные в разделах 8-12 настоящего руководства. В частности, имеются ограничения по количеству и вариантам установки модулей контроля и управления в БОС (раздел 5.2), при выборе нагрузок необходимо соотносить их мощности потребления с мощностью источника питания (раздел 8).

Пример записи обозначения СЛЗ-64А при заказе:

# «Сервер локальной зоны СЛЗ-64А ФИДШ.425661001ТУ» (ИП48-4/ИНВ700-248/DS4216-2/DS4208-2//МШРС-2/МШД/МК//ПВС8-5//ПАВС4/МКСО4.

Из приведённого примера следует, что СЛЗ-64А укомплектован четырьмя источниками питания PSP-600-48B, инвертором TS-700-248, двумя платами видеозахвата DS-4216, одной платой видеозахвата DS-4208, двумя модулями МШРС (с двумя платами подключения МШРС), модулем МШД (с платой подключения МШД), модулем МК (с платой подключения МК), пятью модулями ПВС-8 (с 5 платами подключения ПВС8), модуль ПАВС-4 (с платой подключения ПАВС-4), модуль МКСО-4 (с платой подключения МКСО-4).

. и дата							
Подп.							
подл.							
инв.№						+14EUU 40E004 004 B0	Лист
118		1			_	ФИДШ.425661.001 РЭ	16
<u> </u>	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

СЛЗ-64А выполнен в виде двух металлических шкафов, установленных один над другим. Габаритные размеры с учетом ножек 1500 х 1004 х 340 мм (рис.4.1, 7.2). Нижняя часть - это БП СЛЗ, верхняя часть – модуль СЛЗ-64А.

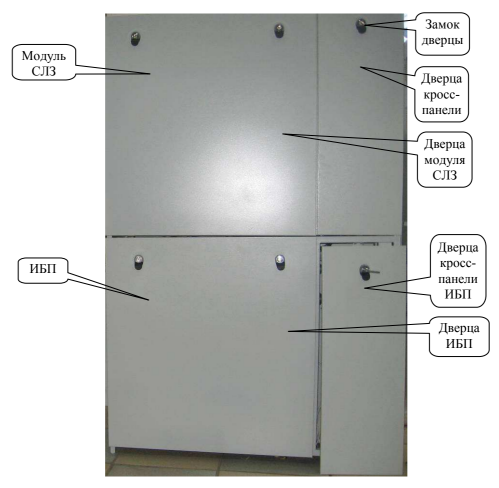


Рисунок 4.1. Общий вид СЛЗ-64А

Вес каждого шкафа с установленными устройствами без аккумуляторных батарей не превышает 60 кг.

Шкафы оборудованы двумя съёмными передними панелями (дверцы), запираемые специальными ключами, входящими в комплект поставки. За правыми узкими дверцами расположены кросс-панели.

На левой стенке шкафов размещены вентиляторы охлаждения сервера.

На фронтальных сторонах шкафов установлены датчики, обеспечивающие контроль целостности корпуса.

Модуль СЛЗ-64А (верхний шкаф) состоит из (рис.4.2):

- блока обработки сигналов (БОС);

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

- системного блока (в составе материнской платы ПК, двух корзин для установки жестких дисков, блока питания АТХ);
- дополнительных устройств (коммутатор Ethernet, преобразователи RS485-USB и PS/2-USB, адаптер считывателя, кросс-110, удлинители VGA, клавиатуры и мыши, АПУ).

a			-	дополнит	ельных	устроиств	в (коммугатор Етпетет, преобразователи К5485-05В	И					
dama		P	S/2-U	SB, адаптер	о считыва	ателя, крос	осс-110, удлинители VGA, клавиатуры и мыши, АПУ).						
n g			В	нижнем ш	кафу рас	положен и	источник бесперебойного питания, состоящий из выпрям	1И-					
		тельного блока (до четырёх источников питания типа PSP600-48, включенных параллельно),											
Подп.		П	реобр	азователя	DC/DC	(48B/24B)	B) типа SD-100C-24, платы питания, инвертора ти	па					
+.	4												
подп													
							П	ıcm					
٥	+							10111					
148	Ţ						ФИДШ.425661.001 РЭ	7					
Z		Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		. /					
			<del>-</del>		-	-	<del>.</del>						

TS-700-248, аккумуляторных батарей (до 8 штук) емкостью 18 Ач каждая, расположенных в

нижней части шкафа, платы управления нагрузками.

В сервере реализован принцип интеграции следующих функций:

- охранная сигнализация;
- тревожная сигнализация;
- пожарная сигнализация;
- ❖ контроль и управление доступом;
- охранное телевидение;
- дуплексная речевая связь;
- оповещение (индивидуальное, групповое, общее);
- управление исполнительными устройствами;
- резервное электропитание.

Структурная схема сервера приведена на рисунке 5.1. Информация от периферийного оборудовании указанных функций поступает в кросс-панель сервера, выполняющей функции коммутации и защиты цепей. Из кросс-панели вся информация (кроме видео) поступает в БОС, где обрабатывается соответствующими по функции данных модулями, преобразовывается в протокол Ethernet и передаётся на коммутатор Ethernet.

Видеоинформация из кросс-панели поступает в системный блок на платы видеозахвата (оцифровки и сжатия). После преобразования видеоинформация записывается в видеоархив, выполненный на жестких дисках системного блока, и передаётся на коммутатор Ethernet.

С коммутатора Ethernet информация по локальной сети поступает на ПЦН и другим потребителям.

Встроенный БП СЛЗ вырабатывает постоянное напряжение 48 В для питания устройств видеонаблюдения и инвертора, 27 В для питания БОС и некоторых нагрузок и переменное напряжение 220 В для питания внутренних устройств сервера и внешних нагрузок.

БП СЛЗ расположен в нижнем шкафу.

В верхнем шкафу расположены кросс-панель, БОС, системный блок, коммутатор Ethernet и дополнительные устройства.

- **5.1 Кросс-панель** сервера предназначена для коммутации всех сигнальных линий и цепей питания внешних устройств:
  - видеокамер внешнего и внутреннего исполнения,
  - ППКОП.

Инв.№ дубл. Подп. и дата

Взам. инв.№

- шлейфов сигнализации,
- охранных извещателей,
- устройств экстренного вызова,
- устройств подключений домофона,
- устройств подключения и коммутации замка.

Кросс-панель расположена в отдельном отсеке (рис.4.2) справа в верхнем шкафу. Для подключения внешних проводов в кросс-панель достаточно открыть правые узкие дверцы СЛЗ.

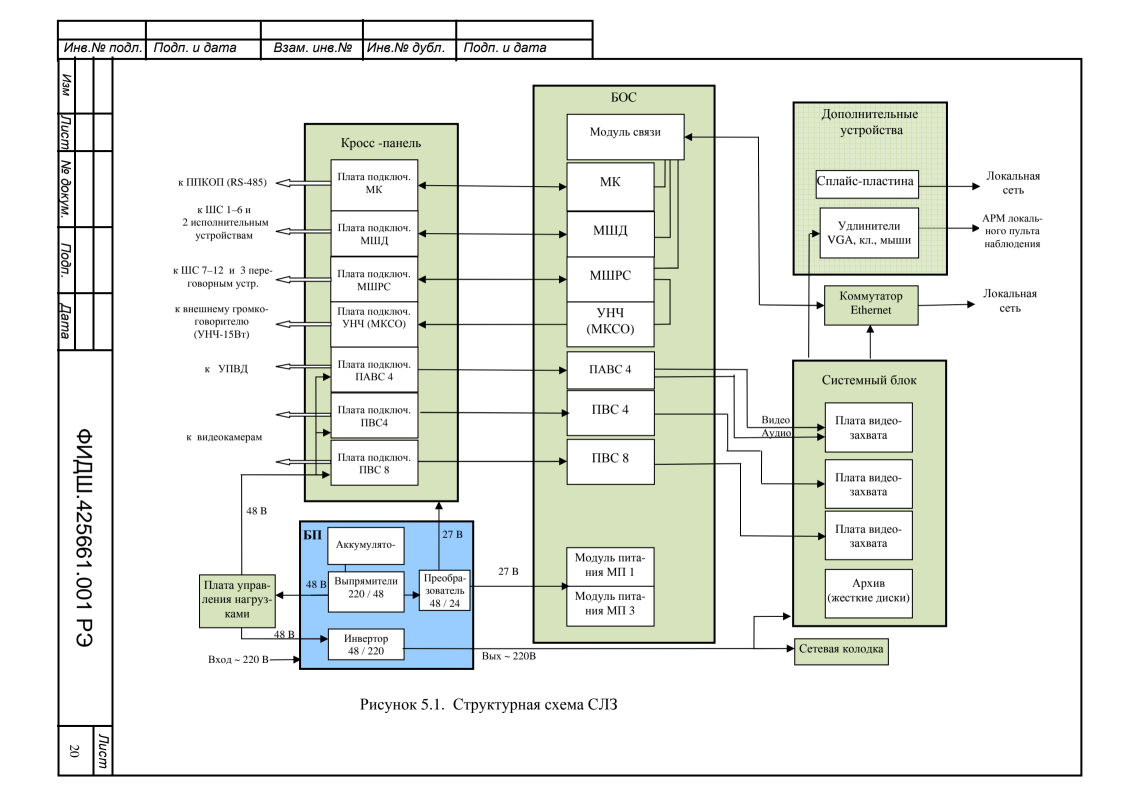
В кросс-панель установлены платы подключения соответствующих модулей обработки (см. таблица 3.1). Платы подключения осуществляют коммутацию внешних цепей, а также защиту цепей от наведённого импульсного напряжения. Подсоединение внешних цепей производится через клеммные колодки на платах подключения.

Общий вид кросс-панели сервера с установленными платами подключения представлен на рисунке 5.2.

Кабели и провода приходящие от внешних устройств укладываются в пластиковые короба.

æ		, ,	,	, ,	J								
Ü	Д	ится ч	нерез клемм	іные коло	дки на пл								
Подп. и дата	Общий вид кросс-панели серве рисунке 5.2. Кабели и провода приходящие ба.												
Инв.№ подп.													
<i>\</i> <u>o</u> ∩													
46.1													
И	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								

ФИДШ.425661.001 РЭ



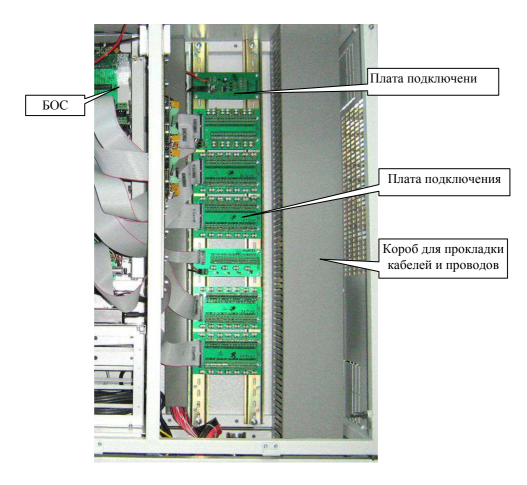


Рисунок 5.2. Кросс-панель сервера.

5.2 Блок обработки сигналов (БОС) предназначен для приёма и обработки сигналов, поступающих от периферийных устройств охранно-пожарной и тревожной сигнализаций, охранного телевидения и управления доступом, и передачи на них команд управления.

БОС построен по модульному принципу. Каждый модуль, входящий в БОС, имеет определённое функциональное назначение. При необходимости увеличение количества параметров в функции охранного телевидения (например, число видеокамер) достаточно нарастить число соответствующих видео модулей. Это обеспечивает гибкое построение интегрированной системы безопасности под конкретные нужды заказчика.

#### В состав БОС входят:

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

- кросс-плата с 15 слотами для подключения модулей;
- модуль связи (входит в основной комплект поставки);
- модуль питания 1 ((входит в основной комплект поставки).

Для расширения функциональных возможностей сервер дополняется модулями наращивания, входящими в комплект поставки, определяемой необходимыми функциями:

- модуль питания МПЗ;
- модуль концентратора интерфейса RS-485;
- модуль контроля шлейфов и речевой связи;

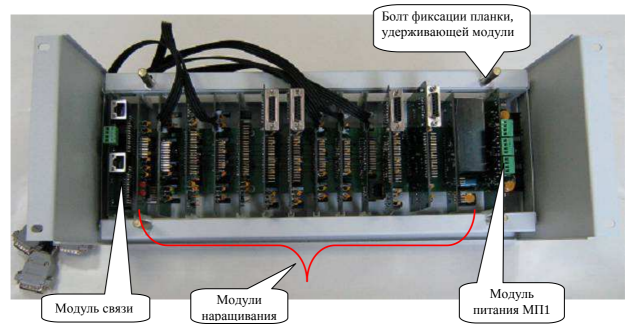
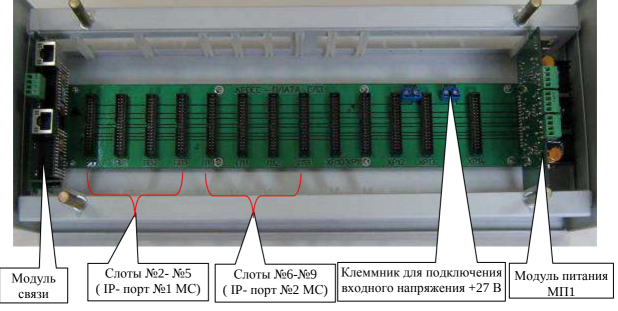


Рисунок 5.3. Внешний вид блока обработки сигналов с установленными модулями.

Модули связи и питания имеют жестко закреплённые слоты для подключения к кроссплате. В первый слот (при нумерации слева на право по рис.5.4) устанавливается МС. В слот №15 устанавливается МП1.



Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Рисунок 5.4. Размещение слотов подключения модулей в БОС.

Модули наращивания разделяются на адресуемые ((МК, МШРС, МШД)) и неадресуемые (ПВС4, ПВС8, ПАВС4, УНЧ, МКСО). Неадресуемые модули могут быть установлены в любой из слотов с №2 по №14. Адресуемые модули устанавливаются только в слоты с №2 по №9 с ограничениями, указанными ниже..

פמיפה זו חר	2	(ПВС <sup>2</sup> из сло	I, ПВС8, П <i>А</i>	ABC4, УН о №14. Ад	Ч, МКС пресуемы	отся на адресуемые ((МК, МШРС, МШД)) и неадресу О). Неадресуемые модули могут быть установлены в л е модули устанавливаются только в слоты с №2 по №	пюбой				
ייסטיי	В таблице 5.1 представлено допустимое расположение модулей наращивания в слоты БОС. При этом необходимо учитывать следующее ограничения: при установленных в слоты 2, 4, 6.										
9							Лист				
97	ē 📗					ФИДШ.425661.001 РЭ	22				
Z	Изи	Лисп	п № докум.	Подп.	Дата		22				

8 модулей МШРС (или МК) нельзя устанавливать в соседние слоты 3, 5, 7, 9 модули МК, МШРС и МШД, но в них можно устанавливать модули ПВС, МКСО-4, МПЗ, УНЧ (с учетом примечания таблицы 5.1).

Таблина 5.1 Места установки модулей

1 1110010 90	Turrobiti	тиодулен							
Модули БОС									
МШРС	MK	МШД	ПВС (ПВС4,	МКСО4	МП3*	унч*			
			ПВС8,						
			ПАВС4)						
•	•	•							
		•							
•	•	•							
		•							
•	•	•							
		•							
•	•	•							
		•							
	_								
		МШРС МК	МШРС МК МШД	МШРС МК МШД ПВС (ПВС4, ПВС8, ПАВС4)  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	МІШРС МК МІШД ПВС (ПВС4, ПВС8, ПАВС4)  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	МПІРС МК МПІД ПВС (ПВС4, ПВС8, ПАВС4)  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

Примечание. 1. \* - МПЗ и УНЧ могут быть установлены в любой другой слот (№2-№12), но только при свободном следующем по порядку слоте.

2. при установленных в слоты 2, 4, 6, 8 МШРС (или МК) нельзя устанавливать в соседние слоты 3, 5, 7, 9 модули МК, МШРС и МШД, но в них можно устанавливать модули ПВС, МКСО-4, МПЗ, УНЧ

Напряжение питания на БОС поступает из БП СЛЗ через выключатель «27В БОС», расположенный сверху слева от него (рис.4.2).

- 5.2.1 Модуль связи предназначен для сбора информации от модулей обработки сигналов (МШРС, МШД, МК), преобразования её в протокол 100Base T Ethernet и передачу информации через коммутатор в локальную сеть. Кроме этого, МС принимает сигналы состояния БП СЛЗ, контролирует вскрытие дверец сервера и температуру внутри корпуса сервера. Эта информация также передается по локальной сети на ПЦН.
- 5.2.2 Модуль питания МП1 предназначен для обеспечения необходимым напряжением питания модулей, установленных в БОС, а также других устройств. МП1 формирует напряжения значением 5; 7,5; 12; 27 В и током соответственно 1,5; 1,5; 1,0; 1,1 А.

МП1 имеет настраиваемые выходы «5/7,5/12» и не настраиваемые выходы. Установка выходного напряжения настраиваемого выхода источника питания производится замыканием джампером соответствующих контактов разъёма XP1. При неустановленном джампере на выходе клеммной колодки устанавливается напряжение значением 5 В.

**5.2.3 Модуль питания МПЗ** предназначен для питания коммутаторов Ethernet, АПУ и других устройств напряжением 5; 7,5; 12 В и током соответственно 1,5; 1,5; 1,0 А.

В состав МПЗ входят 3 импульсных источника питания с настраиваемыми выходами. Установка выходного напряжения настраиваемого выхода источника питания производится замы-

≥ ]					
9.					
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

канием джампером соответствующих контактов разъёмов. При неустановленном джампере на выходе клеммной колодки устанавливается напряжение значением 5 В.

5.2.4 Модуль концентратора предназначен для сбора информационных сообщений по линии интерфейса RS-485 от адресных ППКОП и передачи на ППКОП команд управления, а также для обеспечения обмена речевыми сообщениями между ПЦН и ППКОП. Преобразованная информация от ППКОП поступает на модуль связи и далее на коммутатор.

МК имеет 4 порта интерфейса RS-485 с элементами второй ступени защиты от наведенного в линии напряжения (грозозащита).

На МК установлены два светодиода, по свечению которых осуществляется контроль наличия связи по линии RS-485 с ППКОП и наличие связи с ПЦН по линии интерфейса Ethernet (рис.5.5). При этом постоянное свечение светодиода свидетельствует о наличии связи.

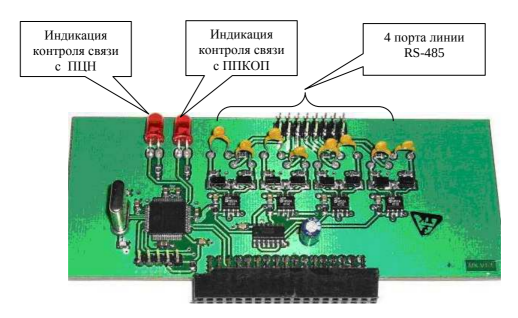


Рисунок 5.5. Общий вид модуля концентратора

5.2.5 Модуль контроля шлейфов и речевой связи предназначен для контроля шлейфов охранно-пожарной и тревожной сигнализации, организации двухсторонней адресной речевой связи с устройствами переговорными и передачи сигналов оповещения на усилитель низкой частоты и МКСО-4.

МШРС обеспечивает:

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

u dama

- подключение 6 шлейфов ОПС;
- формирование извещений
  - "Норма" шлейфа сигнализации при сопротивлении ШС в пределах от 5,5 до 9 кОм или нарушении его на время 300 мс и менее;
  - "Тревога" шлейфа охранной сигнализации ("Пожар" шлейфа пожарной сигнализации) при изменении сопротивления ШС до величины более 10 кОм и выше или уменьшении до величины менее 4,5 кОм и ниже на время 500 мс и более;
  - "Короткое замыкание" шлейфа сигнализации при изменении сопротивления ШС ниже 100 Ом:

Подп.			_	50 кОм.	шлеифа	сигнализации	при	изменении	сопротивления	шс	выше
подп.											
											Лист
46.						ФИДШ.425661.001 РЭ					
ΗИ	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						24
				<del>-</del>	- <del>-</del>	•					<u>-</u>

- подключение 3 устройств переговорных (УП), параллельное подсоединение дополнительных УП к используемым каналам не допускается;
- подключение одного адресуемого канала УНЧ.

**5.2.6 Модуль контроля шлейфов и управления доступом** для контроля шлейфов охранно-пожарной и тревожной сигнализации и дистанционного управления исполнительными устройствами, оповещателями с помощью двух реле.

МШД обеспечивает:

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

- подключение 6 шлейфов ОПС;
- формирование извещений
  - "Норма" шлейфа сигнализации при сопротивлении ШС в пределах от 5,5 до 9 кОм или нарушении его на время 300 мс и менее;
  - "Тревога" шлейфа охранной сигнализации ("Пожар" шлейфа пожарной сигнализации) при изменении сопротивления ШС до величины более 10 кОм и выше или уменьшении до величины менее 4,5 кОм и ниже на время 500 мс и более;
  - "Короткое замыкание" шлейфа сигнализации при изменении сопротивления ШС ниже 100 Ом;
  - "Обрыв" шлейфа сигнализации при изменении сопротивления ШС выше 50 кОм.
- выбор джамперами напряжения (27 В или 12 В) питания извещателей, ток потребления извещателей не должен превышать 100 мА с учетом ограничений раздела 10.2.1;
- подключение с помощью реле двух внешних исполнительных устройств или оповещателей. «Сухие» нормально замкнутые и разомкнутые контакты реле обеспечивают коммутацию постоянного тока до 1А при постоянном напряжении до 24 В и 0,5А при переменном напряжении до 50 В.
- **5.2.7 Модуль усилителя низкой частоты** предназначен для усиления мощности низкочастотного сигнала оповещения поступающего от модуля МШРС на внешний громкоговоритель.

Максимальная выходная мощность УНЧ составляет 6,5 Вт на нагрузке 8,5 Ом. УНЧ обеспечивает усиление входного сигнала в полосе частот от  $100~\Gamma$ ц до  $10~\kappa$ Гц с коэффициентом нелинейных искажений не более 10%..

**5.2.8 Модуль коммутации сигналов оповещения МКСО-4** предназначен для предварительного усиления низкочастотных сигналов оповещения и сигналов управления, поступающих от модулей МШРС для внешнего усилителя низкой частоты УНЧ-15 через плату подключения МКСО-4.

МКСО-4 обеспечивает 4 канала усиления сигналов от МШРС. Каждый канал состоит из преобразователя звукового сигнала в симметричный вид. В канал замешивается сигнал управления для УНЧ-15Вт. Высокий уровень сигнала управления включает внешний УНЧ.

**5.2.9 Модуль приёмника видео сигнала 8-ми канальный** предназначен для приема по кабелям типа «витая пара» сигналов поступающих от 8-ми видеокамер, преобразования сигна-

ления для УНЧ-15Вт. Высокий уров 

5.2.9 Модуль приёмника ви 
кабелям типа «витая пара» сигнало 

кабелям типа «витая пара» сигнало 

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ФИДШ.425661.001 РЭ

лов в несимметричный вид, их усиления, высокочастотной коррекции и передачи на устройство оцифровки и сжатия, а также трансляции цепей RS485(управления поворотной видеокамерой).

Высокочастотная коррекция видеосигнала осуществляется перестановкой джампера на плате ПВС-8 и зависит от длины линии связи между сервером и видеокамерой.

**5.2.10 Модуль приёмника видео сигнала 4-х канальный** предназначен для приема по кабелям типа «витая пара» сигналов поступающих от 4-х видеокамер, преобразования сигналов в несимметричный вид, их усиления, высокочастотной коррекции и передачи на устройство оцифровки и сжатия, а также трансляции цепей RS485 (управления поворотной видеокамерой).

Высокочастотная коррекция видеосигнала осуществляется перестановкой джампера на плате ПВС-4 и зависит от длины линии связи между сервером и видеокамерой.

**5.2.11 Модуль приемника аудио и видеосигнала 4-х канальный** предназначен для приема аудио и видеосигналов, поступающих по кабелям типа «витая пара», высокочастотной коррекции видеосигнала, преобразования сигнала в несимметричную форму для передачи на устройство оцифровки и сжатия. Высокочастотная коррекция видеосигнала производится аналогично как на модуле ПВС-8, описанному выше.

#### 5.3 Системный блок сервера предназначен:

- для оцифровки (платами видеозахвата) аналоговых видеосигналов, поступающих с модулей приёмников видеосигналов устройства БОС;
- для сжатия видеоинформации в формате Н.264 и её хранения;
- для передачи сжатой видеоинформации по линии протокола Ethernet;
- для установки программного комплекса видеонаблюдения, охранно-пожарной и тревожной сигнализации и управления доступом, работающим под управлением операционной системы Windows XP или 7;
- для подключения мониторов при организации рабочего места оператора.

Системный блок размещается в модуле сервера локальной зоны (рисунок 4.2). В состав системного блока входят:

- материнская плата типа Gigabyte GA-P55-UD3L,
- процессор типа Intel Core i7;

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

- оперативная память DDR3, емкостью 2048 Mb;
- 2 жестких диска по 320 Гб, в которых размещена операционная система и программы APM, а также организован RAID массив;
- от одного до шести жестких дисков емкостью по 2 Тб для записи и хранения видеоинформации;
- видеокарта типа Gigabyte GV-N84S-512I для подключения мониторов;
- блок питания типа FSP ATX-450PAF для питания системного блока;
- до 4-х плат видеозахвата 40-й (DS-4004HCI, DS-4008HCI, DS-4016HCI) серии и 42-й серии (DS-4208HFVI и DS4216HFVI) для преобразования аналоговых сигналов, поступающих от видеокамер в цифровой поток с разрешением СІГ (352х288 пикселей) и 4СІГ (720х576 пикселей).

Платы видеозахвата 40-й серии поддерживают формат записи CIF одновременно по всем каналам или 4CIF (real-time) только по половине каналов от общего количества каналов на плате.

Платы видеозахвата 42-й серии позволяют вести запись в реальном масштабе времени в формате 4CIF по всем каналам.

Подп. и дата			всем : ва кан Платн	ы видеоза. каналам и налов на п ы видеоза в формате	ли 4CIF лате. хвата 42
Инв.№ подл.					
<i>¹</i> ⊚					
18.					
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФИДШ.425661.001 РЭ

5.4 Коммутатор Ethernet предназначен для обеспечения связи по протоколу Ethernet по медным и оптоволоконным каналам. Например, коммутаторы типа TEG-S80TXE для связи по витой паре и ЕКІ-7629С для связи по оптоволоконным линиям связи.

Коммутатор TEG-S80TXE Gigabit Ethernet имеет восемь портов Gigabit Ethernet, рассчитанных на скорость 10/100/1000 Мбит/с с функциями автосогласования и Auto-MDIX.

Коммутатор EKI-7629С имеет 2 комбинированных гигабитных Соррег/SFP порта и 8 портов Fast Ethernet.

5.5 Дополнительные устройства предназначены увеличения функциональных возможностей СЛЗ-64А.

В сервере (рис.4.2) предусмотрена установка дополнительных устройств:

- адаптер USB-RS485,
- удлинители VGA, клавиатуры и мыши (CE-250A, VE-150),
- преобразователь PS/2-USB;
- сплайс-пластина (или кросс-110);
- адаптер переговорного устройства АПУ,
- адаптер считывателя.

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

5.5.1 Адаптер USB-RS485 (рис.5.6) предназначен для подключения к USB-порту системного блока устройств с интерфейсом RS-485. В сервере к адаптеру подключаются цепи управления поворотной видеокамеры. На клеммной колодке цепи подключения обозначены символами «А», «В», «корп».



Рисунок 5.6. Адаптер USB-RS485

- 5.5.2 Адаптер считывателя предназначен для подключения к системному блоку через USB-порт устройств, работающие по протоколу ТМ и Wiegand-26 например, считыватель Proximity-карт. Внешний вид адаптера считывателя такой же, как адаптера USB-RS485. На клеммной колодке цепи подключения обозначены символами «D0», «D1» «+12В», «корп».
- 5.5.3 Удлинители для VGA монитора, клавиатуры и мыши предназначены для увеличения расстояния до 150 м между компьютером и VGA монитором, клавиатурой и мышью (CE-250A) и между компьютером и VGA монитором (VE-150).

Удлинители состоят из двух блоков (локального и удаленного), имеющих розетку RJ45 для подключения кабеля витой пары 5 категории (рекомендуется применять экранированный). Блок локальный (local) устанавливается в сервер. Блок удаленный (remote) устанавливается у оконечных устройств.

Удаленный блок VE-150 и удаленный блок CE-250A запитываются от адаптеров, входящих в комплект поставки.

Локальный блок CE-250A запитывается от системного блока через KVM-кабель, входящего в комплект поставки CE-250A. Локальный блок VE-150 запитывается через алаптер питания (из

подл. Подп. и дата	1	в компле компле KV систем	лект постав кта постав М-кабель о ного блока	вки СЕ-25 ки) от на от СЕ-250 . с USB-в	50А. Лока пряжения А подкль	в комплект поставки СЕ-250А. Локальный блок VE-150 запитывается через адаптер питания (из комплекта поставки) от напряжения 220 В или от модуля питания МПЗ.  КVМ-кабель от СЕ-250А подключается к разъемам PS/2 системного блока. При применении системного блока с USB-выходами, необходимо подключить преобразователь сигналов USB в сигналы PS/2 (рис. 5.9).							
≷						*14FIII 405004 004 DO	Лист						
Инв	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФИДШ.425661.001 РЭ	27						

Удаленный блок VE-150 имеет регулятор усиления, устанавливаемый в положение, соответствующее длине кабеля связи между СЛЗ и VE-150.

СЕ-250А имеет 2 режима работы консоли: управление системой может производиться с клавиатуры, мыши и видеомонитора двух консолей как локальной, так и удаленной; выбор активной консоли производится кнопочным переключателем на локальном блоке. Удлинители обеспечивают следующие параметры видеоканала: 1280х1024 при 60 Гц (150м), соответствие стандартам DDC, DDC2, DDC2B.



Рисунок 5.7. Удлинитель для VGA монитора, клавиатуры и мыши CE-250A.



Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

u dama

Локальный блок



Удаленный блок

Рисунок 5.8. Удлинитель для VGA монитора VE-150.

**5.5.4 Преобразователь PS/2-USB** (например, типа UC-100KMA) предназначен для преобразования сигналов USB в сигналы PS/2 используемые при подсоединении клавиатуры и мыши (рис.5.9).

Подп	(	(рис.5.	9).				
подл.							
/ ⊚							Лист
НВ.						ФИДШ.425661.001 РЭ	28
ZH	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		20



Рисунок 5.9. Преобразователь PS/2-USB

**5.5.5 Адаптер переговорного устройства (АПУ)** (рис.5.10) предназначен для согласования звуковых сигналов от линейных входа и выхода системного блока и устройства переговорного УП-3, устанавливается в кросс СЛЗ.

K клеммам « $\pm\Gamma P$ » и « $\pm MK$ » подсоединяются цепи жгута от устройства переговорного УП-3. K клеммам « $\pm 12B$ » подключается кабель от источника питания (ток потребления АПУ до 150 мА). Жгут с синим и зеленым штекерами подключается соответственно к линейным входу и выходу системного блока.

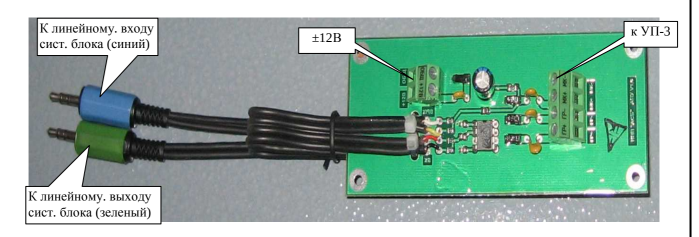


Рисунок 5.10. Адаптер переговорного устройства АПУ.

- **5.5.6 Кросс 110** предназначен для коммутации многопарных проводов. В состав кросса 110 входят: коммутационная панель 110-го типа, коннекторы 110-го типа, кабельные органайзеры для кросса 110, коммутационные вилки для 110-х патч-кордов, патч-корды 110-го типа.
- **5.5.7 Сплайс-пластина** предназначена для размещения мест сварки оптического волокна и для хранения технологического запаса оптических волокон. Оптический кабель локальной сети подводится к серверу, разделывается и подсоединяется к пигтейлу, подключаемому к коммутатору.
- **5.6 Блок питания СЛЗ-64А** предназначен для обеспечения бесперебойным питанием сервера и внешних устройств (ППКОП, видеокамеры, ШС, извещатели и другое оборудование), подключенных к серверу.

Параметры БП СЛЗ сведены в таблицу 5.2.

						Лист
					ФИДШ.425661.001 РЭ	20
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		29
	Изм	Изм Лист	Изм Лист № докум.	Изм Лист № докум. Подп.	Изм Лист № докум. Подп. Дата	ФИДШ.425661.001 РЭ  Изм Лист № докум. Подп. Дата

Инв.№ дубл. | Подп. и дата

Взам. инв.№

Тодп. и дата

Наименование параметра	Значение	Примечание
Входное напряжение, В	160-250	
Выходное напряжение питания, В		
- постоянного тока	43-55	Питание устройств видеонаблюдения
		и инвертора
- постоянного тока	27	Питание БОС, УНЧ-15Вт
- переменного тока	230±7	Питание внутренних устройств серве-
		ра и внешних нагрузок
Суммарная выходная мощность, Вт	не более 1600	см. табл.8.1
Мощность по цепи выходного на-	не более 700	при установке инвертора TS-700-248
пряжения 220В	не более 1000	при установке инвертора TS-1000-248
Емкость встроенной АКБ, Ач	до 72	
Напряжение встроенной АКБ, В	43-55	
Переход на резервное питание и об-	автоматиче-	
ратно	ски	
Режим байпас	обеспечивается	
Состояние БП	световая ин-	
	дикация, со-	
	общения в	
	APM	
Режим отключения заранее опреде-	обеспечивается	При установке платы управления на-
лённых цепей питания устройств		грузками
через заданное время после перехо-		
да на резервное электропитание		
Возможность подключения допол-	обеспечивается	1 1
нительного блока резервного пита-		тания БРП-48В-108Ач
<b>R</b> ИН		ФИДШ.436227.001

Вид БП со снятыми передними дверцами представлен на рис. 5.11.

Структурная схема БП СЛЗ-64A представлена на рис.5.12. Питание БП СЛЗ-64A осуществляется от сети переменного тока напряжением от 160 до 250 В частотой  $50\pm2$  Гц.

Выпрямители PSP-600-48 формируют напряжение 55 В (цепь «48В»).

При отсутствии входного напряжения сети БП использует внутренний резервный источник питания (аккумуляторную батарею) напряжением 43-55 В.

Напряжение 27 В формируется преобразователем SD-100C-24 из напряжения 48 В.

Переход БП на электропитание от аккумуляторной батареи при снижении напряжения сети и обратно происходит автоматически. Продолжительность работы БП от внутренней аккумуляторной батареи зависит от мощности потребления нагрузок. Для увеличения времени автономной работы сервера к нему подключаются внешние источники резервного питания - БРП. Во избежание глубокого разряда аккумуляторной батареи БП автоматически выключается при снижении напряжения резервного источника (аккумуляторной батареи) до 43 В.

Для отключения или ограничения времени работы средств видеонаблюдения, системного блока и мониторов применяется плата управления нагрузками, которая коммутирует цепь питания этих устройств.

БП через цепь контроля выдаёт телеметрические сообщения о своём состоянии - наличии сетевого напряжения на входе, состоянии аккумуляторной батареи (разряд аккумулятора,

1							
подл.							
<i>1 ō</i> √							Лист
Инв.						ФИДШ.425661.001 РЭ	30
И	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		30
		-	•		-		

отключение аккумулятора), исправности источников питания - на модуль связи, с которого эти сообщения в протоколе Ethernet поступают на ПЦН. В случае выхода из строя инвертора питание нагрузок напряжением 220 В переменного тока осуществляется от входной сети (режим байпас). Плата управления Преобразователь Тампер нагрузками SD-100C-24 Предохранитель по цепи питания 230 В инвертора Распредели тельная ко-Выключалодка тель сети Кнопка от-Вентилятор ключения охлаждения АКБ Индикатор Индикатор питания ИП состояния ИБП Плата пи-Колодка для тания питания мониторов и ИП (PSP-600) удлинителей Короб для Инвертор жгутов АКБ Подп. и дата Рисунок 5.11 Вид БП со снятыми передними дверцами. контроль Плата питания 220В инв. на МС Инв.№ дубл. Преобразо-27B ▶к БОС ватель SD-100C-24 к нагрузкам 48B 48B Источники 220B Взам. инв.№ ПУН 48B питания PSP-600-48 (до 4-х шт.) 220В инв. Инвертор TS-700-248 АКБ Подп. и дата (до 8-ми) Рисунок 5.12. Структурная схема БП СЛЗ. Инв.№ подл. Лист ФИДШ.425661.001 РЭ 31 Лист № докум. Подп Дата

- о выпрямительный блок, состоящий максимально из четырёх источников питания PSP-600-48, включенные параллельно по схеме «n+1», с резервированием, т.е., при выходе из строя одного из ИП три оставшиеся обеспечивают работу нагрузки мощностью до 1600 Вт;
- аккумуляторный блок, состоящий максимально из двух групп аккумуляторных батарей (АКБ) типа HR12-18 по 4 АКБ в группе. В каждой группе 4 АКБ соединены последовательно, а две группы АКБ соединены параллельно. Максимальная емкость двух групп АКБ составляет 36 Ач, а общее напряжение 43-55 В;
- о инвертор типа TS-700-248, который преобразует постоянного напряжения 43-55 В в переменное напряжение 230±7 В частотой 50 Гц, выходной мощностью 700 Вт (рис.5.13).



Рисунок 5.13. Передняя панель инвертора TS-700-248

Кнопка Setting служит для перепрограммирования уровня и частоты выходного напряжения. Начальная установка инвертора: U=230 B, f=50 Гц. Индикация состояния инвертора приведена в таблице 5.3. Нагрузкой инвертора являются системный блок сервера, мониторы, удлинители VGA мониторов, внешние нагрузки, например поворотная видеокамера.

Таблина 5.3

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Цвет диода	зеленый	оранжевый	красный
Индикатор			
Status (состояние)	Норма	Дежурный	Авария
Battery (заряд АКБ)	>70%	40-70%	<40%
Load (уровень нагрузки)	<50%	50-80%	>80%

ВНИМАНИЕ! Суммарная мощность нагрузки инвертора не должна превышать мощности инвертора (700 или 1000 Вт). Запрещается подключать в цепь 220 В выхода инвертора нагрузки, не входящие в состав ИКБ «ПАХРА».

old cimi succ	D3aM. UHB.IN≌	мощности инвертора (700 или 1000 Вт). Запрещается подключать в цепь 220 В выхода инвертора нагрузки, не входящие в состав ИКБ «ПАХРА».  о плата питания, которая осуществляет управление работой БП. В зависимости от количества ИП PSP-600-48 устанавливается вариант её исполнения при помощи перемычек (джамперы) на плате контроля, находящейся на плате питания,. Положение								
משטקיי ווקטן	2	перемычек указано в наклейке на плате контроля. Плата питания контролирует по цепям «РОК» состояние ИП PSP-600-48 и наличие сетевого напряжения. При переходе одного из сигналов в низкий уровень контроллер формирует сообщение об аварии данного источника питания. При пропадании входного напряжения сети «220 В» все сигналы «РОК» переходят в низкий уровень. При этом в цепи «48 В» напряжение снижается до уровня 50 В (т.к. поступает от								
14.10 No 10.01	VIHB.INE 110011.	Изм	Лист	АКБ). № докум.	Контролл Подп.	ер платы	ФИЛШ 425661 001 РЭ	y3- icm i2		
				•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•			

ке, шунтируя контактами реле элементы зарядной цепи. Формируется сообщение «Работа на резерве».

При снижении напряжения АКБ до 45±0,6 В плата питания передаёт сообщение «**Напряжение АКБ** < **45В**». При разряде АКБ до уровня 43±0,6 В передается сообщение «**отключении АКБ**», и через 60 с АКБ отключается от нагрузки, предотвращая глубокий разряд батарей.

При отсутствии напряжения с инвертора плата питания отключает выход инвертора от нагрузки и подключает нагрузку инвертора ко входной сети 220 В (режим «байпас»).

На плате питания установлен единичный индикатор (двухцветный светодиод) индицирующий состояние работоспособности БП (табл.5.4).

Таблица 5.4

Взам. инв.№ | Инв.№ дубл. | Подп. и дата

Состояние индикатора	Состояние БП
зеленый	норма (все ИП исправны, инвертор работает
мигающий с частотой 1 Гц	авария одного или нескольких ИП
зеленый	
красный	работа на резерве (на АКБ)
мигающий с частотой 1 Гц	напряжение АКБ < 45В
красный	
мигающий с частотой 2 Гц	<b>Напряжение АКБ &lt; 43В</b> (через 60 сек – от-
красный	ключение АКБ)
мигающий с частотой 1Гц	Байпас (неисправность инвертора)
зеленый-красный	
мигающий с частотой 2Гц	неисправность цепи «220В», подключенной к
зеленый-красный	плате питания

На плате питания установлена **кнопка красного цвета**, которая служит для отключения АКБ при отсутствии (отключении) сетевого напряжения.

На плате питания установлен предохранитель плавкий типа Darts AUE **40A**, который служит для защиты цепей аккумулятора.

На плате питания установлена расположен трёх штырьковый разъём, на который устанавливается перемычка, когда отсутствует блок резервного питания, или разъём жгута контроля, если к СЛЗ подключен БРП (рис.16.6).

- Плата управления нагрузками, которая предназначена для отключения напряжения 48 В питания определённых нагрузок через заданное время после перехода на резервное электропитание (от АКБ). Этими нагрузками могут быть устройства видеонаблюдения и инвертор, питающий системный блок и мониторы. ПУН обеспечивает возможность коммутации напряжения до 250 В. Отключение и подключение напряжений питания производится автоматически по программе, записанной в плате (заводская установка 1 ч), и по управляющему сигналу от платы питания БП СЛЗ.
- о Входной выключатель сети с защитой на ток 16А;
- о колодка распределительная 220В;
- о розетка для подключения системного блока;
- о <u>предохранитель</u> H520 (**5A, 250B**), через который подключается блок розеток для подсоединения мониторов, адаптеров питания удлинителей монитора, коммутатора;

בטוו שטטוו	5	подсоединения мониторов, адаптеров питания удлинителей монитора, коммутатора;  о вентиляторы охлаждения внутреннего пространства шкафа.									
חסטח											
No.							lucm				
Иць	<u> </u>					ФИДШ.425661.001 РЭ	33				
Z	Изі	1 Лист	№ докум.	Подп.	Дата		33				

#### 6. Меры безопасности

ВНИМАНИЕ! К блоку питания сервера подведено опасное для жизни напряжение 220 В от сети переменного тока частотой 50 Гц.

При установке и эксплуатации сервера обслуживающему персоналу необходимо руководствоваться "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и требованиями, изложенными в ГОСТ 12.1.019.

К установке и эксплуатации сервера допускается персонал, имеющий твердые навыки в эксплуатации электроустановок и имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

Замену предохранителей, установку, снятие и ремонт сервера необходимо проводить при отключенном напряжении питания.

Перед подключением сервера к сети переменного тока необходимо клемму заземления сервера соединить с шиной заземления медным проводом сечением не менее 4 мм². Контактное сопротивление заземления должно быть не более 0,1 Ом. Отключать заземление сервера включенного в сеть переменного тока запрещается.

Подключение удаленных от сервера мониторов к инвертору по цепи 220В производить с помощью сетевого удлинителя напряжения 220В с заземлением РЕ-проводника в соединительном кабеле электропитания и сечением проводов не менее 1,5 мм<sup>2</sup>.

Подп. и дата		
Инв.Nº дубл.		
Взам. инв.№		
Подп. и дата		
Инв. № подл.	ФИЛШ 425661 001 РЭ	<i>icm</i> 34

#### 7 Подготовка к эксплуатации

#### 7.1 Общие положения

Перед началом монтажа следует внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации.

При выборе места размещения сервера необходимо обеспечить оптимальное сочетание условий размещения ВК, ППКОП, переговорных и других устройств, учесть ограничение линии связи по локальной сети, которая не должна превышать 90 м при организации связи с помощью кабеля типа «витая пара». Более детальные требования к размещению устройств представлены ниже в соответствующих разделах.

Место установки сервера должно быть недоступно для посторонних лиц и **обеспечивать требуемый температурный режим**. При работе сервер выделяет тепловую мощность в окружающую среду. При расположении сервера в отдельном помещении небольшого объема **рекомендуется устанавливать кондиционер**.

Не устанавливайте сервер в местах повышенной влажности и местах прямого воздействия солнечных лучей, а также в непосредственной близости от нагревательных приборов. Температура окружающей среды не должна превышать  $50\,^{\circ}$ С. Но необходимо учитывать, что оптимальный срок службы аккумуляторных батарей достигается при температуре окружающей среды не выше  $30\,^{\circ}$ С.

Расположение сервера должно обеспечивать беспрепятственную вентиляцию воздуха вокруг и внутри сервера. Запрещается загораживать вентиляционные отверстия сервера.

**ВНИМАНИЕ!** Недопустимо подключение в цепь 220В выхода инвертора бытовых приборов (например, электрических обогревателей, электрических чайников, пылесосов).

Установку и монтаж сервера следует производить в следующей последовательности:

- установить сервер в выбранном месте;
- соединить корпус сервера с шиной заземления;
- установить и подключить аккумуляторы;
- подключить мониторы, клавиатуру и «мышь»;
- подключить сервер к локальной сети;
- подключить сервер к питающей сети 220 В;
- установить и подключить внешние устройства.

#### 7.2 Монтаж сервера

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Распакуйте оборудование и проверьте комплект поставки по разделу «Комплектность» формуляра (паспорта).

Поставьте на ножки нижний шкаф СЛЗ, в котором расположен БП. Установите на него шкаф «модуль СЛЗ-64А», вставив 4 выступа-штыря верхнего шкафа в прямоугольные отверстия нижнего шкафа (рис.7.1).

Для устойчивости СЛЗ-64A рекомендуется закрепить к стене шурупом диаметром 5 мм и длиной от 50 мм через кронштейн, расположенный на задней стороне верхнего шкафа (рис.7.2).

Откройте передние панели шкафов специальным ключом (из комплекта поставки СЛЗ-64A) и снимите их. При необходимости, чтобы панели не мешали монтажу, допускается отсоединить **на время монтажа** провода заземления панелей.

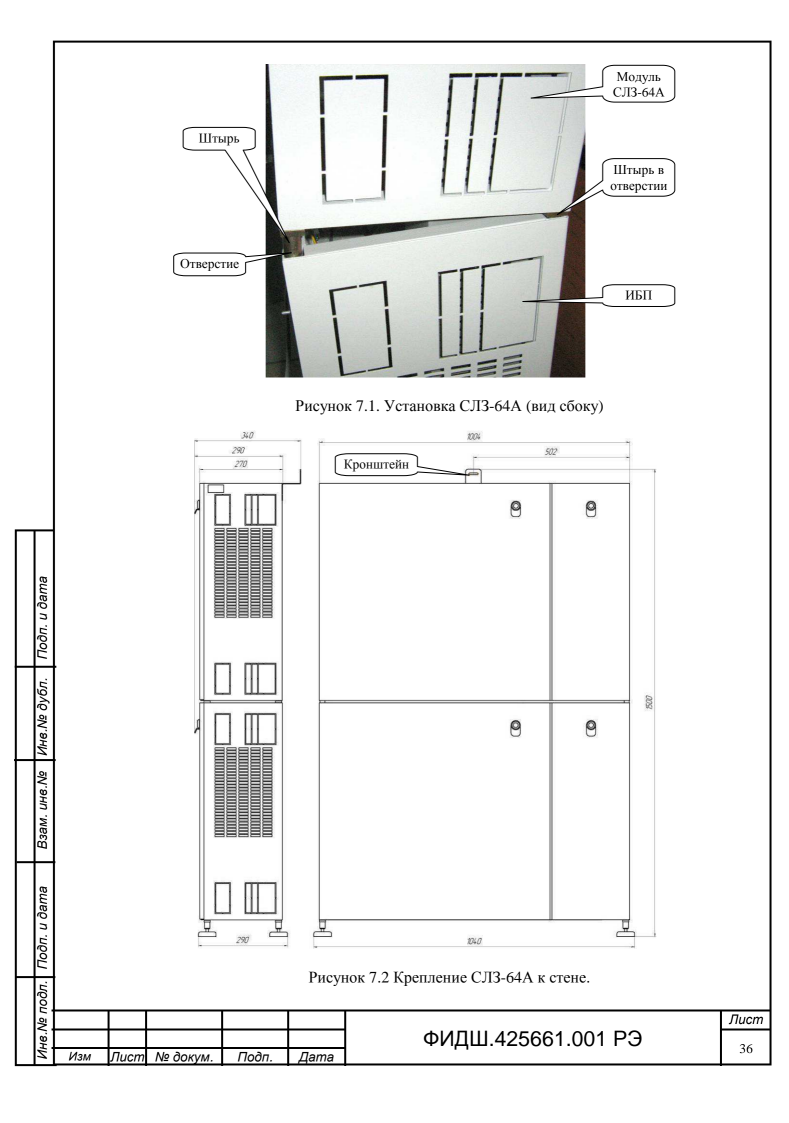
Соедините проводом заземления болт заземления верхнего шкафа с болтом заземления нижнего шкафа.

отсоединить **на время монтажа** пр
Соедините проводом заземле
нижнего шкафа.

Соедините проводом заземле
нижнего шкафа.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ФИДШ.425661.001 РЭ



Соедините вилку шнура питания системного блока с розеткой колодки цепи питания 230 В инвертора (рис.7.3), пропустив шнур питания через отверстие справа.



Рисунок 7.3. Подключение питания системного блока.

Подсоедините вилку жгута от кросс-панели верхнего шкафа к розетке «Выход 27В» БП и закрутите гайку разъема (рис.7.4).



Рисунок 7.4. Подключение жгута питания

Установите выключатель «27В БОС» (рис.4.2) во включенное положение.

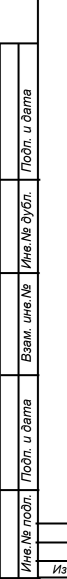
Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подключите адаптеры питания локальных блоков удлинителей мониторов и других устройств, имеющих сетевые адаптеры питания (рис.7.5).

Подп. и дата	5	р			-		я локальных блоков удлинителей мониторов и других питания (рис.7.5).	уст-
Инв. № подл.		Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФИДШ.425661.001 РЭ	<i>Лист</i> 37
						-		-



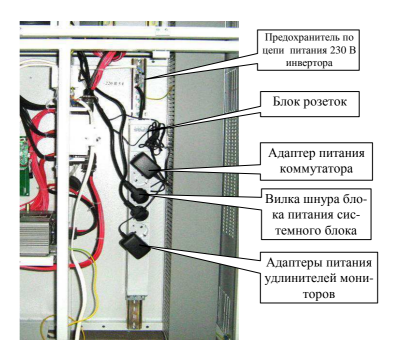


Рисунок 7.5 Подключение адаптеров питания

Проверьте крепление установленных в БОС модулей, крепление проводов в клеммах, целостность разъемных соединений, а также жесткость подключения устройств в USB портах системного блока.

Подсоедините к болту заземления корпуса нижнего шкафа провод сечением не менее 4 мм<sup>2</sup> и соедините его с шиной заземления. Контактное сопротивление заземления должно быть не более 0,1 Ом. Допускается использовать заземление с помощью РЕ-проводника в соединительном кабеле электропитания.

# 7.3 Установка и подключение аккумуляторов.

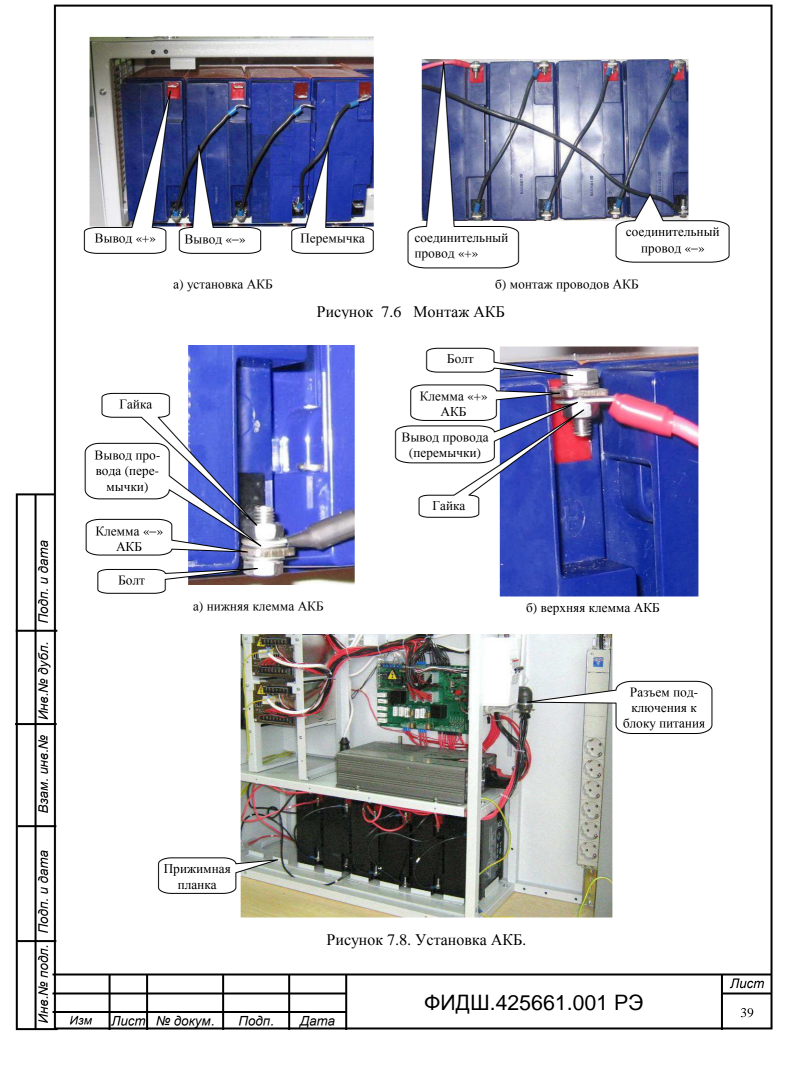
Установку и подключение аккумуляторных батарей производить в следующей последовательности:

- отсоединить разъем жгута от разъема «АБ» на внутренней боковой панели блока питания, если он подключен;
- снять крепежные винты с наконечников аккумуляторов;
- установить АКБ на полки, не вдвигая их вглубь отсека, как показано на рис. 7.6.а. Выводы «+» должны быть сверху. Рекомендуется заранее закрепить перемычку одним концом на вывод «-» у первого, второго и третьего аккумуляторов в одной группе.

Внимание. Монтаж и порядок установки выводов перемычек и проводов, болтов к клеммам АКБ производить, как показано на рис. 7.7;

- закрепить второй конец перемычки вывод «+» второго и четвёртого слева АКБ в
- Закрепить соединительный **черный** провод к выводу «-» первого слева в группе АКБ, а красный провод закрепите на вывод «+» четвёртого в группе АКБ (рис.7.6-б).подключить разъем жгута к разъему «АБ» на внутренней боковой панели блока питания (рис.7.8);
- для механической устойчивости прижать АКБ планкой (рис. 7.8), закрепив её винтами. Допускается прижим планкой не использовать.

					ФИДШ.425661.
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	• •



Подключение цепей мониторов, клавиатуры и манипулятора «мышь», расположенных рядом с сервером производится стандартными кабелями к соответствующим разъемам системного блока.

При расположении мониторов, клавиатуры и манипулятора «мышь» на расстоянии нескольких метров и более от сервера необходимо применять удлинители кабелей этих устройств.

При предварительном заказе удлинители входят в комплект поставки. Передающая часть этих удлинителей установлена в сервере (рис. 7.9). Приемная часть устанавливается вблизи мониторов, клавиатуры и манипулятора «мышь».

7.4.1 Подключение удаленных от сервера мониторов и адаптеров питания удаленных блоков удлинителей к блоку розеток цепи «220В инвертора» (рис.7.5) производить с помощью сетевого удлинителя с колодкой из несколько гнезд с заземлением третьим проводом и сечением проводов не менее 1,5 мм².

Внимание. Недопустимо подключение бытовых приборов (например, электрических обогревателей, тостеров, пылесосов) к розеткам «цепи 220В инвертора».

Удаленный блок VE-150 и удаленный блок CE-250A запитываются от адаптеров, входящих в комплект поставки.

Локальный блок VE-150 запитывается через адаптер питания (из комплекта поставки) от напряжения 220 В или от модуля питания МП3.

Локальный блок CE-250A запитывается от системного блока через KVM-кабель, входящего в комплект поставки.

7.4.2 Соедините соответствующие розетки RJ45 локальных блоков VE-150, CE-250A с удаленными блоками VE-150, CE-250A кабелем типа UTP 4-х парный 5 категории необходимой длины (до 150 м для поставляемого удлинителя), установив на концах кабеля разъемы TP8P8C (RJ45) как указано в приложении А. Для увеличения помехоустойчивости рекомендуется применять экранированную витую пару. При этом корпуса удлинителей должны быть присоединены к шине заземления, а экран кабеля присоединен к корпусу локального блока.

Установите регулятор усиления удаленного блока VE-150 в положение, соответствующее расстоянию удаления от сервера.

CE-250A имеет двоякий режим работы консоли: управление системой может производиться с клавиатуры, мыши и видеомонитора двух консолей как локальной, так и удаленной, выбор активной консоли производится кнопочным переключателем на локальном блоке.

В случае срыва синхронизации изображения при применении некоторых типов мониторов, подключенных к удаленному блоку СЕ-25А необходимо локальный блок СЕ-250А подсоединить дополнительно к адаптеру питания, закупаемого отдельно.

Более детальные рекомендации по применению VE-150, CE-250A даны в их руководстве по применению.

Инв. № подл. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

٠.					
5					
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

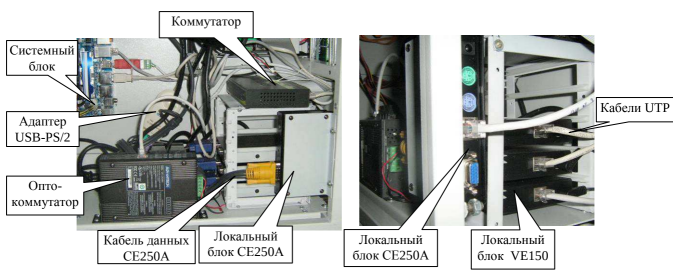


Рисунок 7.9. Подключение удлинителей мониторов клавиатуры и «мыши»

### 7.5 Подключение к локальной сети

Подключение к локальной сети Ethernet может осуществляться по кабелям «витой пары» и при наличии коммутатора с оптическими портами - по оптоволоконным кабелям.

7.5.1 При длине линии связи между серверами не превышающей 90 м, рекомендуется организовать связь по кабелям «витой пары» категории не ниже 5. Для этого нужно соединить коммутаторы, входящие в состав сервера и ПЦН кабелем типа КВПЭф-5е 4х2х0,52, обжатым в разъемы TP8P8C (RJ45) как представлено в приложении В.

При большом количестве сетевого оборудования для коммутации многопарных проводов необходимо применять кросс-панели типа 110 настенного вида (рис.7.10).

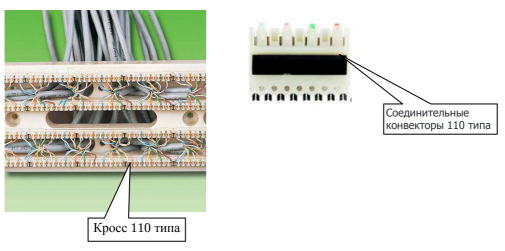


Рисунок 7.10. Кросс 110 настенного типа.

В состав кросса 110 входят: коммутационная панель 110-го типа, коннекторы 110-го типа, кабельные органайзеры для кросса 110, коммутационные вилки для 110-х патч-кордов, патч-корды 110-го типа.

Кросс 110 типа размещают на стене вблизи СЛЗ-64А.

В сервере кабель Ethernet подключают к портам коммутатора.

Не рекомендуется прокладывать данную линию совместно с линиями переменного тока напряжением 220 В и вблизи мощных источников электромагнитных помех. Расстояние линии связи от силовых цепей должна быть не менее 0,5 м.

. <i>1</i> 007							
§ [							Лист
<u>ģ</u> [						ФИДШ.425661.001 РЭ	4.1
Ŝ	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	•	41
		-			-		-

Подп. и дата

7.5.2 При организации связи между узлами локальной сети с расстояниями более 90 м используются оптоволоконные линии связи. Для этого в серверах и ПЦН должны быть установлены коммутаторы с оптическими портами или медиаконверторы (применяются коммутатор EKI-2526M или EKI-7629C с двумя SFP модулями mini Gbit DEM 310GT2).

Коммутатор EKI-2526M имеет 2 дуплексных SC выхода (многомодовые 50/125-62,5/125 мкм), порт 100BASE-FX для расстояний до 2 км.

Модуль DEM 310GT2 (одномодовый оптический трансивер) установлен в коммутатор EKI-7629C и имеет дуплексный LC разъем (9 мкм, длина волны 1310 нм) и порт 1000BASE-LX.

При применении оптоволоконной линию связи необходимо учитывать следующие рекомендации:

- Оборудование, используемое для сетей построенных на базе многомодового оптического волокна дешевле, чем аналогичное оборудование для одномодового оптического волокна. Типичные характеристики передачи 100 Mbit/s для расстояний до 2 км (100BASE-FX), 1 Gbit/s для расстояний до 220-550 м (1000BASE-SX), и 10 Gbit/s для расстояний до 300 м. (10GBASE).
  - Как правило многомодовый кабель используют при монтаже ВОЛС небольших длин, при расстояниях не превышающий 500-1000м. При больших расстояниях предпочтительно использовать одномодовый оптический кабель. Пропускная способность многомодового оптоволокна до 2,5 Гбит/с, одномодового оптоволокна 10 Гбит/с и более.
- Тип оболочки кабеля определяется условиями прокладки линии. Существуют оптические кабели для прокладке в грунте, канализации, подвесные, внутриобъектовые и другие.
- Количество используемых жил (оптоволокон) в оптокабеле должно выбираться, исходя от необходимости резервирования линий связи (как минимум двойной запас). Вариант подключения серверов по оптокабелям представлен на рис. 7.11.

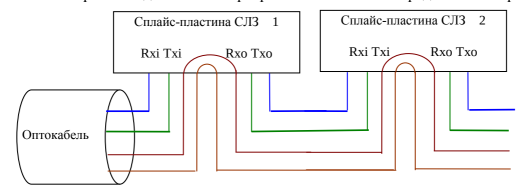


Рисунок 7.11 Последовательное подключение, 2 оптоволокна кабеля в резерве.

При проектировании оптической линии связи необходимо оценить уровень затухания для оценки максимальной длины линии. Основные источники затухания — это затухание в кабеле и потери в разъемах. Суммарные потери в линии не должны превышать порогового значения для сетей Ethernet (11 дБ).

Возможны различные варианты подключения к оптическому кабелю.

При разветвленной локальной сети оптоволоконный кабель подводится к коммутационнораспределительному устройству (КРУ) или оптической муфте, где производится разветвление оптокабеля, а также ответвление оптических волокон на сервер (рис.7.12).

]					
3					
•	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФИДШ.425661.001 РЭ

В сервере установлена сплайс-пластина (рис.7.13), в которой размещается соединенные сваркой с пигтейлами и между собой оптические волокна. Пигтейлы типа РТ-LC/UPC-5- 9/125 входят в комплект поставки. Сплайс-пластина служит также для хранения технологического запаса оптических волокон. Разъем пигтейла подключается к модулю DEM 310GT2, установленный в коммутатор ЕКІ-7629С.

Возможно непосредственное подключение к коммутатору от КРУ с помощью оптоволоконных патч-кордов. При этом необходимо учитывать тип разъемов коммутатора и КРУ (ST, FC, LC, SC, MTRJ), а также тип оптоволокна (одномодовый или многомодовый).

Например, коммутатор EKI-2526M имеет многомодовые выходы типа SC.

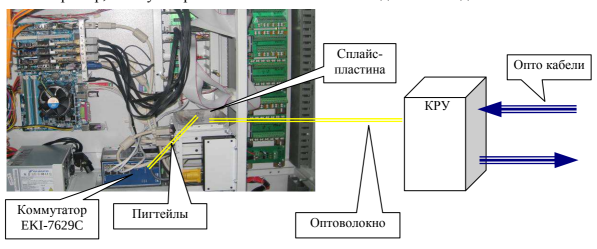


Рисунок 7.12. Подведение оптического кабеля к серверу.



Рисунок 7.13. Сплайс-пластина и пигтейл.

### 7.6 Подключение к сети 220В

7.6.1 Цепи электропитания ИКБ «Пахра» от сети переменного тока должны быть независимы от других цепей электроснабжения объекта. Данное требование объясняется тем, что в случае перегрузки по цепи электроснабжения, в которую подключена система ОПС, срабатывает автоматический разъединитель и это может привести к отключению электропитания системы ОПС. Питание сепвера (как части ИКБ) должно быть проведено от отдельного распредели-

ЮΠ			го щита.	сервери	(Kuk Tue	in the passing our probedence of orderships pueripe	дели
лодл.							
١٥							Лист
H8.						ФИДШ.425661.001 РЭ	42
Ż	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		43
	<u> </u>		·	<u> </u>	-		-

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Эп. и дата

Количество источников питания в БП указано в паспорте на сервер, причем чаще всего они работают в режиме \*n+1».

Приведённые данные необходимо учитывать при расчете общей потребляемой мощности (для оценки предельно-допустимого тока срабатывания автоматического разъединителя щита и сечения соединительных проводов).

7.6.2 Подведите к серверу сетевой кабель питания сечением проводов не менее 2,5 мм<sup>2</sup>. Внимание! Перед присоединением убедитесь, что сетевой кабель не подключен к сети 220 В.

Для подсоединения сетевого кабеля к СЛЗ необходимо снять крышку выключателя сетевого (рис.7.14), открутив 2 шурупа. Подсоедините провода сетевого кабеля с учетом цветной маркировки подсоединенных проводов на выходе выключателя.

Примечание. Цветная маркировка проводов в системе электроснабжения:

- ноль N синий провод;
- фаза L коричневый (черный, белый) провод;
- земля PE желто-зеленый провод.

Установите крышку выключателя на место.

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

§.∖



Взам. инв		_			Рисуно	ок 7.14. Подключение сети 220В	
Подп. и дата							
подп.							
/ ⊚							Лист
Инв.Ne						ФИДШ.425661.001 РЭ	44
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	•	44
	_	-	•	-	-		-

Источник бесперебойного питания, расположенный в СЛЗ, имеет мощность, которая выбирается при проектировании, исходя из предполагаемой мощности потребления подключаемого периферийного оборудования. Мощность потребления подключенных нагрузок может принимать различные значения, однако не должна превышать мощности БП СЛЗ.

#### 8.1 Исходные данные.

В блок питания сервера могут быть установлено до четырёх источников питания PSP-600-48, включенных параллельно по схеме "n+1", т.е. при выходе из строя одного из ИП три оставшиеся обеспечивают работу нагрузки (внутренней и внешней) максимальной мощностью до 1600 Вт.

При установке в БП трёх ИП PSP-600-48, включенных параллельно по схеме "n+1", т.е. при выходе из строя одного из трёх ИП два оставшиеся обеспечивают работу нагрузки максимальной мощностью примерно 1050 Вт. Если резервирование работы ИП PSP-600-48 не предусматривать, то можно использовать мощность третьего ИП. Тогда максимальная мощность БП увеличиться до 1600 Вт.

В таблице 8.1. представлены значения максимальной выходной мощности БП СЛЗ при разных вариантах применения встроенных ИП PSP-600-48.

Таблина 8.1

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

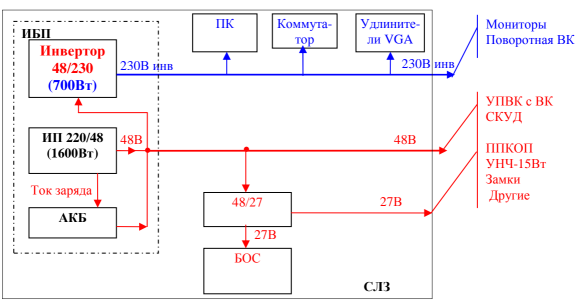
Взам. инв.№

Инв.№ подл. Подп. и дата

Количество	Выходная мощность БП, Вт					
PSP-600-48	Включение ИП с резервирова-	Включение ИП без резерви-				
в БП	нием по схеме "n+1"	рования				
4	1600	1600*				
3	1050	1600				
2	530	1050				
* - выходная мощность лимитирована элементами схемы						

Внимание! Мощность БП сервера ограничена и распределяется между мощностями потребления всех нагрузок подключенных к БП (внутренних устройств сервера и внешних нагрузок).

На рисунке 8.1 представлено распределение питания между внутренними устройствами СЛЗ



2		C			БС	C			
							СЛЗ		
5				Рисунок 8	3.1. Распр	еделе	ние питания БП СЛЗ	}	
~ .									Ли
							ФИДШ.425	661.001 PЭ	4:
_	Изм	Jlucm	№ докум.	Подп.	Дата				

ucm

и внешними нагрузками.

Плата управления нагрузками условно не показана. Некоторые устройства в зависимости от поставки (например, коммутатор) могут подключаться к цепи не «220В», а к цепи «27В» и наоборот. При оценке мощности потребления по цепям конкретного СЛЗ необходимо учитывать отличия в подключении нагрузок от рассматриваемого варианта.

Как видно из рис. 8.1 питание внутренних устройств СЛЗ распределяется на:

- заряд АКБ цепь «48В»,
- питание БОС –цепь «27В» (формируется от цепи «48»),
- питание через инвертор встроенного компьютера, коммутатора, удлинителей VGA –цепь «220В инвертора».

Мощность потребления встроенных устройств СЛЗ приведена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

Устройства	Цепь питания	Р, Вт
АКБ заряд 2-х групп аккумулято-	48B	154*
ров по 4 в каждой		
АКБ заряд 1-й группы из 4-х акку-	48B	154*
муляторов		
БОС	48B	60
ПК (системный блок СЛЗ)	220В инв	150
Коммутатор	220В инв	8
Удлинитель VGA	220В инв	1
		·

<sup>\*</sup> Мощность для заряда разряженных аккумуляторов емкостью каждого 18 А·ч через 24 уменьшается почти до нуля.

Внешние устройства подключаются к СЛЗ по цепям «48 В» («27В») и «220 В» инвертора. Поэтому суммарная мощность потребления нагрузок складывается из:

- о мощности нагрузок, которые подключены к цепи питания 48 В (включая цепи «27В»),
- о мощности потребления нагрузок, которые подключены к цепи питания «220 В инвертора»,
- о мощности, падающей на проводах питания нагрузок.

Примерные мощности некоторых устройств приведены в таблице 8.3.

Таблица 8.3

Инв.№ дубл. | Подп. и дата

Взам. инв.№

Устройства	Цепь питания	Р одного устр., Вт
ППКОП	27	4
ВК	48	2-20
ИК прожектор	48	2-10
УНЧ-15Вт	27	до15
Замок	27	до 6
АКД-4-7Е	27	3
Монитор 19"	220	30
Поворотная ВК	220	60
Мощности потерь на проводах питан	ия устройств	См. табл. учета потерь в
		разделе 8.5

dama			Мощности	потерь на	і провода	х питания устроиств	разделе 8.5	ı
Подп. и д								
подл.								
≗ I								Лист
Инв.						ФИДШ.4	25661.001 PЭ	16
Ŝ	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	• •		46
		-8			<u> </u>			

# 8.2 Расчет суммарной мощности нагрузок.

Для расчета суммарной мощности нагрузок и проверки обеспечения такой мощностью встроенными источниками питания PSP-600-48 необходимо:

1) определить мощность потребления каждого внешнего устройства **с учетом потерь на проводах питания** (Рустр.внеш 48 и Рустр 220) и <u>считая, что нагрузки по цепи «27В»</u> это фактически нагрузки по цепи «48В»

# Рустр.внеш = Р потр.устр.+ Р потери пров.,

2) сложить полученные мощности внешних устройств по цепи «48В» (Р<sub>48внеш</sub>)

# $P_{27}$ внеш = $\Sigma$ Рустр.внеш 48;

3) сложить полученные внешних устройств мощности по цепи «220В инвертора» (Р220внеш)

## $P220виеш = \Sigma Pустр.виеш220$ ;

4) сложить мощности внутренних устройств, кроме мощности заряда АКБ, по цепи «48В» (Р48внут без заряда)

# Р48внут без заряда = РБОС + Рвнут.устр48;

5) сложить мощности внутренних устройств по цепи «220В инвертора» из таблицы 8.2 (Р220вннут)

# **Р220**внут = $\Sigma$ **Р**устр.внут220;

6) сложить мощности внешних и внутренних устройств по цепям питания «220В инвертора» (P220)

# Р220) = Р220внеш + Р220внут;

7) проверить, чтобы суммарная мощность нагрузок (внутренних и внешних) по цепи «220В инвертора» не превышала мощности инвертора (700 Вт или 1000 Вт в зависимости от поставки), т.е.  $P_{220} \le 700$  Вт; При превышении значения 700 Вт необходимо уменьшить мощность подключаемых нагрузок по цепи «220В инвертора» или увеличить мощность инвертора

#### $P_{220} \le 700 \text{ BT}$ ;

8) вычислить суммарную мощность всех нагрузок (с учётом кпд инвертора - 0,9)

### $P_{\Sigma} = P27$ внут без заряда + $(P_{220} \times 1,1)$ ;

- 9) определить по графикам рис. 8.2 **количество групп АКБ** при заданном времени работы на резервном питании и вычисленной суммарной мощности всех нагрузок  $P_{\Sigma}$ ;
- 10) определить из таблицы 8.2 мощность заряда АКБ (Рзар АКБ) по количеству групп АКБ:
- 11) вычислить общую мощность потребления

$$P_{\text{общ}} = P_{\Sigma} + P_{3}$$
ар АКБ;

12) проверить, чтобы общая мощность потребления не превышала значения мощности БП (Р<sub>БП</sub>) из таблицы 8.1 для установленного в СЛЗ количества ИП PSP-600-48. Если общая мощность нагрузок превышает выходную мощность БП, то необходимо уменьшить количество нагрузок, перераспределить нагрузки на другой сервер или подобрать устройства с меньшей мощностью потребления.

Если оценка мощности проводится с целью определения количества ИП PSP-600-48, то из таблицы 8.1 выбирается количество ИП с наименьшей выходной мощностью, но превышающей вычисленную общую мощность потребления  $\mathbf{P}_{\mathbf{0}\mathbf{6}\mathbf{1}\mathbf{1}\mathbf{1}\mathbf{1}\mathbf{1}\mathbf{1}\mathbf{2}\mathbf{1}\mathbf{1}\mathbf{1}$ 

# 8.3 Оценка емкости АКБ и зарядного тока аккумуляторов.

В процессе расчета (по п.8.2) необходимо задаться емкостью АКБ, а значит количеством аккумуляторов. Емкость АКБ выбирается из условия заданного времени работы на резервном питании при отключении сетевого напряжения и зависит от суммарного тока нагрузок.

No Duck No Gokyw Dogu Dama	дл. Подп. и дата		В ккуму	.3 Оценка процессе у пяторов. Е и при откл	расчета (п мкость А	ю п.8.2) КБ выби	] [[
	ુ						T
148.1	ΗΘ./						
💆 Изм Лист № докум. Подп. Дата	Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Инв.№ дубл. | Подп. и дата

Взам. инв.№

ФИДШ.425661.001 РЭ

Оптимальное для потребителя соотношение между общей мощностью, временем работы на резерве и количеством групп аккумуляторов определяется по общей мощности нагрузок (без тока заряда) по приведенным на рис. 8.2 графикам. Время работы приведено для полностью заряженных АКБ и до отключения АКБ при снижении напряжения на АКБ до 43 В. 3000 2800 2600 **2**400 2200 2000 **5** 1800 **皇** 1600 **o** 1400 8 групп (32 аккум.) **ದ** 1200 **£** 1000 6 групп (24 аккум.) **2** 800 4 группы (16 аккум.) 600 400 2 группы (8 аккум.) 200 1 группа (4 аккум.) 5 0 Время, ч (одно деление 12 мин) Рисунок 8.2 Зависимость времени работы на резервном питании от мощности нагрузки Лист ФИДШ.425661.001 РЭ

48

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Лист

№ докум.

Подп

Дата

Например, при мощности нагрузок 1240 Вт время работы 1 ч будет достигнуто при подключении 2-х групп аккумуляторов. При мощности нагрузок 1400 Вт и 2-х групп аккумуляторов время работы на резерве будет составлять 53 мин.

Для увеличения времени работы на резерве для этого случая необходимо принять меры к уменьшению мощности потребления нагрузок (например, уменьшить потери на проводах) или применять дополнительный блок резервного питания. Можно значительно увеличить время работы на резервном питании устройств ОПС и других необходимых устройств за счёт отключения или ограничения времени работы средств видеонаблюдения, системного блока и мониторов с помощью ПУН.

Возможен вариант использования для заряда и **только на выбранное время заряда АКБ** мощности 4-ого резервного источника питания. Время заряда (например, 24 ч) и величина отбираемой мощности предусматривается заранее при расчете общей мощности потребления. При этом БП СЛЗ в течение выбранного времени отбора мощности от 4-го ИП не будет работать в режиме "n+1".

Выбор между увеличением надежности работы системы (режим "n+1") и максимальным использованием мощности БП для внешних нагрузок определяет потребитель.

# 8.4 Работа СЛЗ с применением ПУН

Управление отключением питания устройств видеонаблюдения, системного блока и мониторов производится с помощью ПУН, которая отключает питание средств видеонаблюдения, системного блока и мониторов (рис.5.1) через заранее установленное время после перехода на резервный режим работы.

Для приблизительной оценки времени работы на резервном питании с применением ПУН необходимо:

- вычислить общую мощность (B\*A) нагрузок без учета тока заряда (п.8.5), Рнагр,
- вычислить общий ток нагрузок (Інагр= Рнагр/48В),

вычислить израсходованную ёмкость АКБ при работе на резервном питании за Инв.№ дубл. | Подп. и дата время  $t_1$  до момента отключения ПУНом части нагрузок (С3=Інагр $*t_1$ ), вычислить остаток ёмкости АКБ при работе на резервном питании в момент отключения ПУНом части нагрузок (Сост=САКБ-С3), где САКБ - ёмкость заряженных АКБ, вычислить общую мощность (В\*А) без отключаемых нагрузок Рост=Рнагр-Роткл, вычислить общий ток оставшихся нагрузок (Іост= Рост/48В), вычислить время (t2, ч) работы на резервном питании после отключения части нагрузок  $t_2=0.8*$ Сост/Іост. Взам. инв.№ Инв.№ подл. Подп. и дата Лист ФИДШ.425661.001 РЭ 49 Лист № докум. Подп Дата

# 8.5 Пример расчета мощности

В таблице 8.4 представлен пример расчета мощности БП.

Таблина 8.4

Взам. инв.№ | Инв.№ дубл. | Подп. и дата

Подп. и дата

Устройства	U пит., В	Р одного устр., Вт	Кол-во	Всего с учетом потерь, Р, Вт
Внешние нагрузки по цепи 48В (27В)				1 / /
ППКОП П-501	27	4	13	77
ВК наруж. на расстоянии от 50 до 500 м с величиной потерь до 10%	48	17	30	561
ВК внутр со средней величиной потерь на проводах 0,5%	48	4	33	139
ИК прожектор со средней величиной потерь на проводах 0,5%	48	6	10	63
УНЧ-15Вт со средней величиной потерь на проводах 20%	27	8	4	40
Замок (через источник питания) со средней величиной потерь на пров.10%	27	2	6	13
АКД (через источник питания) со средней величиной потерь на проводах 10%	27	3	3	10
Итого Р <sub>27</sub> внеш				903
Внешние нагрузки по цепи 220В инв				
Монитор 19"	220	30	1	30
Поворотная ВК	220	60	1	60
Удлинитель VGA, клавиатуры, мыши	220	1	1	1
Итого Р220внеш				91
Внутренние нагрузки по цепи 48В (27В)				
Питание БОС	27	50	1	60
Заряд АКБ	48			
Внутренние нагрузки по цепи 220В инв				
Встроенный компьютер	220	130	1	130
Коммутатор	220	8	1	8
Итого Р220внут	220		1	138
Итого мощность по цепи 220В ин	<i>н</i> в. <b>22</b> 9	9 Bm /0,9=254 B	<b>т</b> (меньи	ue 700 Bm)
Итого мощность по це	гпи 48В бе	з тока заряда	953 Bm	
Итого мощность нагрузок б Определяем по графикам максимальное в Значит, для заряда АКБ необходима(таб.	ремя рабо	ты на резерве –	254= <b>121</b> 7 1ч на 2-х	
•		•	1217 : 15	1_1271 P
Таким образом, общая мощность нагрузо	к ОЛЯ <b>D</b> 11 (	СЛЭ СОСТАВЛЯЕТ	121/+13	4-13/1 <b>DM</b>

Полученный результат показывает, что в БП СЛЗ должны входить (табл.8.1) 4 ИП PSP-600-48, включенных параллельно по схеме "n+1", т.е. обеспечивают нагрузку мощностью порядка  $1600~\rm Bt$ .

15	1					
Ş						
Инв.						ФИДШ.42
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
					-	=

**ДШ.425661.001 РЭ** 

В таблице 8.5 приведены мощности потерь на проводе питания для УПВК исп.2 с нагрузками различной мощности (видеокамера, ИК-прожектор), подсоединяемого к источнику питания СЛЗ с выходным напряжением 43 В (которое соответствует минимальному напряжению при резервном питании) и при наименьшем допустимым входном напряжении УПВК исп.2

Таблица 8.5. Мощности потерь (Вт) в проводах питания (длиной L и разным сечением) для УПВК исп.2 с нагрузкой мощностью (4, 10, 14, 18, 21, 24) Вт при питании **43 В** 

500 M 1 3 1,0 2,5
3 1,0 2,5
$\mathbf{a}$ - $\mathbf{m}$ $\mathbf{m}$ $\mathbf{m}$ $\mathbf{m}$ $\mathbf{m}$ $\mathbf{m}$
а ры
,2 0,3 0,2 0,8
- 2,2 1,1 0,2
6,4 2,3 0,9
- 4,2 1,5
- 6,1 1,9
- 9,1 2,7
a ,2

В ячейках с инверсным выделением значения мощности потерь более 30%

В таблице 8.6 приведены мощности потерь на общем проводе питания для нагрузок типа ППКОП П-501 (4 Вт), подсоединенных в одну линию питания от источника питания СЛЗ с выходным напряжением 27 В.

Таблица 8.6. Мощности потерь на общем проводе питания для максимального количества нагрузок типа ППКОП П-501 (4 Вт), подсоединенных в одну линию питания от источника питания СЛЗ с выходным напряжением 27 В, с шагом 20 м и 40 м и минимальным напряжением на последнем приборе 14 В

2		т <u>та посысда</u>	1	1
Сечение провода, мм2	Кол-во	Длина линии	Общая мощность,	Потери на
	П-501	(при шаге <b>20 м</b> ), м	Вт	проводах, %
0,63 (3 витые пары вкл.	9	180	55	34
параллельно)				
1,0	12	240	71	32
2,5	19	380	114	33
		Длина линии		
		(при шаге <b>40 м</b> ), м		
0,63 (3 витые пары вкл.	6	240	37	34
параллельно)				
1,0	8	320	49	35
2,5	13	520	77	33

При расчетах потерь на проводах разных сечений необходимо учитывать минимальное допустимое входное напряжение на нагрузке (таблица 8.7).

Таблина 8.7

Инв.№ дубл. | Подп. и дата

Взам. инв.№

т иолици от		
Устройство	Минимальное допустимое	Примечание
	входное напряжение, В	
УПВК исп.2	18	Питание от линии 48 В
ППКОП П-501	14	
УНЧ-15Вт	18	12 В при не нормированной выходной мощности

ı	<u>س</u> ا		1	аолица 8.7					
dama			Устр	ойство	Минималі	ьное доп	устимое	Примечание	
u de					входное	напряже	ние, В		
ı			УПВК	исп.2		18		Питание от линии 48 В	
	Подп.		ППКС	П П-501		14			
╅	$\overline{\cdot}$		УНЧ-1	15Вт		18		12 В при не нормированной выходной мощно	ости
<u> </u>									
	<u>ş</u>								Лист
	1H8.						ФИДШ.425661.001 РЭ		51
	Ż	Изм	и Лист № докум. Подп. Дата				31		

<sup>&</sup>quot;-" входное напряжение на УПВК меньше допустимого,

<sup>3</sup> пары – параллельно соединенные провода из 3-х витых пар кабеля типа КВП-5Е-0,52

- 1. принять для расчета самый тяжелый по потерям мощности вариант, когда вся нагрузка расположена в конце линии (следует помнить о погрешности расчета для приборов, установленных последовательно в линию);
- 2. определить общую мощность потребления (Робш) всех приборов путём суммирования мощностей потребления каждого прибора (с учетом подключённых к прибору нагрузок);
- 3. затем, перемножить длину линии питания (Lm) на общую мощность потребления (Робщ), определив максимальную длину линии (L1) для нагрузки мощностью 1 Вт: L<sub>1=</sub> L<sub>м</sub> х Робщ;
- 4. определить из таблицы 8.8 (для устройств, подключенных к линии питания 27 В) или 8.9 (для устройств, подключенных к линии питания 43В) ячейку с числом, превышающим вычисленную величину L1 и, исходя из оптимального для потребителя соотношения между затратами на провода питания и потерями в них, выбрать сечение провода питания.

Таблица 8.8 (для линии питания 27В)

Потери		Длина линии питания для проводов разного сечения, м						
	в.п.	3 в.п.	$0,75 \text{ mm}^2$	$1,0 \text{ mm}^2$	$1,5 \text{ mm}^2$	$2,5 \text{ mm}^2$		
10 %	345	1038	1339	1804	2711	4427		
20 %	615	1845	2380	3222	4819	7871		
30 %	807	2422	3124	4230	6325	10345		
40 %	922	2767	3569	4832	7229	11804		
*48 %	959	2879	3714	5027	7520	12280		

Примечание: «в.п.» - провод витой пары типа КВП-5e-2x2-0,52, «З в.п» - 3 витые пары соединенные параллельно;

\* - максимальные допустимые потери для ППКОП из-за допустимого минимального напряжения питания 14 В.

В таблице приведена зависимость произведения максимальных длин линии питания (для пар проводов различного сечения) на мощность нагрузки 1 Вт от величины потерь напряжения на проводах. Величина потерь (выражена в %) означает, какая часть напряжения (мощности) питания падает на проводах питания. Данные в таблице приведены для выходного напряжения источника питания значением 27 В.

Таблица 8.9 (для линии питания 43В)

Потери		Длина линии питания для проводов разного сечения, м							
	в.п.	3 в.п.	$0,75 \text{ mm}^2$	$1,0 \text{ mm}^2$	$1,5 \text{ mm}^2$	$2,5 \text{ mm}^2$			
10 %	837	2512	3239	4385	6560	10712			
20 %	1488	4465	5759	7796	11662	19044			
30 %	1953	5861	7559	10233	15307	24996			
40 %	2232	6698	8639	11695	17494	28567			
50 %	2325	6977	9000	12182	18223	29757			

Примечание: «в.п.» - провод витой пары типа КВП-5е-2х2-0,52, «З в.п» - 3 витые пары соединенные параллельно.

В таблице приведена зависимость произведения максимальных длин линии питания (для пар проводов различного сечения) на мощность нагрузки 1 Вт от величины потерь напряжения на проводах. Величина потерь (выражена в %) означает, какая часть напряжения (мощности)

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФИДШ.425661.001 РЭ

Лист

Инв.№ дубл. | Подп. и дата

Взам. инв.№

Инв. № подл. Подп. и дата

52

**Например**, в линии питания 27 В подключены несколько приборов ППКОП. Пусть общая мощность потребления всех приборов приблизительно равна  $P_{0}$  Вт, а максимальная длина проводов линии питания, которые будут проложены по объекту составляет около  $L_{M} = 100 \text{ м}$ .

Вычислим произведение общей длины на максимальную мощность:

 $L_1 = L_M x Poбіц = 100x70 = 7000 м*Вт.$ 

Из таблицы 8.8 выбираем ячейки со значением больше вычисленного: это провод сечением  $0.75 \text{ мм}^2$  с потерями менее 30%, провод сечением  $1.0 \text{ мм}^2$  с потерями менее 20% или провод сечением  $2.5 \text{ мм}^2$  с потерями менее 10%. Выбрав определённое значение потерь, необходимо учесть увеличение мощности источника питания на эту величину.

Эти таблицы (8.8, 8.9) также можно использовать для определения максимальной длины линии питания при различных сечениях проводов и потерях. Для этого необходимо поделить значение в клетке пересечения выбранных параметров на общую мощность потребления.

Например, общая мощность потребления УПВК (с видеокамерой и ИК-прожектором) составляет 22 Вт. Значит, для провода питания сечением 1,5 мм $^2$  и при потерях 20% (табл. 8.8) максимальная длина составит 4819 / 22=200 м.

**Примечание.** При выборе данных из таблиц 8.8 и 8.9 необходимо учитывать ограничения, связанные с максимально допустимым током через выбранный провод питания. Этот ток можно определить, поделив общую мощность (мощность нагрузок и потерь) на напряжение питания. Допустимые токи для разных проводов приведены в таблице 8.10.

Таблина 8.10.

Параметр	в.п.	3 в.п.	$0,75 \text{ mm}^2$	1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	$2,5 \text{ mm}^2$
Ток допустимый, А	1,2	3,6	6	8	12	20
Примечание: «в.п.» - п	ровод витой	пары типа К	СВП-5е-2х2-С	),52, «3 в.п»	- 3 витые пар	ры соеди-
ненные параллельно.						

Например, длина линии 20 м, мощность нагрузок 110 Вт, питание 43 В. Произведение мощности и длины составляет 2200 Вт\*м. Допустим, из таблицы 8.9 выбираем 40% потерь. Общая мощность получается 110+44=154 Вт. Ток через провод питания составит 154/43=3,6 А, что недопустимо (табл.8.10). Поэтому, необходимо выбрать другой провод, например, «3 в.п.». Тогда, ток составит 2,81 А.

Инв. № подл. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

ФИДШ.425661.001 РЭ

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

# 9.1 Назначение, структурная схема и описание системы видеонаблюдения

Система видеонаблюдения (охранного телевидения) предназначена для обеспечения функции видеонаблюдения и видеообнаружения на охраняемом объекте. Система видеонаблюдения интегрирована с системами контроля и управления доступом и охранной сигнализацией, что значительно расширяет функционал систем.

Структурная схема системы видеонаблюдения комплекса представлена на рисунке 9.1.

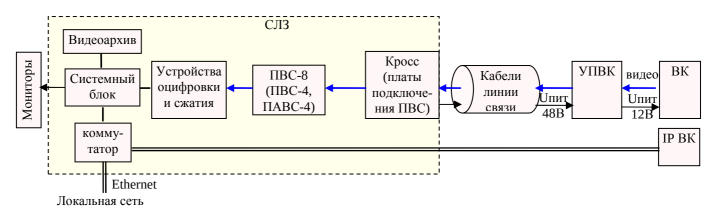


Рисунок 9.1. Структурная схема подсистемы видеонаблюдения

Видеосигнал изображения с видеокамеры поступает на УПВК. УПВК преобразовывает несимметричный видеосигнал от видеокамеры в симметричный, который поступает на кабель типа «витая пара» линии связи. УПВК формирует напряжение питания для ВК (постоянное значением 12 В как представлено на рис.9.1 или переменные 24 В и 220 В при применении УПВК-А220). Максимальная длина линии связи по видеоканалу составляет 500 м.

По линии связи видеосигнал поступает на сервер, а именно на плату подключения ПВС. Плата подключения ПВС предназначена для коммутации цепей видеосигнала от видеокамер, цепей питания видеокамер и цепей управления поворотной купольной видеокамеры, а также для защиты входных цепей от наведённого импульсного напряжения (грозозащита).

С платы подключения видеосигнал поступает на модуль ПВС, который предназначен для приема видеосигналов по кабелям типа «витая пара», преобразования сигналов в несимметричный вид, их усиления, высокочастотной коррекции и передачи на устройства оцифровки и сжатия; модуль ПВС также транслирует цепи RS-485 управления поворотной видеокамеры на адаптер USB-RS485.

Устройства оцифровки и сжатия (платы видеозахвата) обеспечивают преобразование аналоговых видеосигналов в цифровой поток. Эта видеоинформация записывается в видеоархив, поступает в локальную сеть через коммутатор и выводится на мониторы.

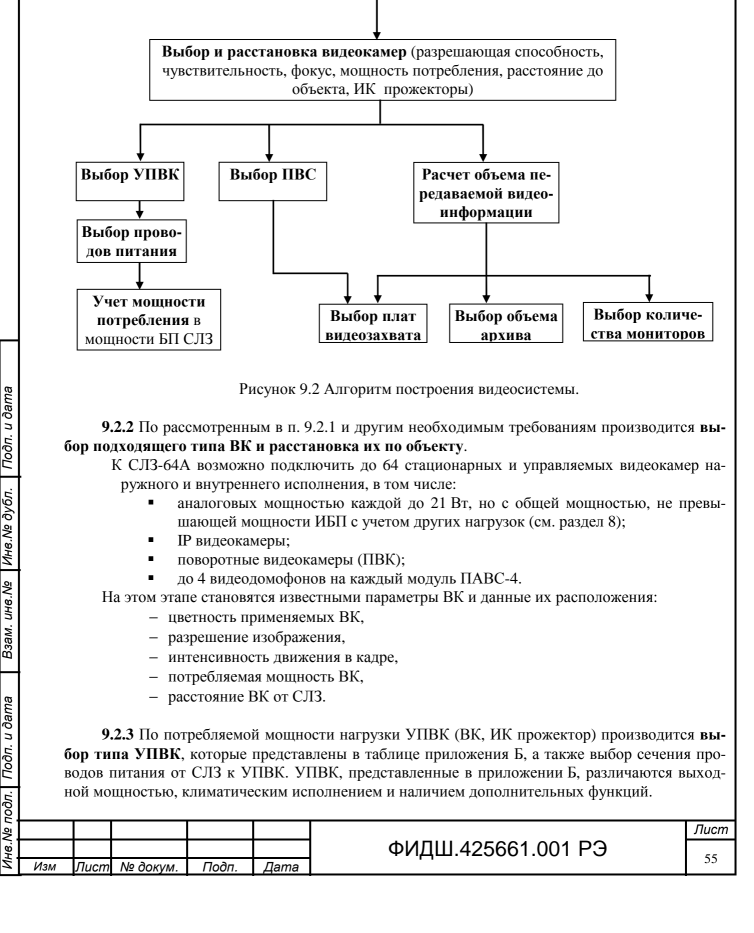
IP ВК подсоединяются к локальной сети через коммутатор. Питание IP ВК осуществляется от СЛЗ или от коммутатора (технология РоЕ). Подключение IP ВК описано в разделе 9.2.

В состав программного обеспечения подсистемы видеонаблюдения входят APM «Видеоклиент» и программа «Видеосервер».

### 9.2 Алгоритм построения видеосистемы наблюдения представлен на рисунке 9.2.

9.2.1 Первоначально определяются характеристики объекта видеонаблюдения (анализ объекта):

Подп. и дата	(	9, объект	r <b>a</b> ): — тип п ми и г	и протяжо г.д.);	енность (	яются характеристики объекта видеонаблюдения (а периметр, автостоянка, здание с внутренними помен видеонаблюдения (постоянное, меняющееся);	
годл.	•						
Vē ſ							Лист
1нв.Л						ФИДШ.425661.001 РЭ	54
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		34



- интенсивность движения на объекте (неподвижен, малоподвижен, движущийся

**Анализ объекта** (размеры, освещенность участков наблюдения, интенсивность движения в них, климатические условия и др.)

человек, двигающийся автотранспорт);

- климатические условия объекта.

УПВК-03П исп.2 предназначено для подключения видеокамеры с током нагрузки до 0,5 А в помещениях при температуре от 0 до +50 °C, напряжение питание от линии 48 В.

УПВК-1У исп.2 предназначено для подключения видеокамеры с током нагрузки до 3 А при температуре от минус 50 до +50 °C (степень защиты оболочки соответствует IP55), напряжение питание от линии 48 В.

УППВК предназначено для подключения поворотной видеокамеры при температуре от минус 50 до +50 °C (степень защиты оболочки соответствует IP55), питается от линии 27В.

УПВД предназначено для подключения видеодомофона в помещениях при температуре от 0 до +50 °C, питание от видеодомофона.

УПВК-А220/А24-100СУ предназначено для подключения аналоговой видеокамеры и питание ее напряжением 21,6-26,4 В и 198-242 В переменного тока и суммарной мощностью 100 Вт при температуре от минус 50 до +50 °C (соответствует IP55) входным напряжением от 160 до 250 В.

УПВК-А220/А24-100СУ-Е предназначено для подключения ІР-видеокамеры и питание ее напряжением 21,6-26,4 В и 198-242 В переменного тока и суммарной мощностью 100 Вт при температуре от минус 50 до +50 °C (соответствует IP55) входным напряжением от 160 до 250 В. Содержит встроенный медиа конвертор.

УПВК устанавливаются в непосредственной близости от ВК.

9.2.4 Для прокладки линии связи применяется кабель «витая пара» типа КВП-5Е. При этом для наружной прокладки используется кабель типа КВПВП-5Е. Для увеличения помехозащищенности рекомендуется использовать экранированный кабель КВПЭф-5Е (приложение В).

Одна витая пара в кабеле используется для передачи видеосигнала, другая (для УПВД) для передачи аудиосигнала. Остальные витые пары рекомендуется использовать для подачи напряжения электропитания. Неиспользуемые витые пары необходимо заземлять.

9.2.5 При выборе проводов питания от СЛЗ до УПВК необходимо учитывать мощность потребления нагрузок УПВК, потери в проводах питания и минимально допустимое напряжение питания УПВК.

В таблицах 8.5 раздела 8 приведены значения мощности потерь на проводе питания для различных нагрузок, подсоединяемых отдельным проводом к БП СЛЗ с минимальным выходным напряжением при резервном питании 43 В.

Таким образом, учитывая мощность нагрузки УПВК (т.е. видеокамера и ИК прожектор), расстояние до СЛЗ, по таблицам 8.5 выбирается провод питания с меньшими потерями для заданного расстояния до УПВК. Если сечение проводов витой пары не хватает для передачи напряжения питания, то монтаж цепей питания («+43В», «-43В») рекомендуется вести проводом ПВС-2х0,75 или другого расчетного сечения (приложение В).

Необходимо помнить, что:

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв. №

- 1. максимальное сечение провода, который можно вставить в гнездо клеммной колодки УПВК и плат подключения составляет 2,5 мм<sup>2</sup>,
- 2. максимальный ток питания УПВК от каждой клеммы плат подключения ПВС не превышает 1,7 А.
- 3. ограничения тока в проводах (таблица 8.10).

Подп. и дата	Например, необходимо определить потери при выбранном сечении провода при подключении уличной видеокамеры FX-800 Evolution с мощностью потребления 8 Вт и ИК прожектора типа Germikom GR-20 с мощностью потребления 6 Вт на расстояние 300 м от СЛЗ, при напряжении питания 43 В.  Определяем суммарную потребляемую мощность нагрузок УПВК: 8+6=14 Вт.									
лодл.										
Ş□							Лист			
H8.						ФИДШ.425661.001 РЭ	56			
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		50			

# Пример выбора УПВК и сечения провода питания.

Необходимо подключить видеокамеру Samsung B2331P с ИК прожектором Germikom MR-80 на расстояние 500 метров внутри отапливаемого помещения к плате подключения ПВС-8.

Тип камеры внутренняя, максимальная потребляемая мощность в режиме переключения день/ночь 3,2 Вт. Потребляемая мощность ИК прожектора 1,2 Вт. Суммарная потребляемая мощность 4,4 Вт. Для внутренних помещений и такой потребляемой мощности можно применить устройство подключения типа УПВК-0,3П исп.2 (приложение Б).

Вычислим произведение длины проводов питания на суммарную мощность:

Из таблицы 8.9 выбираем ячейки со значением больше вычисленного и ближайшие по значению: это витая пара с потерями около 40 %, провод из трёх параллельных витых пар с потерями менее 10 %.

Выбираем тип провода КВП-5е 4x2x0,52, в котором одна пара используется для видеосигнала и 3 параллельно включённые пары - для цепей питания.

При равномерной расстановке видеокамер в количестве  $\mathbf{n}$  штук (причем каждая ВК подсоединяется к БП СЛЗ отдельным проводом), т.е. с одинаковым шагом ( $\mathbf{l}$ ) между видеокамерами, можно воспользоваться формулой для подсчета суммарной длины ( $\mathbf{L}$ ) проводов питания видеокамер:

$$L=1*n/2*(n+1).$$

Например, при расстановке 12 ВК с шагом 50 м потребуется не менее 50\*12/2\*13=3900 м провода питания.

После выбора сечения проводов питания становятся известны значения потерь мощности. Эти значения суммируются с мощностями видео устройств. Суммарная мощность устройств видеонаблюдения с потерями на проводах учитывается при проверке общей мощности потребления (раздел 8).

- **9.2.6 Выбор ПВС** и соответствующих плат подключения (ПППВС) производится из таблицы приложения  $\Gamma$ . В таблице приведено 3 типа плат подключения ПВС:
  - на 8 каналов видеосигнала,
  - на 4 канала видеосигнала,
  - на 4 канала видео и 4 канала аудио сигнала.

В зависимости от числа видеоканалов выбирается соответствующее количество ПВС с небольшим запасом свободных каналов для возможности увеличения количества видеокамер.

#### 9.2.7 Расчет объема передаваемой видеоинформации.

Объем передаваемой видеоинформации зависит от параметров видеосигнала (разрешения, цветности, числа кадров в сек), которые определены после выбора ВК (п.9.2.2). В таблице 9.1 представлен объем потока от одной ВК при максимальном качестве видеоизображения, разном числе кадров в сек и скорости передаваемой информации. При максимальном битрейте и постоянной скорости передачи - качество видео наилучшее, но и объем передаваемых данных (трафик) — самый большой. Оптимальное значение, рекомендуемое для использования в комплексе, это 512 кбит/с для разрешения СІГ(352х288) и 1024 кбит/сек для разрешения 4СІГ (704х576).

Инв.№ подл. Подп. и дата	) ( ( 1	числе п стоянн (трафи	авлен объек кадров в се ой скорост к) – самый , это 512 в 76).	ек и скорс ги передач большой	ости пере ни - каче т. Оптима
/ ⊚					
18.					
Ż	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

ФИДШ.425661.001 РЭ

Таблина 9.1.

· ·		I	
Кадров в сек	Скорость, Кбит/с	Максимальный бит-	Объем видеопотока от од-
		рейт, Кбит/с	ной ВК в сутки, Гбайт
1	2048	81,92	0,8847
10	2048	819,2	8,847
25	2048	2048	22,1184
1	1024	40,96	0,4424
10	1024	409,6	4,424
25	1024	1024	11,059
1	512	20,48	0,2212
10	512	204,8	2,212
25	512	512	5,5296

В программе «Видеосервер», входящей в АРМ, для каждой ВК выставляются необходимые параметры (число кадров в сек, качество видеоизображения, разрешение, постоянный или переменный битрейт, величина битрейта). Тип битрейта определяет размер данных для кодирования видеоинформации в единицу времени. Для постоянного битрейта – эта величина постоянная, для переменного – постоянно меняющаяся в зависимости от изменений изображения. Например, при медленном изменении изображения, разница между кадрами невелика и, таким образом, можно уменьшить величину битрейта, необходимого для передачи этого изображения.

Объем трафика зависит также от скорости перемещения и размера объекта в кадре. Так, если цветная видеокамера с разрешением 704х576 пикселей ведёт наблюдение за движущимися объектами размером по высоте до трети размера кадра, то поток данных составит более 2,5 Мбит/с. Если размер движущегося объекта невелик, то поток данных составит 1,5 Мбит/с. При применении черно-белых ВК величина трафика будет на 30% меньше.

Программа хранит информацию только об опорных кадрах. Запись остальных кадров производится с использованием разницы между текущим и предыдущим кадром. Чем чаще программа создает опорные кадры, тем лучше качество файла и больше его размер.

При суммировании видеопотоков от нескольких видеокамер необходимо учитывать, что в канале связи также передается служебная информация, обеспечивающая процесс передачи данных. Обычно в расчетах канала связи на эти цели закладывают не менее 20% пропускной способности канала.

Объем видеопотока учитывается при выборе коммутаторов локальной сети и объема видеоархива.

Чтобы избегать задержек вывода видеоизображений на мониторе, сетевая загрузка не должна превышать 30-40%. Это значит, что если поток составляет 40 Мбит/с, то пропускная способность канала должна быть не менее 100 Мбит/с.

9.2.8 Объем видеоархива подсчитывается путём умножения общего объёма видеопотока от всех ВК на заданное время архивирования. Максимальный объём памяти видеоархива в сервере составляет 12 Тб. Видеоархив представляет собой циклический буфер на жестких дисках для хранения видеоданных. Для удобства пользования видеоданные хранятся в форме видеофрагментов. Тактика ведения видеоархива - это «первый записан, первый удален», т.е. по заполнении диска наиболее старые видеофрагменты удаляются и на их место записываются новые. Параметры видеоархива прописываются в программе «Видеосервер» АРМ.

2					
0.					
7	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Например, на 4-х мониторах можно отображать видеоинформацию от 64-х ВК, при этом на каждом мониторе будет выведено по 16 окон.

Количество окон просмотра должно выбираться из конкретных условий наблюдения за объектом. При выводе на экран видеомонитора 9-ти или 16-ти видеокамер, на глаз трудно отличить формат входных видеоданных (СІF, 2СІF, 4СІF), поскольку они все равно «сжимаются» до разрешения видеомонитора и размера окна (при разрешении монитора 1024х768 и шаблона 3х3 для вывода 9 видеокамер размер окна в пикселях будет составлять 341х256 пикселей, что даже несколько меньше разрешения СІF 352х288). Однако в полноэкранном режиме различия в качестве картинки при разрешении СІF и 4СІF очень существенны. Это и другие обстоятельства необходимо учитывать при конфигурировании системы видеонаблюдения. Например, отображать видео в многооконном режиме с разрешением СІF, а в полноэкранном с разрешением 4СІF.

Максимальное количество подсоединяемых к СЛЗ мониторов составляет 6 (при установки в системном блоке соответствующих видеокарт). Один монитор может быть назначен для вывода АРМ ДПУ, другой – для информации по СКУД, оставшиеся распределяются для отображение видеоинформации. Для конкретной задачи охраны объекта может быть своё распределение мониторов.

**9.2.10** В СЛЗ используются **платы видеозахвата** серии DS-4004HCI, DS-4008HCI, DS-4016HCI и DS-4208HFVI, DS-4216HFVI (число 04, 08, 16 в обозначении означает количество видео каналов). Платы видеозахвата серии DS-40XXHCI поддерживают работу **всех каналов** с разрешением 352x288 и **половину каналов** с разрешением 704x576 на канал при скорости вывода 25 кадров в сек. Платы видеозахвата DS-42XXHFVI поддерживают работу **всех каналов** с разрешением 704x576 при скорости вывода 25 кадров в сек.

Чтобы использовать в платах видеозахвата серии **DS-40XXHCI** часть каналов с разрешением 4CIF, необходимо выполнить следующее:

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

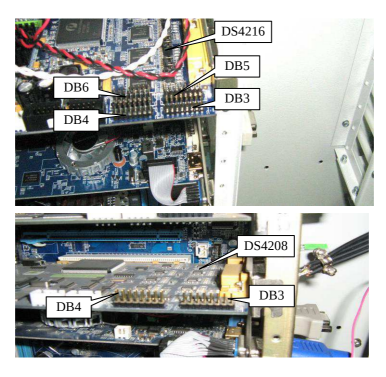
- все каналы платы видеозахвата разбить на группы по 4 канала в каждой с последовательной нумерацией в группе (в DS-4004HCI одна группа 1-4 каналы, в DS-4008HCI две группы 1-4 и 5-8 каналы, в DS-4016HCI 4 группы 1-4, 5-8, 9-12, 13-16);
- назначить разрешение 4CIF любым двум каналам в пределах каждой группы.

В системном блоке сервера можно установить до 4-х плат видеозахвата. Поэтому, применив 4 платы DS-4216HFVI можно получить 64 канала с разрешением 4CIF, а, применив 4 платы DS-4016HCI можно получить 64 канала с разрешением CIF. Таким образом, в зависимости от числа ВК и качества видеосигналов выбираются соответствующие платы видеозахвата с необходимым числом каналов и разрешением.

Платы видеозахвата установлены в системный блок СЛЗ. Соответствие расположения плат видеозахвата, ПВС и плат подключения ПВС представлено на рис. 9.3.

_	П	ілат ві	идеозахват	ra, HBC r	и плат по	одключения ПВС представлено на рис. 9.3.	
Подп. и дата		иераци		инается с	верхней	ены в РСІ-слоты материнской платы системного блов (дальней от процессора) платы. Модули ПВС установ:	-
е подл.		<u> </u>					Лист
Инв.№	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФИДШ.425661.001 РЭ	59
		-			-		-

а) Подключение ко входам DB1, DB2



Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

б) Подключение ко входам DB3 – DB6 Рисунок 9.3. Соответствие расположения плат видеозахвата, ПВС и ПППВС.

	u oama		б) Подключение ко входам DB3 – DB6 Рисунок 9.3. Соответствие расположения плат видеозахвата, ПВС и ПППВС.									
Ċ	1 100⊓.	Платы подключения ПВС установлены в кроссе и также пронумерованы сверху вниз с переносом плат на левую сторону кросса. Устройства с одинаковыми номерами соединены между										
,	поол.	_					меняется плата видеозахвата с двумя входными разъ	-				
	§ [							Лист				
ФИДШ.425661.001 РЭ								(0)				
`	Ž	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата 60						
			_	•		- -		-				

DB1 и DB2, то ПВС с меньшим номером подсоединяется жгутом к разъёму DB1, расположенным ближе к материнской плате, а ПВС со следующим номером подключается к разъему DB2. Если ПВС подключаются к платам видеозахвата ленточными жгутами, то подключение ПВС с меньшим номером к разъёмам DB3 − DB6 начинается с разъёма DB3. Таким образом, видеокамеры, подключенные к ПППВС с №1, обрабатываются в плате видеозахвата с тем же №1, что также сконфигурировано в программе «Видеосервер».

### 9.3 Подключение ВК к СЛЗ-64А.

Подключение ВК производится в следующей последовательности:

- монтаж ВК (и ИК прожектора при необходимости),
- монтаж УПВК,
- монтаж проводов от УПВК к ВК,
- проводка линия связи и питания от СЛЗ к УПВК,
- подсоединение линии связи и питания к УПВК,
- подсоединение линии связи к плате подключения ПВС.

Внимание. Все подключения кабелей вести при отключенном напряжении питания. Перед включением питания проверить правильность подсоединения цепей на отсутствие переполюсовки.

- о Монтаж ВК вести согласно указаниями по монтажу применяемой ВК.
  - Металлический корпус видеокамеры не должен иметь электрический контакт с ее схемой (общим проводом) и выходным разъемом. Если такой контакт присутствует, то при установке камеры в кожух корпус камеры, выходной разъем и линия связи должны быть надежно изолированы от элементов конструкции кожуха. При этом элементы конструкции кожуха должны быть заземлены.

При применении ИК прожекторов их необходимо располагать как можно ближе к УПВК (чтобы сократить длину провода питания ИК прожектора) и согласовать диаграмму направленности ИК прожектора с углом обзора ВК.

о Монтаж УПВК. Расположите УПВК вблизи от видеокамеры. Установите корпус УПВК-1У исп.2 гермовводами вниз. Снимите крышку с УПВК (в УПВК-1У исп.2 необходимо открутить 6 винтов). Закрепите с помощью шурупов корпус УПВК-1У исп.2 к поверхности (стене и т.п.) через отверстия на фланце корпуса, остальные УПВК крепятся через отверстия внутри корпуса. Разметка крепления корпусов УПВК представлена на рисунках 9.4 - 9.6.

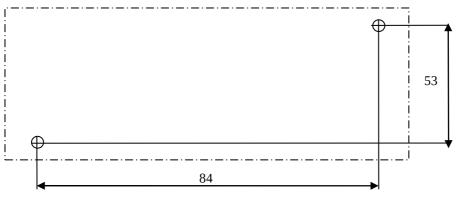


Рисунок 9.4. Разметка крепления корпуса УПВК-03П исп.2

Подп. и дата			Рисун	нок 9.4. Рг	зметка к
Инв.№ подл.					
<i>¹</i>					
46.1					
Ż	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

ФИДШ.425661.001 РЭ

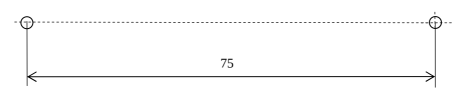


Рисунок 9.5. Разметка крепления корпуса УПВД

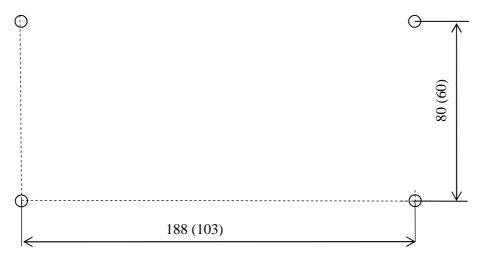


Рисунок 9.6. Разметка крепления корпуса УПВК-1У исп.2 и УППВК- значения в скобках.

Подсоедините (продев через гермоввод) заземляющий провод к УПВК:

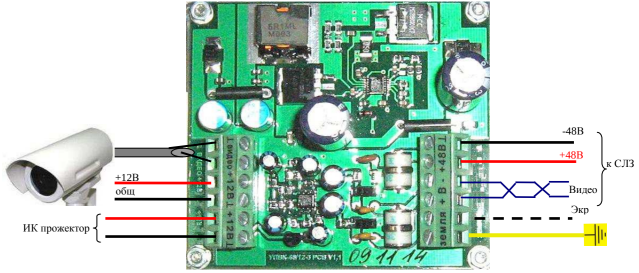
- в УПВК-1У исп.2 к клемме «земля»;

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

- в УПВК-0,3П исп.2 клемма не предусмотрена,
- о **Монтаж проводов от УПВК к ВК**. Подсоедините (продев через гермоввод) провода питания и видеоканала от ВК к УПВК-1У исп.2 как представлено на рис. 9.7. Центральную жилу коаксиального кабеля подсоедините к клемме «Видео», а оплетку к клемме «общ».



Подп. и	Рисунок 9.7 Подключение кабелей к УПВК-1У исп.2.										
г подп.					1 1		Лист				
₽¦		1				*145111 405004 004 DO	Tracin				
H6.						ФИДШ.425661.001 РЭ	(2)				
Ž	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	11	62				
		-		='	-		-				



Рисунок 9.8 Подключение кабелей к УПВК-0,3П исп.2

Если у видеокамеры выход видеосигнала выполнен в виде BNC разъема, для подсоединения к ней, то воспользуйтесь переходным видео жгутом, входящим в ком-

о Проводка линия связи и питания от СЛЗ к УПВК. Для прокладки линии связи необходимо применять кабель «витая пара» типа КВП-5Е. Для наружной прокладки помехозащищенности рекомендуется использовать экранированный кабель КВПЭф-5Е.

Одна витая пара в кабеле используется для передачи видеосигнала. Остальные витые пары рекомендуется использовать для подачи напряжения электропитания. Если по результатам расчета сечение проводов витой пары не хватает для передачи напряжения питания, то монтаж цепей питания («+27В», «-27В») рекомендуется вести прово-

При прокладке линии связи необходимо учитывать сильноточные и реактивные нагрузки, находящиеся вблизи линии. Линии связи размещайте не ближе 0,5 м от сило-

о Подсоединение линии связи и питания к УПВК. Подсоедините кабель витой пары линии связи к клеммам УПВК-1У исп.2 «+48В-» и «Видео+, Видео-» как указано на рис. 9.7. Если одна витая пара в кабеле используется для передачи видеосигнала, а остальные 3 пары используются для подачи напряжения электропитания (цветные провода из трёх пар соединяются вместе), то подготовьте кабель для подключения как

Инв.№ подл. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

ФИДШ.425661.001 РЭ

Рисунок 9.10 Разделка кабеля КВПЭф-5е-4х2х0,52

Если для питания применяется кабель типа ПВС, то освободите провода от оболочки его на 4-5 см, проденьте его через гермоввод и подключите к клеммам «+48В-» УПВК-1У испб2.

Зафиксируйте стяжкой подсоединенные провода.

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

одп. и дата

Подсоединение линии связи к плате подключения ПВС. Произведите ввод кабелей линии связи и питания в кросс СЛЗ через нижнее или верхнее отверстие корпуса СЛЗ. Подведите кабель связи (и питания) к плате подключения ПВС, располагая кабели таким образом, чтобы после монтажа кабели можно было закрепить стяжкой и уложить в короба (рис 5.2).

Подсоедините провода из одной пары кабеля к клеммам «В-, В+», а провода питания к клеммам «+48, ОБЩ» (рис.9.11, 9.12). Расцветка проводов, подсоединяемых к клеммам платы подключения должна соответствовать одноименным подсоединенным в УПВК.

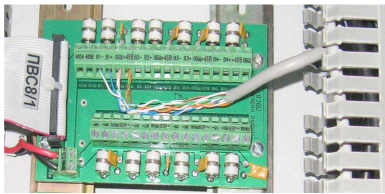


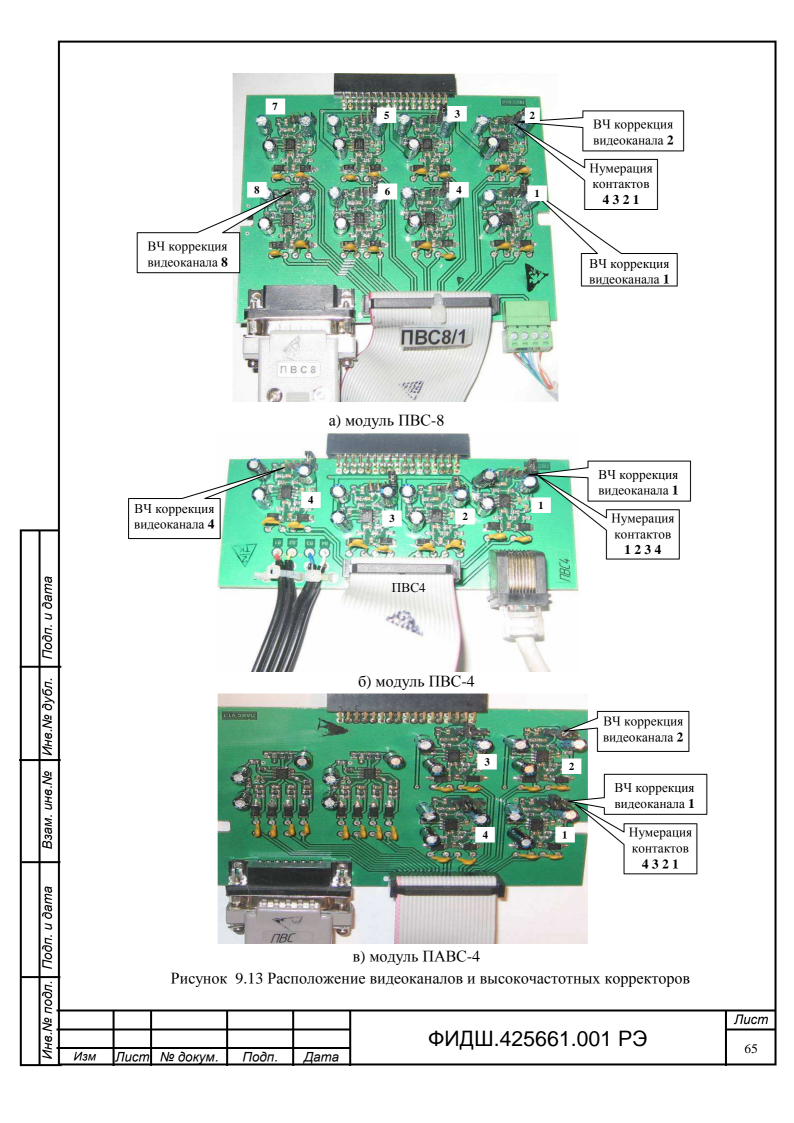
Рисунок 9.11. Подсоединение линии связи к плате подключения ПВС8 (8 каналов).



Рисунок 9.12. Подсоединение линии связи к плате подключения ПВС4 (4 канала).

Примечание. В зависимости от длины линии связи необходимо произвести высокочастотную коррекцию видеосигнала от УПВК. Высокочастотная коррекция видеосигнала осуществляется замыканием с помощью джампера определённых контактов штыревых соединителей модуля ПВС (рис. 9.13) в соответствии с таблицей 9.2.

Лист
64
04
_



Тиолици Ул2							
		Длина линии связи					
Замкнутые контакты	0 – 100 м	100 – 250 м	250 – 400 м	Более 400 м			
нет	+						
1 - 2		+					
3 - 4			+				
1-2 и 3-4				+			

# 9.4 Подключение поворотной ВК к СЛЗ-64А

В этом разделе рассмотрено подключение поворотной ВК с управлением от СЛЗ и питанием от адаптера переменного тока напряжением 24 В и от УПВК-А220. При питании ВК другим напряжением (например, 12 В) приведенные ниже рекомендации будут отличаться только способом подведения напряжения питания ВК. Подключение поворотной ВК производится в следующем порядке (последовательность подключения может быть изменена):

- монтаж ВК.
- монтаж УППВК,
- монтаж проводов от УППВК к ПВК,
- монтаж адаптера переменного тока,
- проводка линия связи и питания,
- подсоединение линии связи и питания к УППВК,
- подсоединение линии связи к плате подключения ПВС,
- подсоединение линии питания к адаптеру переменного тока,
- проверка работоспособности

Внимание. 1. Все подключения кабелей вести при отключенном напряжении питания. Перед включением питания проверить правильность подсоединения цепей на отсутствие переполюсовки. 2. Входное напряжение УППВК должно быть в пределах 16-28 В.

Схема подключения ПВК с питанием через адаптер переменного тока напряжением 24 В и управлением от СЛЗ представлена на рис. 9.14-а, схема подключения ПВК с питанием от УПВК-A220 представлена на рис. 9.14-б.

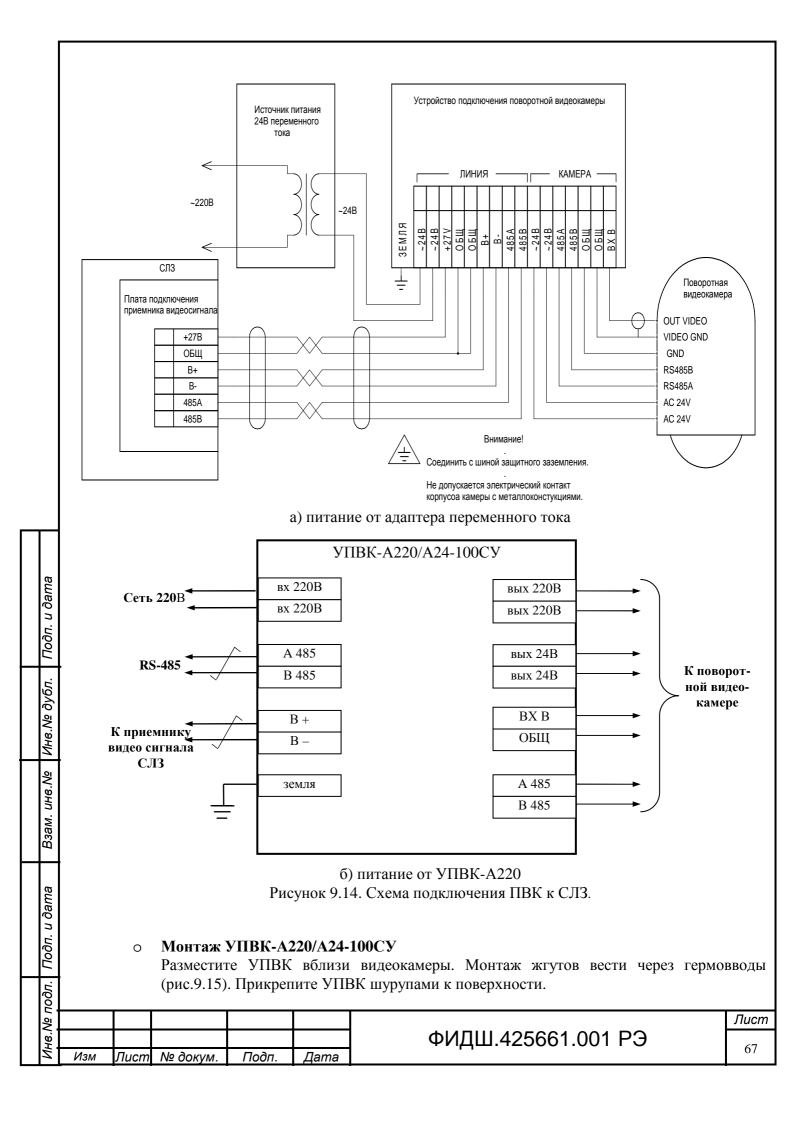
• Монтаж ПВК вести согласно указаниями по монтажу применяемой ПВК. Место для установки ПВК должно быть оборудовано системой грозозащиты, а провод заземления ПВК должен быть соединен с шиной защитного заземления. Необходимо следить, чтобы не было электрического контакта корпуса ПВК с ее схемой (общим проводом). Если такой контакт присутствует, то необходимо изолировать корпус ПВК от металлоконструкций (заземления).

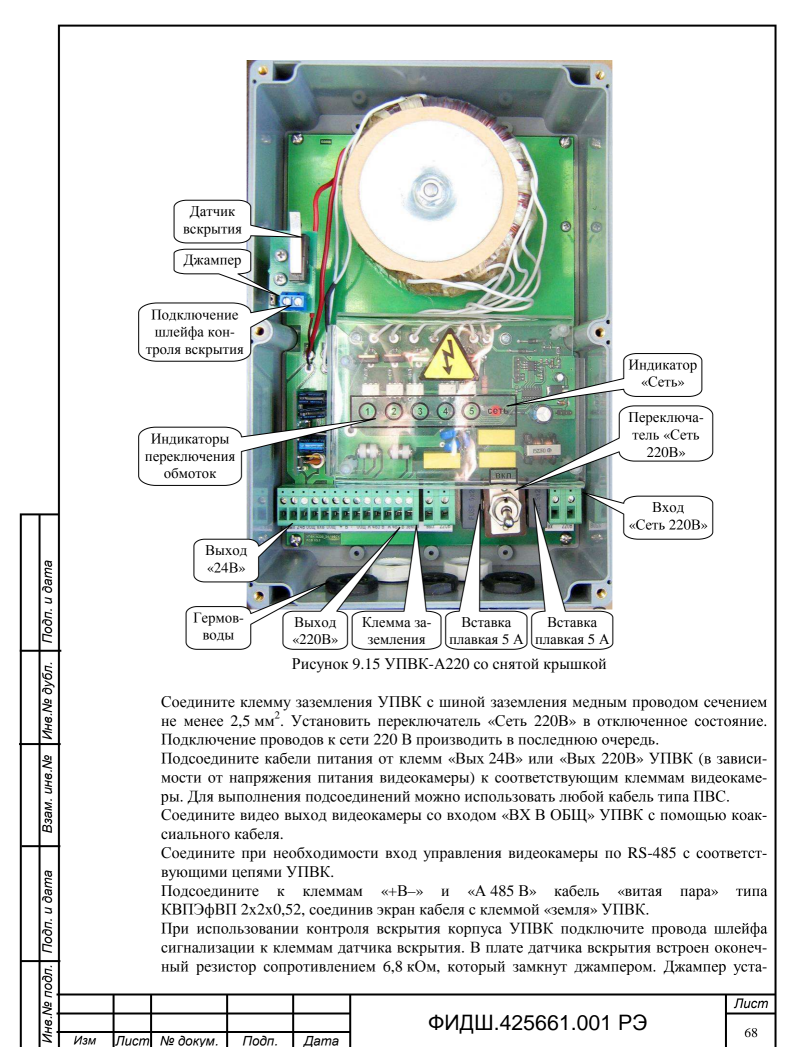
Перед монтажом видеокамеры нужно запомнить значения трех ее параметров — скорость, протокол и адрес. Эти параметры, как правило, задаются переключателями внутри камеры и необходимы при настройке программы управления ПВК.

Инв. № подл. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

į					
5					
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФИДШ.425661.001 РЭ





навливать только при последовательном включении в шлейф сигнализации нескольких

Подсоедините обесточенные провода сетевого питания 220 В к контактам «Вх 220В» УПВК.

- Монтаж УППВК. Расположите УППВК вблизи от ПВК. Установите корпус УППВК гермовводами вниз. Снимите крышку УППВК, открутив 4 винта. Закрепите с помощью шурупов корпус УППВК к поверхности (стене и т.п.) через отверстия в корпусе. Разметка крепления корпуса УППВК представлена на рисунке 9.6.
  - Подсоедините заземляющий провод к болту заземления, расположенного на боковой стенке УППВК (рис. 9.16).
- о Монтаж проводов от УППВК к ПВК. Подсоедините (продев через гермоввод) провода питания и видеоканала от ПВК к УППВК как представлено на рис. 9.16. Коаксиальный кабель подсоедините центральной жилой к клемме «Видео», а оплеткой - к клемме «общ». Подсоедините провода питания и управления ПВК согласно маркировке на плате УППВК.

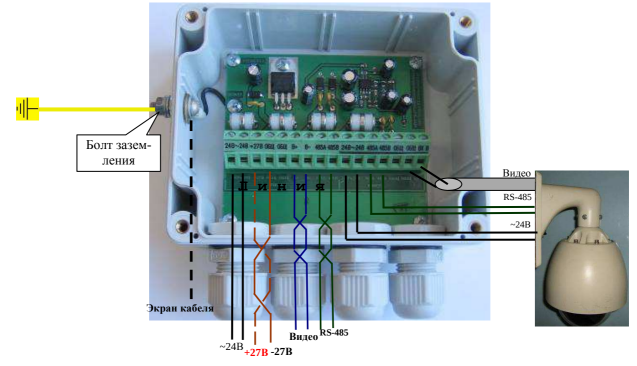


Рисунок 9.16 Подключение кабелей к УППВК.

#### о Монтаж адаптера переменного тока

Для увеличения дальности расположения ПВК рекомендуется устанавливать адаптер питания вблизи ПВК и вести к нему напряжение питания 220 В от инвертора СЛЗ. Если необходимо располагать адаптер переменного тока на улице, то необходимо дополнительно предусмотреть в комплекте поставке СЛЗ-64А адаптер 220/24 уличного исполнения соответствующей мощности.

о Проводка линия связи и питания к УППВК. Для прокладки линии связи необходимо применять кабель «витая пара» типа КВП-5е. Для наружной прокладке использовать кабель КВПВП-5е. Для увеличения помехозащищенности рекомендуется

Инв.№ подп.			использов	Saib Rauci	IB KDIID
/ ⊚					
18.					
Ž	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

ФИДШ.425661.001 РЭ

использовать экранированный кабель КВПЭф-5е.

Одна витая пара в кабеле используется для передачи видеосигнала. Вторая пара используется для передачи цепей управления (RS-485) ПВК. Остальные витые пары рекомендуется использовать для подачи напряжения электропитания схемы УППВК. Для передачи напряжения питания поворотной ВК рекомендуется применять провод типа ПВС. В таблице 9.3 приведены значения максимальной длины линии питания ПВК (~24В и ~220В) при разных значениях сечения провода питания.

Рекомендации при выборе проводов питания представлены в разделе 9.2.5.

Таблица 9.3 Провод питания поворотной ВК

Мощность	Максим. длина в м линии питания	Максим. длина в м линии питания 220В
ПВК, Вт	«~24В» при напряжении питания на	при установке адаптера питания вблизи с
	ПВК <b>21,6В</b> (-10%) и сечении провода	ПВК и допустимом входном напряжении
	$4\text{mm}^2/2,5\text{mm}^2$	<b>198 В</b> (-10%) и сечении провода <b>0,75 мм</b> <sup>2</sup>
25	220 / 140	500
40	150 / 90	500
60	100 / 60	500

При прокладке линии связи необходимо учитывать влияние сильноточных и реактивных нагрузок, находящихся вблизи линии.

- о **Подсоединение линии связи и питания к УППВК.** Подсоедините провода питания и линии связи (продев через гермовводы) к клеммам «Линия» УППВК (рис. 9.16). Провода из одной пары должны быть подключены к цепям одного функционального назначения.
- Подсоединение линии связи к плате подключения ПВС (ПВС-8 или ПВС-4). Произведите ввод кабелей линии связи и питания в кросс СЛЗ через нижнее или верхнее отверстие корпуса СЛЗ. Подведите кабель связи к плате подключения ПВС, располагая кабели таким образом, чтобы после монтажа кабели можно было закрепить стяжкой и уложить в короба (рис 5.2).

Подсоедините провода из одной пары кабеля типа КВП-5е к клеммам «В–, В+», а провода питания схемы УППВК к цепи «27В», которая должна быть подготовлена для видеоустройств, требующих напряжения питания 27 В.

Это может быть обеспечено подсоединением цепи «27В» от блока питания СЛЗ к входной клемме цепи питания платы подключения ПВС (рис.9.17), к которой подключается УППВК. В этом случае такая плата подключения ПВС будет выдавать для УПВК напряжение питание 27 В (остальные платы подключения ПВС выдают для УПВК напряжение питание 48 В). Такой вариант рекомендуется при подключении нескольких УППВК.

Другой вариант предусматривает подключение питания для УППВК (которое потребляет не более 20 мА) к свободным клеммам «27В» других плат подключения. Это могут быть плата подключения МК (рис.10.14) и плата подключения МКСО (рис.12.9).

Можно также установить дополнительно плату подключения 27В, которая разветвляет напряжение 27В.

Расцветка проводов, подсоединяемых к клеммам платы подключения должна соответствовать одноимённым цепям, подсоединенным в УППВК.

Подп. и дата			напряжен Расцветка соответст	провод		
Инв.№ подл.						
.Ne r						
Инв	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	•

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

ФИДШ.425661.001 РЭ

Рисунок 9.17. Подсоединение линии связи к плате подключения ПВС8

о **Подсоединение линии питания поворотной ВК к адаптеру переменного тока**. Адаптер питания подключается в цепь «220В» инвертора СЛЗ-64А, а именно в сетевую колодку, которая расположена в правом отсеке нижнего шкафа СЛЗ-64А (рис.5.11, 9.18).



Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Рисунок 9.18. Сетевая колодка БП СЛЗ-64А

**Примечание.** 1. Необходимо проверить подключение адаптера USB-RS485 к USB-порту системного блока СЛЗ-64A (рис.4.2) и соединение кабелем этого адаптера с ПВС-8 (рис.9.19) или ПВС-4 (рис.9.20).

2. Подключить к контактам «A, B» адаптера USB-RS485 (рис.9.19) согласующий резистор сопротивлением 120 Ом  $(0.25 \ \mathrm{Bt})$ .

Подп. и дата							
подл.							
୬ L							Лист
Инв.						ФИДШ.425661.001 РЭ	71
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		/ 1
		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		

Рисунок 9.19 Цепь управления ПВК через ПВС-8

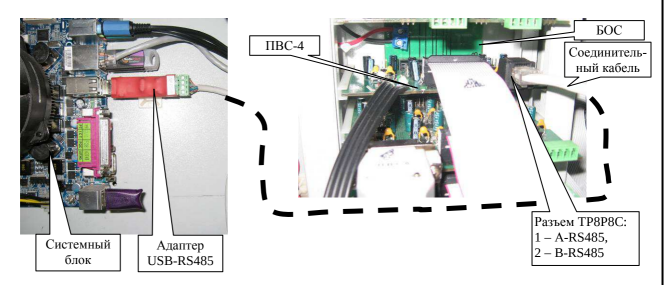


Рисунок 9.20 Цепь управления ПВК через ПВС-4

### о Проверка работоспособности

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Инв.№ подл. Подп. и дата

Перед проверкой работоспособности необходимо настроить программу «PTZ matrix» (описание программы представлено в приложении Д), которая предназначена для ручного и автоматического управления поворотными видеокамерами. Порядок настройки программы «PTZ matrix» следующий:

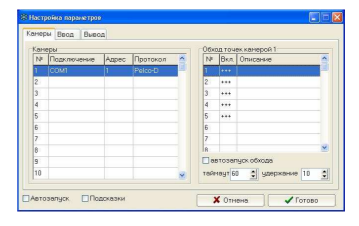
- необходимо запомнить перед монтажом видеокамеры значения трех ее параметров: скорость, протокол и адрес. Эти параметры, как правило, задаются переключателями внутри камеры,
- запустить программу «PTZ matrix» и нажать кнопку «Настройка» (рис.9.21-а),
- в окне настроек выбрать закладку «Камеры» (рис. рис.9.21-б),
- в панели «Камеры» выбрать строку с нужным номером камеры,
- в столбце «Подключение» выбрать СОМ порт, к которому подключена камера

001.	•		<ul><li>в стол камер</li></ul>		црес» и «	Протокол» выбрать значения, совпадающие с настройк	ами
0.1 = 11						ФИДШ.425661.001 РЭ	Лист
	Изм	Пист	No gorvin	Подп	Пата	**/AE: 120001100110	72

- в панели «СОМ порты» выбрать скорость СОМ порта, совпадающую с настройкой камеры,
- нажать кнопку «Готово». В случае ошибки программа сообщит «Не удалось открыть СОМ порт». Если же ошибок нет, то можно управлять видеокамерой.

В качестве пультов управления ПВК оператором могут быть использованы пульты управления из комплекта ПВК или джойстики. Подключение и настройка этих устройств описано в приложении Д.





а) - основное окно программы

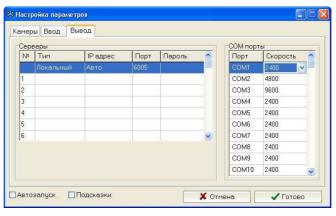
Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

б) – настройка камеры



в) – настройка СОМ порта

Рисунок 9.21. Настройка программы «РТZ matrix»

## 9.5 Подключение ІР ВК

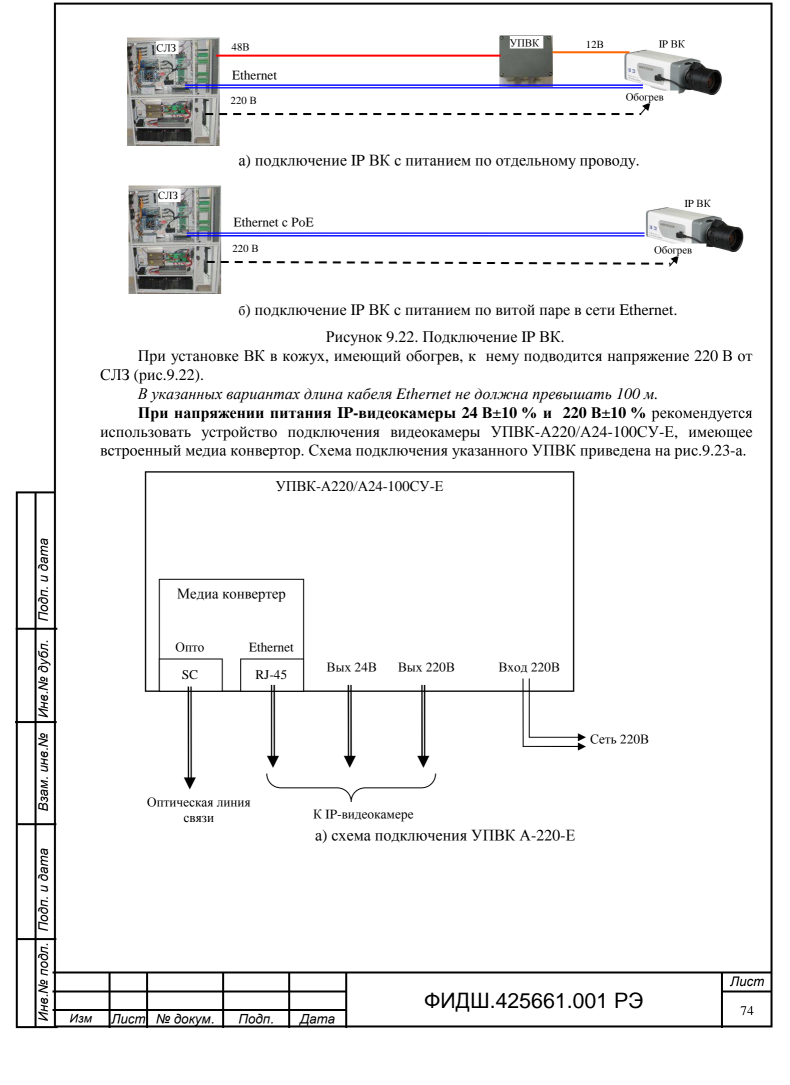
В зависимости от типа ВК и других условий питание и подключению к локальной сети ІР ВК может быть выполнено разными способами.

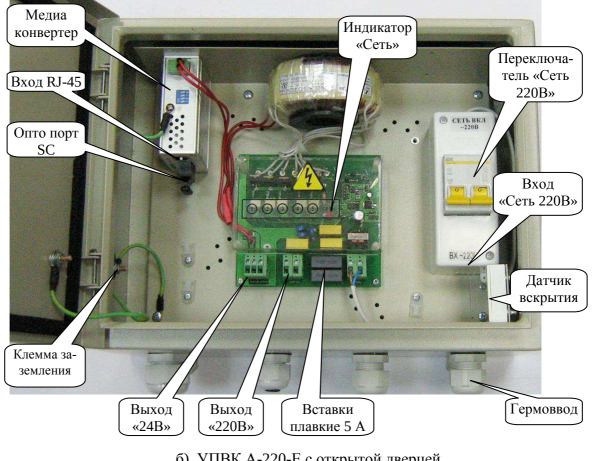
**Питание IP ВК напряжением 12 В** по отдельному кабелю (рис.9.22-а) может быть организовано применением УПВК-0,3П исп.2 (внутреннего исполнения, для ВК мощностью до 6 Вт) или УПВК-1У исп.2 (наружного исполнения, для ВК мощностью до 36 Вт). Рекомендации при выборе проводов питания представлены в разделе 9.2.5.

В другом варианте (рис. 9.22-б) питание на IP ВК подаётся по витой паре в сети Ethernet (технология РоЕ). При этом в СЛЗ должно быть установлено PSE-устройство (инжектор), а IP ВК должна поддерживать эту технологию.

ФИДШ.425661.001 РЭ

Лист





б) УПВК A-220-E с открытой дверцей Рисунок 9.23 Схема подключения УПВК A-220-E

Разместите УПВК вблизи видеокамеры. Максимальное расстояние от УПВК до видеокамеры может достигать 90 м, но при этом необходимо учитывать падение напряжения на проводах питания видеокамеры при выбранном сечении провода питания и принять меры по защите провода питания и кабеля витой пары от внешних импульсных помех. Монтаж жгутов вести через гермовводы (рис.9.23).

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

одп. и дата

Прикрепите УПВК шурупами к поверхности. Соедините клемму заземления УПВК с шиной заземления медным проводом сечением не менее 2,5 мм<sup>2</sup>. Установить переключатель «Сеть 220В» в отключенное состояние. Подключение проводов к сети 220 В производить в последнюю очередь.

Подсоедините кабели питания от клемм «Вых 24В» или «Вых 220В» УПВК (в зависимости от напряжения питания видеокамеры) к соответствующим клеммам IP-видеокамеры. Для выполнения подсоединений можно использовать любой кабель типа ПВС с сечением, определяемым длиной провода и потребляемого тока нагрузки таким образом, чтобы величина остаточного напряжения питания на входе подключаемого устройства была не менее допустимого для него значения. Справочные значения сопротивлений одного провода длиной 100 м разного сечения приведены в таблице приложения В.

Соедините выход IP-видеокамеры со входом RJ-45 УПВК с помощью кабеля «витая пара» типа КВПЭфВП 4х2х0,52, соединив экран кабеля с клеммой «земля» УПВК.

Подсоедините к оптическому порту встроенного медиа конвертера (разъём SC) пигтейл от оптической муфты волоконно-оптической линии связи.

Ĺ		тейл от оптической муфты волоконно-оптической линии связи.								
1001										
9	<u> </u>						Лист			
9	įΣ						ФИДШ.425661.001 РЭ	75		
Z	\$	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	• •	73		
			-	•		-				

Подсоедините обесточенные провода сетевого питания УПВК к контактам «Вх~220В», сняв предварительно крышку переключателя.

Перед проверкой работоспособности установленных ІР ВК необходимо их прописать в АРМ АБД и программах «Видеосервер» и «Видеоклиент», как рекомендовано в руководствах на АРМ.

## 9.6 Подключение видеодомофона к СЛЗ-64А

Подключение видеодомофона производится в следующем порядке (последовательность подключения может быть изменена):

- монтаж видеодомофона и вызывной панели,
- монтаж УПВД,

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

- монтаж проводов от УПВД к линии связи видеодомофона,
- проводка линия связи от УПВД к СЛЗ,
- подсоединение УПВД к линии связи,
- подсоединение линии связи к плате подключения ПАВС-4.

Внимание. Все подключения кабелей вести при отключенном напряжении питания. Перед включением питания проверить правильность подсоединения цепей на отсутствие переполюсовки.

Схема подключения видеодомофона с вызывной панелью представлена на рис. 9.24

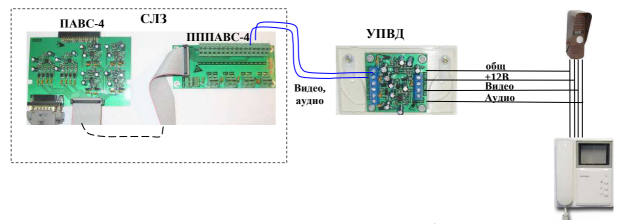


Рисунок 9.24 Схема подключения видеодомофона к СЛЗ.

- о Монтаж видеодомофона и вызывной панели вести согласно указаниями руководства по эксплуатации применяемых видеодомофона и вызывной панели.
- о Монтаж УПВД. Расположите УПВД вблизи от кабеля, соединяющего видеодомофон с ывной мам, к

кности УПВД

Лист

76

Подп. и дата			панели, ч которым Снимите	тобы под подключа крышку с т.п.) че	цсоединя вется шта УПВД. ерез отв	нее располагать УПВД вблизи домофона или вызь ть соединительный кабель от УПВД к тем же клемм атный кабель видеодомофона. Закрепите с помощью шурупов корпус УПВД к поверхиверстия в корпусе. Разметка крепления корпуса Уб.
подп.	'				_	
Инв.№	14		A/a Danasa			ФИДШ.425661.001 РЭ
1	Изм	Jiucm	№ докум.	Подп.	Дата	

о Проводка линия связи от УПВД к СЛЗ. Для прокладки линии связи необходимо применять кабель «витая пара» типа КВП-5е. Для наружной прокладке использовать кабель КВПВП-5е.

Одна витая пара в кабеле используется для передачи видеосигнала. Другая витая пара используется для передачи аудиосигнала. Неиспользуемые витые пары подсоединяются к клемме «ОБЩ».

- о **Подсоединение УПВД к линии связи** производить к клеммам «В+, В-, А+, А-, ОБЩ» в соответствии с рис. 9.25. Подсоединенные провода зафиксируйте стяжкой.
- о Подсоединение линии связи к плате подключения ПАВС-4. Произведите ввод кабеля линии связи в кросс СЛЗ через нижнее или верхнее отверстие корпуса СЛЗ. Подведите кабель связи к плате подключения ПАВС-4, располагая кабель таким образом, чтобы после монтажа кабель можно было закрепить стяжкой и уложить в короба.

Подсоедините провода из одной пары кабеля к клеммам «В-, В+», а провода другой пары к клеммам «А+, А-» (рис.9.25). Расцветка проводов, подключаемых к клеммам платы подключения должна соответствовать одноимённым цепям, подсоединенным в УПВД.

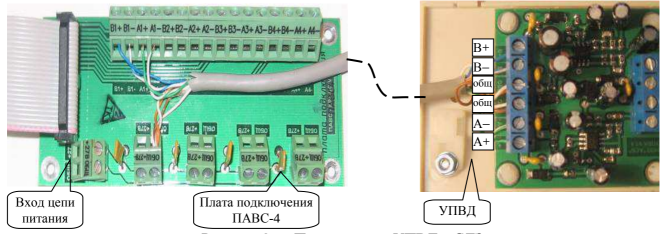


Рисунок 9.25 Подключение УПВД к СЛЗ

### 9.7 Подключение ВК антивандальной со звуковым каналом.

Антивандальная ВК (ВКА) состоит из видеомодуля, устройства подключения видеокамеры с аудиоканалом и микрофонным входом (УПВК-0,3П исп.3) и платы коммутации (приложение Б), установленных в металлический корпус.

Подключение ВКА производится в следующей последовательности:

- проводка линия связи и питания от СЛЗ к ВКА,
- монтаж ВКА,

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата	h		<ul><li>монтаж</li><li>подсоед</li><li>нимание.</li></ul>	к ВКА, динение л <b>1. <i>Все по</i>с</b>	инии свя <b>дключені</b>	итания от СЛЗ к ВКА, зи к плате подключения ПАВС-4, ия кабелей вести при отключенном напряжении п проверить правильность подсоединения цепей на	
лодп.							
₽							Лист
H8.						ФИДШ.425661.001 РЭ	77
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	• •	7 7
	_	-					<u> </u>

Схема подключения ВКА представлена на рис.9.26.

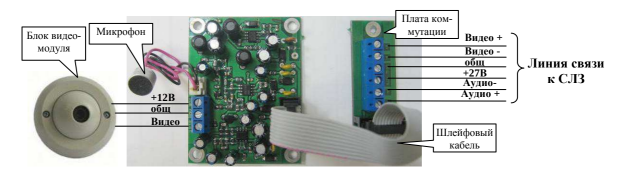


Рисунок 9.26. Схема подключения ВКА

- о Проводка линия связи от ВКА к СЛЗ. Для прокладки линии связи необходимо применять кабель «витая пара» типа КВП-5Е. Для наружной прокладке использовать кабель КВПВП-5Е. Одна витая пара в кабеле используется для передачи видеосигнала. Другая витая пара используется для передачи аудиосигнала. Третья витая пара используется для передачи питания. Неиспользуемые витые пары подсоединяются к клемме «ОБЩ».
- о Монтаж ВКА производить следующим образом (рис.9.27):
  - 1) Открутить транспортировочные винты на корпусе видеокамеры.

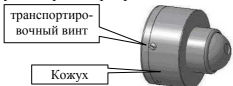


Рисунок 9.27-а).

2) Снять кожух.

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

3) Демонтировать блок видеомодуля ВКА, открутив винты на передней части фланца блока.

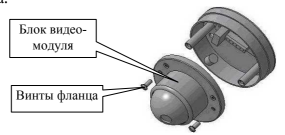


Рисунок 9.27-б).

Подп. и дата				динить г	іровода к	А на стене при помощи трех анкерных болтов Мб. абеля линии связи к клеммной колодке на плате комм	ıута-
подп.							
<i>1</i> ⊗							Лист
Лнв.№						ФИДШ.425661.001 РЭ	78
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		70

Рисунок 9.27-в).

- 7) Соединить плату ВКА в блоке видеомодуля с платой коммутации в основании шлейфовым кабелем (рис.9.26).
- 8) Вставить микрофон в резиновый уплотнитель, расположенный на боковой стенке основания ВКА.
- 9) Установить блок видеомодуля ВКА в основание, закрепив его в стойках-держателях двумя винтами М5, не затягивая их.
- 10) Ослабить винты на фланце блока видеомодуля.
- 11) Вращая металлический шар блока ВКА, установить требуемое положение видеомодуля.
- 12) Затянуть винты на фланце блока видеомодуля.
- 13) Надеть кожух на основание ВКА, совместив отверстие для микрофона в основании и кожухе.
- 14) Соединить основание и кожух пятью вытяжными заклепками при помощи заклепочного пистолета.
- о **Подсоединение линии связи к плате подключения ПАВС-4.** Произведите ввод кабеля линии связи в кросс СЛЗ через нижнее или верхнее отверстие корпуса СЛЗ. Подведите кабель связи к плате подключения ПАВС-4, располагая кабель таким образом, чтобы после монтажа кабель можно было закрепить стяжкой и уложить в короба.

Подсоедините провода из одной пары кабеля к клеммам «В–, В+», а провода другой пары - к клеммам «А+, А-» (рис.9.25), провода третьей пары (питания) подсоедините к цепи «27В», которая должна быть подготовлена для видеоустройств, требующих напряжения питания 27 В.

Это может быть обеспечено подсоединением цепи «27В» от блока питания СЛЗ к входной клемме цепи питания платы подключения ПАВС-4 (рис.9.25), к которой подключается ВКА. В этом случае такая плата подключения ПАВС-4 будет выдавать для ВКА напряжение питание 27 В (остальные платы подключения ПВС выдают для УПВК напряжение питание 48 В). Такой вариант рекомендуется при подключении нескольких ВКА.

Другой вариант предусматривает подключение питания для ВКА (которая потребляет не более 0,2 A) к свободным клеммам «27В» других плат подключения. Это могут быть плата подключения МК (рис.10.14) и плата подключения МКСО (рис.12.9).

Можно также установить дополнительно плату подключения 27В, которая разветвляет напряжение 27В.

Расцветка проводов, подключаемых к клеммам платы подключения должна соответствовать одноимённым цепям, подсоединенным в ВКА.

6					
/ ⊚					
Инв.					
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
			-		

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

ФИДШ.425661.001 РЭ

Лист

## 10 Построение системы ОПС

## 10.1 Назначение, структурная схема и описание системы ОПС.

Система ОПС, построенная на основе СЛЗ-64А представляет собой комплекс технических средств, который служат для обнаружения несанкционированного проникновения в охраняемую зону и для своевременного обнаружения возгорания.

Структурная схема системы ОПС на базе СЛЗ-64А представлена на рисунке 10.1.

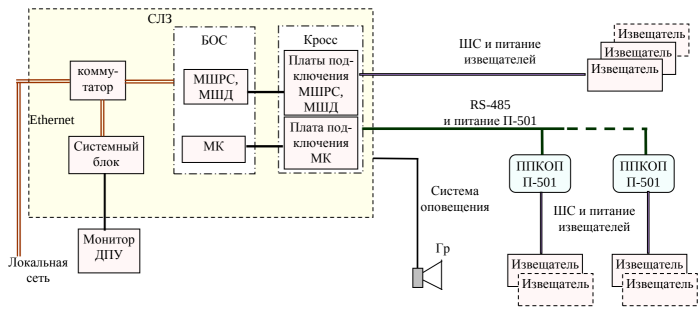


Рисунок 10.1. Структурная схема системы ОПС.

В состав системы ОПС входит оборудование четырёх категорий:

- сенсорные устройства извещатели ОПС;
- устройства сбора и обработки информации от извещателей ОПС;
- устройства централизованного управления ОПС;
- устройства системы оповещения.

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Извещатели формируют информационный сигнал о тревожной ситуации на объекте. Выходной сигнал применяемых извещателей должен иметь значение сопротивления (которое зависит от состояния извещателя). В цепи ШС сервера и ППКОП допускается подключать охранные и пожарные извещатели неадресного типа.

Устройства сбора и обработки информации осуществляют:

- питание извещателей по шлейфам ОПС и по отдельным цепям,
- приём тревожных сообщений от извещателей,
- формирование сообщений о состоянии извещателей на устройства централизованного управления.

В СЛЗ-64А сбор и обработку информации осуществляют модули МШРС и МШД, расположенные в БОС (рис. 10.1) и ППКОП П-501, которые подключаются к СЛЗ-64А по интерфейсу RS-485. Информация от ППКОП поступает на модуль концентратора сервера. Таким образом, в СЛЗ-64А поступает информация от извещателей, подключенных непосредственно

рa	þ	рейсу	RS-485. Ин	нформаци	ПП то в	КОП поступает на модуль концентратора сервера. Т	аким	
dama	C	бразог	м, в СЛЗ-6-	4А постуг	пает инф	ормация от извещателей, подключенных непосредств	енно	
7	в цепи ШС сервера, и от извещателей, подключенных к ППКОП П-501.							
Информация от модулей БОС (МШРС, МШД, МК) после преобразования послокальную сеть Ethernet, а затем в АРМ ЛПУ.						С (МШРС, МШД, МК) после преобразования поступа	ает в	
локальную сеть Ethernet, а затем в APM ДПУ.								
7.	†							
пбот								
<i>1</i>							Лист	
18.N						ФИДШ.425661.001 РЭ	90	
Ż	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	- 1	80	
	_			-	-	•		

АРМ ДПУ по результатам анализа полученной информации формирует соответствующие сигналы на устройства системы оповещения (раздел 12).

## 10.2 Подключение извещателей, общие сведения.

10.2.1 Подключение извещателей к СЛЗ-64А по цепям МШРС и МШД. К СЛЗ-64А допустимо непосредственное подключение извещателей по 48 ШС по цепям МШРС и МШД. Такое количество можно получить при установке в БОС сервера восьми МШД (таблица 5.1). Это максимальное число МШД, которое можно установить в БОС.

Максимальное число МШРС, которое можно установить в БОС сервера, составляет 4. При этом число ШС, обрабатываемых четырьмя МШРС, составляет 24.

Каждый МШД и МШРС обеспечивает подключение 6 шлейфов ОПС. Устанавливая МШРС и МШД в разных сочетаниях с учетом требований таблицы 5.1, можно обеспечить возможность подключения от 6 до 48 ШС.

# Внимание. Необходимо учитывать, что

Инв.№ дубл. | Подп. и дата

Взам. инв.№

- 1. всего мест для установки модулей в БОС составляет 13,
- 2. модули МШРС, МШД, МК устанавливаются только в определенные слоты (таблица 5.1),
- 3. установка модулей МШРС, МШД, МК зависит от их взаимного расположения (таблица 5.1).

Состояния ШС СЛЗ от сопротивления ШС представлены в таблице 10.1. Таблица 10.1

Состояние ШС	Сопротивление ШС
Состояние «Норма»	от 5,5 до 9 кОм и вне этих пределов на время
	не более 300 мс.
Нарушение ШС (Сработка)	10 кОм и более и 4,5 кОм и менее на время
	500 мс и более
Состояние «Обрыв»	более 50 кОм на время 500 мс и более
Состояние «Короткое замыкание»)	100 Ом и менее на время 500 мс и более

Минимальное сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и "землей" – не менее 50 кОм.

Каждый шлейф может быть сконфигурирован из АРМ на следующие типы: охранный, пожарный, технологический. Технологический ШС используется для контроля состояния оборудования (контроль исправности электромагнитных замков, и др.).

Питание извещателей предусмотрено по шлейфам (двух проводная схема подключения) и по отдельным цепям (четырёх проводная схема подключения).

В двух проводной схеме подключения питание извещателей осуществляется по шлейфу сигнализации. При этом необходимо учитывать, что СЛЗ обеспечивает на неподключенных входах ШС напряжение 27 В и ограничивает ток при замкнутых входах ШС на уровне не более 10,4 мА. При коротком замыкании одного из ШС обеспечивается работоспособность других ШС.

7097	1 10011. U	E Ji	входах пее 10, гих ШО	ШС напря 4 мА. При С.	жение 27 коротком	В и огразамыкан	аничивает ток при замкнутых входах ШС на уровне не ни одного из ШС обеспечивается работоспособность на подключения в каждом МШД и МШРС имеются б	е бо- дру-
1001	900	Į	цельны	х цепей п	итания и	звещател	ей напряжением 12 В или 27 В. Они имеют маркир	овку
V C								Лист
9	<u> </u>						ФИДШ.425661.001 РЭ	81
_`		Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		01

«П+, ОБЩ». Выбор значения напряжения питания извещателей осуществляется перестановкой одного джампера (на 6 цепей), расположенного на плате МШД и МШРС (рис.10.2).

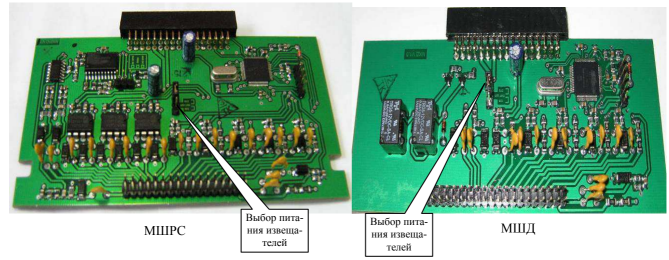


Рисунок 10.2. Установка напряжения питания извещателей в МШРС и МШД

Для снятия( или установки) модулей необходимо ослабить болты (рис.5.3) фиксации планки, удерживающей модули, раздвинуть планки и вытащить (или аккуратно вставить) модуль из кросс-платы БОС.

Максимальный ток потребления в отдельной цепи питания извещателя не должен превышать 100 мА. Но при установке напряжения питания извещателя значения 12 В максимальный общий ток потребления (Іпит.общ, мА) по всем цепям питания извещателей не должен превышать значения, рассчитанного по формуле:

Іпит.общ = 1000 - N1\*Іпвс4 - N2\*Іпвс8 - N3\*ІмшРС, где

N1 – количество модулей ПВС4,

N2 – количество модулей ПВС8 и ПАВС-4,

Іпвс4 – ток потребления ПВС4 равный 50 мА,

ІПВС8 – ток потребления ПВС8 или ПАВС-4 равный 100 мА,

Імшес – ток потребления МШРС равный 30 мА.

<u>Пример</u> подсчета допустимого тока питания извещателей по отдельным проводам приведен в таблице 10.2.

Таблица 10.2.

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Модуль	Кол-во	Ток потребления, мА
ПВС8	6	100x6=600
ПВС4	1	50x1=50
ПАВС-4	1	100x1=100
МШРС	3	30x3=90
Общий ток потребл	ения установленных модулей	600+50+100+90= 840
Допустимый общий	і́ ток питания извещателей	1000-840= 160

Этот ток может быть при необходимости использован для питания извещателей по отдельным проводам от МШРС или МШД.

**10.2.2 Подключение извещателей к ППКОП П-501**. К одному ППКОП предусмотрено подключение 5 ШС. Состояния ШС П-501 от сопротивления ШС представлены в таблице 10.3.

подл.							
ΙōN							Лист
Инв.						ФИДШ.425661.001 РЭ	82
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	•	82
		•					

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Состояние ШС	Сопротивление ШС
Состояние «Норма» для всех типов ШС,	от 5,5 до 9 кОм и вне этих пределов на время
кроме ШС «Пожар»	не более 300 мс.
Нарушение ШС для всех типов ШС, кроме	10 кОм и более и 4,5 кОм и менее на время
ШС «Пожар»	500 мс и более
Состояние «Норма» для ШС «Пожар»	от 5,9 до 12,7 кОм и вне этих пределов на вре-
	мя не более 300 мс.
Нарушение ШС «Пожар»	от 930 Ом до 3 кОм или от 17,9 до 30 кОм на
	время 500 мс и более
Состояние «Обрыв» ШС «Пожар» (неис-	более 50 кОм на время 500 мс и более
правность)	
Состояние «Короткое замыкание» ШС «По-	100 Ом и менее на время 500 мс и более
жар» (неисправность)	

Минимальное сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и "землей" – не менее 50 кОм.

Каждый шлейф может быть сконфигурирован из APM на следующие типы: «Тревожная кнопка», «Вход», «Периметр», «Объем», «Пожар», «Взлом», «Наряд», «Технологический», «Отключен».

Питание извещателей в П-501 обеспечивается напряжением 10,9-13,1 В по шлейфам (двух проводная схема подключения) и по отдельному каналу (четырёх проводная схема подключения) с функцией «сброса питания».

При двух проводной схеме подключения на неподключенных входах ШС П-501 обеспечивает напряжение 10,9-13,1 В, а ток при замкнутых входах ШС ограничивается на уровне не более 24 мА. При этом при коротком замыкании одного из ШС обеспечивается работоспособность других ШС.

При четырёх проводной схемы подключения питание извещателей напряжением 10,9-13,1 В осуществляется от одной клеммы «Ш+12В, ОБЩ». Потребление по этой цепи ограничено током 110 мА.

10.2.3 Общие сведения по подключению П-501 к СЛЗ. В общем случае ППКОП П-501 подключаются к серверу через устройство вводно-защитное УВЗ (при наружной прокладке линии связи) и через устройство подключения и защиты УПЗ (рис. 10.3).

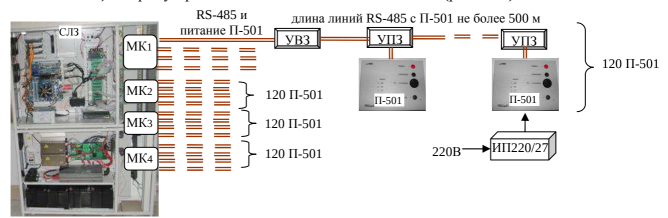


Рисунок 10.3 Общая схема подключения П-501

Подп. и дата	D		1	вводно-з	ащитныє	0.3 Общая схема подключения П-501 е (УВЗ) обеспечивает защиту линии связи (интер я от сервера к ППКОП от воздействия импульс	1
подл.	N	W-402	) и линин	ю электр	Опитани	я от сервера к пписоп от воздействия импульс	СНЫХ
શ્.							Лист
1H6.						ФИДШ.425661.001 РЭ	83
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		03

напряжений. Устройство подключения и защиты (УПЗ) обеспечивает: трансляцию линии связи, защиту линии связи от короткого замыкания, индикацию тревожных сообщений от П-501.

Линии связи не должны иметь соединений типа «звезда». Максимальная длина линии связи интерфейса RS-485 между СЛЗ и конечным ППКОП не должна превышать 500 м. Длина линии связи (ответвления) между УПЗ и ППКОП не должна превышать 1,5 м. Между свободными клеммами «А» и «В» УПЗ, расположенного в конце линии, должен быть установлен резистор 120 Ом.

Максимальное число ППКОП П-501, которое можно подключить по интерфейсу RS-485 в СЛЗ-64A, составляет 480 при установке четырёх модулей МК (таблица 5.1), и только при наличии дополнительного питания для П-501. При этом на каждый МК допускается подсоединять 120 приборов П-501 (рис.10.3).

Питание приборов П-501 напряжением 27 В осуществляется от СЛЗ-64А при общем токе потребления **не более 8 А** на один модуль МК. При этом на каждый из четырёх каналов модуля допускается ток **не более 2 А**. При подключении П-501 в одну линию к одному каналу МК рекомендуется соединить параллельно клеммы питания на плате подключения МК (рис. 10.14).

Таким образом, общая мощность нагрузки, подсоединяемой к одному МК не должна превышать 8A\*27B= **216 Bt**, где 27 B – это минимальное напряжение при работе от резерва. Но количество подключаемых приборов нельзя подсчитывать как 216Bt/4Bt=54, где 4 Bt – это мощность одного П-501.

Количество подключаемых приборов зависит от потерь на проводах и минимально допустимого напряжения питания П-501 (14 В). В таблице 8.6 представлены результаты подсчетов общей мощности для максимального количества приборов в линии при разных проводах питания и шаге расстановок приборов.

**Для подключения большего числа приборов П-501** необходимо установить на линии дополнительные источники питания 220/27В необходимой мощности. При этом также необходимо учитывать потери на проводах и минимально допустимое напряжения питания П-501.

Приближенный расчет параметров линии питания с усреднением шага расстановки:

Например, необходимо установить 20 приборов  $\Pi$ -501 с разным шагом (10, 15, 20, 30, 40 м и т.д.) и общей длиной линии 280 м рис.10.4.

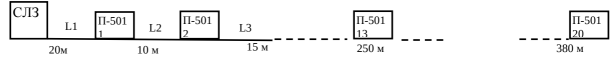


Рисунок 10.4 Схема расстановки П-501 для рассматриваемого примера

Выбираем среднее значение шага между приборами. Пусть это значение в примере будет составлять 19 м.

Определяем по таблице 8.6 ближайший шаг -20 м, значит при сечении провода 2.5 мм можно подключить первые 13 приборов с общей мощностью 67.4 Вт, т.е. это соответствует току потребления

$$67.4 \text{ BT/}27 \text{ B=}2.5 \text{ A}.$$

Полученное значение тока больше допустимого (2 A) на один канал, поэтому необходимо соединить параллельно две клеммы «+27B, –27В» на плате подключения МК.

Кроме того, необходимо обеспечить питанием ещё 7 приборов (20-13=7), расположенных далее в линии. Для этого необходимо опять выбрать среднее значение шага для оставшегося участка линии длиной Это значение будет составлять 19 м (т.е. шаг 20 м). Определяем по таблице 8.6, что при сечении провода  $1,0\,\mathrm{mm}^2$  общая мощность будет составлять

[≥					
9.					
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

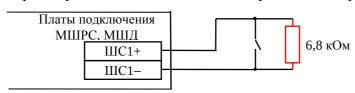
Этот источник необходимо подключить к напряжению 220 В от СЛЗ-64А. Потери в проводе питания 220 В сечением 1,0 мм<sup>2</sup> источника мощностью 40 Вт составит менее 1 %.

## 10.3 Подключение шлейфов ОПС

## 10.3.1 Подключение шлейфов в СЛЗ-64А (по цепям МШРС и МШД).

Шлейфы подключаются к клеммам «ШС1+, ШС1-» – «ШС6+, ШС6-» плат подключения МШРС и плат подключения МШД.

**10.3.1.1 В шлейфа охранной и тревожной** сигнализации параллельно нормально разомкнутому контакту и последовательно нормально замкнутому контакту подключается оконечный резистор сопротивлением 6,8 кОм. Примеры подключения одного оконечного резистора сопротивлением 6,8 кОм±5% приведены на рис.10.5-а и 10.5-б.



Норма: Rшc= 6,8 кОм + Rпроводов ШС Сработка: Rшc= Rпроводов ШС

а) Параллельное подключение резистора без разделения «КЗ» и «Тревога»



Подп. и дата

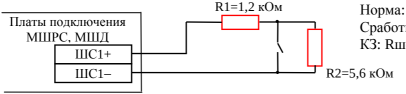
Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Норма: Rшc= 6,8 кОм + Rпроводов ШС Сработка: Rшc= RутечкиШС

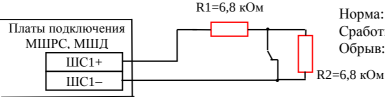
б) Последовательное подключение резистора без разделения «Обрыв» и «Тревога»



Норма: Rшc= R1+R2+Rпроводов ШC= 6,8кОм Сработка: Rшc= R1 <4,5кОм

Сработка: Rшc= R1 <4,5кО К3: Rшc< 100 Ом

в) Подключение двух резисторов к замыкающемуся контакту с разделением «КЗ» и «Тревога»



Норма: Rшc= R1+Rпроводов ШC= 6,8 кОм Сработка: Rшc= R1+R2+Rпроводов ШС >10кОм

Обрыв: Rшс> 50 кОм

г) Подключение двух резисторов к размыкающемуся контакту с разделением «Обрыв» и «Тревога»

Рисунок 10.5 Подключение оконечного резистора в цепь шлейфа охранной и тревожной сигнализации

В случае использования двух оконечных резисторов информативность шлейфа повышается до четырёх: "Норма", "Сработка", "КЗ", "Обрыв". Для повышения надежности охраны

Инв.№ подп.	e:	гся до	четырёх:	"Норма",	"Сработ	ΓF
<i>1</i>						
18.						
Ż	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ФИДШ.425661.001 РЭ

Лист

рекомендуется использовать в шлейфах сигнализации два оконечных резистора (рис.10.5-в,  $10.5-\Gamma$ ).

При расчетах необходимо учитывать разброс сопротивления оконечного резистора равного 5%, сопротивление проводов шлейфа (должны быть не более 220 Ом), сопротивление утечки шлейфа (не менее 50 кОм).

10.3.1.2 В шлейфа пожарной сигнализации включаются извещатели пожарные дымовые (ДИП), пожарные тепловые (ИПТ), пожарные ручные (ИПР).

Шлейф пожарной сигнализации может одновременно содержать извещатели одного или нескольких (комбинированный ШС) указанных типов. Во всех случаях необходимо подбирать номиналы дополнительных и оконечных резисторов.

Пример подключения пожарного дымового извещателя в ШС представлен на рис.10.6.

Максимальное сопротивление ШС в режиме «Сработка» (табл.10.1) составляет Rшc=4,5 кОм. Сопротивление оконечного резистора выбирается 8,2 кОм. Вычисляется максимально допустимое сопротивление дополнительного резистора по формуле:

Rдоп. = (Rшc\* Rок)/(Rок-Rшc).

Подставив значение, получим Rдоп. =  $4500*8200/(8200-4500) = 9973 \, \text{Ом}$ .

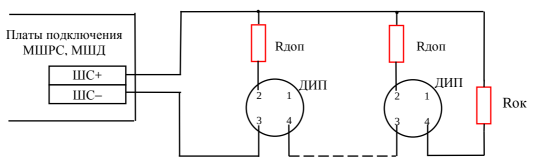


Рисунок 10.6 Пример подключения пожарного дымового извещателя в ШС

Если в ШС включено несколько ДИП, то необходимо учесть общее сопротивление при сработке всех ДИП, которое должно быть больше значения сопротивления ШС при КЗ (Якз). Для расчета Rкз принимается значением 900 Ом.

Вычисляется минимально допустимое общее сопротивление дополнительного резистора по формуле:

Rдоп.общ =  $(R\kappa_3 * Ro\kappa)/(Ro\kappa - R\kappa_3)$ .

Подставив значение, получим Радоп.общ = 900\*8200/(8200-900)=1000 Ом. Далее вычисляется минимально допустимое сопротивление дополнительного резистора:

Rдоп. = Rдоп.общ\*N, где N -количество ДИП.

Например, при трёх ДИП Rдоп. = 1000\*3=3000 Ом.

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

При расчетах необходимо также учитывать разброс сопротивления оконечного резистора равного 5%, сопротивления проводов шлейфа, сопротивление утечки шлейфа.

## Пример подключения теплового извещателя в ШС представлен на рис.10.7.

Подп. и дата	1	С извеща	опротивлентелей и тон	ние шлей ка утечки)	фа (без ) в дежур	учета сопротивления проводов, сопротивления конном режиме равно Rok.  щателя сопротивление шлейфа увеличивается и соста  Rшс = Rдоп + Rok.	
Ие подл. 1	-	<u> </u>			<u> </u>		Лист
Инв.	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФИДШ.425661.001 РЭ	86
-		-			-		

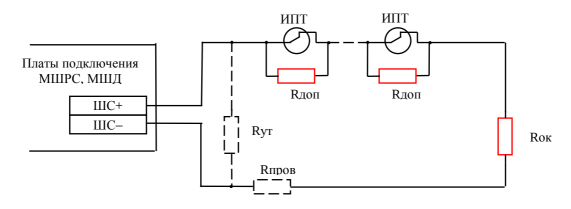


Рисунок 10.7 Пример подключения теплового извещателя в ШС

В этом состоянии (сработка) сопротивление шлейфа Rшс должно быть больше значения 10 кОм (таблица 10.1).

Например, при сопротивлении оконечного резистора (Rok) 6,8 кОм минимальное сопротивление дополнительного резистора будет составлять

$$R$$
доп =  $10 - 6.8 = 3.2$  к $O$ м.

При активизации двух извещателей:

$$Rшc = 2Rдоп + Rок,$$

и так далее

(Rшc = NRдоп + Rок, где N- количество ИПТ).

С другой стороны, при допустимом сопротивлении утечки шлейфов 50 кОм максимальное сопротивление Rшс должно быть менее 50 кОм, иначе СЛЗ будет фиксировать обрыв ШС.

Например, сопротивления резисторов Rok=6.8 кOm, Rgon=3.9 кOm, то максимальное количество тепловых извещателей будет составлять N=(50-6.8)/3.9=11.

При расчете необходимо также учитывать погрешность сопротивлений резисторов, сопротивление проводов.

**Пример подключения** ручного извещателя приведен на рис. 10.8. Исполнительным элементом ручного извещателя являются нормально замкнутые электрические контакты.

Расчет резисторов такой же, как при подключении пожарного дымового извещателя.

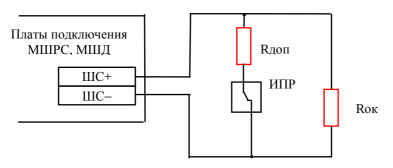


Рисунок 10.8 Пример подключения извещателя пожарного ручного в ШС

### 10.3.2 Подключение шлейфов в П-501

Шлейфы подключаются к клеммам «Ш1+, Ш1-» - «Ш5+, Ш5-» прибора П-501.

Подп. и й	10.3.2.1 В шлейфа охранной и тревожной сигнализации параллельно нормально разомкнутому контакту и последовательно нормально замкнутому контакту подключается око-									
подл.	,									
ΙōΝ							Лист			
Инв.І						ФИДШ.425661.001 РЭ	07			
И	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	• •	87			
					-					

В случае использования двух оконечных резисторов информативность шлейфа повышается до четырёх: "Норма", "Сработка", "КЗ", "Обрыв". Для повышения надежности охраны рекомендуется использовать в шлейфах сигнализации два оконечных резистора (рис.10.5-в,  $10.5-\Gamma$ ).

При расчетах необходимо учитывать разброс сопротивления оконечного резистора равного 5%, сопротивление проводов шлейфа (должны быть не более 220 Ом), сопротивление утечки шлейфа (не менее 50 кОм).

## 10.3.2.2 В шлейфа пожарной сигнализации включаются извещатели ДИП, ИПТ, ИПР.

Шлейф пожарной сигнализации может одновременно содержать извещатели одного или нескольких указанных типов. Во всех случаях необходимо подбирать номиналы дополнительных и оконечных резисторов.

Пример подключения пожарного дымового извещателя в ШС представлен на рис.10.9.

Максимальное сопротивление ШС в режиме «нарушение Пожар» (табл.10.3) составляет Rшc=3 кОм. Сопротивление оконечного резистора выбирается 11 кОм. Вычисляется максимально допустимое сопротивление дополнительного резистора по формуле:

Rдоп. = (Rшc\* Roк)/(Roк-Rшc)

Подставив значение, получим Rдоп.макс = 3000\*11000/(11000-3000) = 4125 Ом.

С другой стороны сопротивление ШС при сработке должно быть не менее 930 Ом (табл.10.3). Подставив значение в формулу «а», получим Rдоп.мин = 900\*11000/(11000-900) = 980 Ом. Таким образом, сопротивление дополнительного резистора лежит в пределах от 980 до 4125 Ом.

Если в ШС включено несколько ДИП, то необходимо учесть общее сопротивление при сработке всех ДИП, которое должно быть больше значения минимального сопротивления ШС в режиме «нарушение Пожар» 930 Ом (табл.10.3).

Сначала вычисляется минимально допустимое общее сопротивление дополнительного резистора по формуле:

Rдоп.общ = (Rшc\* Rок)/(Rок-Rшc).

Подставив значение, получим Радоп.общ = 930\*11000/(11000-930)= 1015 Ом. Далее вычисляется минимально допустимое сопротивление дополнительного резистора:

Rдоп. = Rдоп.общ\*N, где N −количество ДИП.

Например, при трёх ДИП Радоп. = 1015\*3=3045 Ом.

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

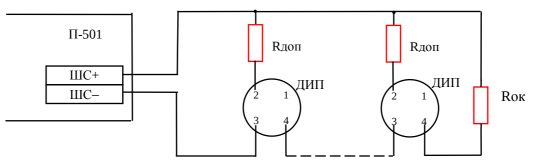


Рисунок 10.9 Пример подключения пожарного дымового извещателя в ШС

u дата	Рисунок 10.9 Пример подключения пожарного дымового извещателя в ШС										
л Подп.	При расчетах необходимо также учитывать разброс сопротивления оконечного резистора равного 5%, сопротивления проводов шлейфа, сопротивление утечки шлейфа.										
ГООЛ		1				T a					
6.№						ФИДШ.425661.001 РЭ					
Ζ̈́	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	*//ДШ. 120001.0011 0	3				

Сопротивление шлейфа (без учета сопротивления проводов, сопротивления контактов извещателей и тока утечки) в дежурном режиме равно сопротивлению Rok.

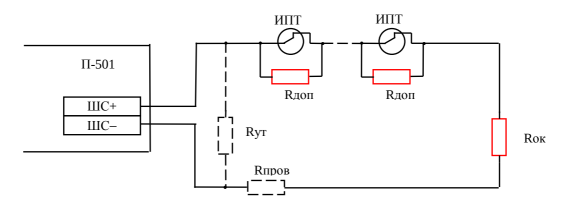


Рисунок 10.10 Пример подключения теплового извещателя в ШС

При активизации одного извещателя сопротивление шлейфа увеличивается и составляет:  $R ш c = R д on + R o \kappa.$ 

В этом состоянии (сработка) сопротивление шлейфа Rшс должно быть больше значения 17,9 кОм (табл. 10.3).

Например, при сопротивлении оконечного резистора (Rok) 9 кОм минимальное сопротивление дополнительного резистора будет составлять

$$R$$
доп мин =  $R$ ш $c - R$ ок =  $17,9 - 9 = 8,9$  к $O$ м.

При активизации двух извещателей:

$$Rшc = 2Rдоп + Rок,$$

и так далее

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

(Rшc = N\*Rдоп + Rок, где N- количество ИПТ).

С другой стороны сопротивление ШС при сработке должно быть не более 30 кОм (табл. 10.3). Значит, максимальное сопротивление дополнительного резистора будет составлять

Rдоп макс = 
$$30 - 9 = 21$$
 кОм.

При двух дополнительных резисторах сопротивление каждого будет составлять 21:2=10,5 кОм.

При расчетах необходимо также учитывать погрешность сопротивлений резисторов, сопротивление проводов.

Пример подключения ручного извещателя приведен на рис. 10.11.

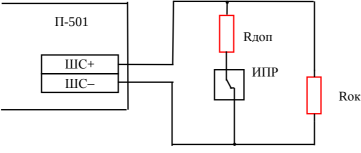


Рисунок 10.11 Пример подключения извещателя пожарного ручного в ШС

	подп.						
	ı ōN						
	Инв.	Изм	Пист	№ докум.	Подп.	Дата	
_		7.0	3140111	ruz oonym.	110011.	дата	<u></u>

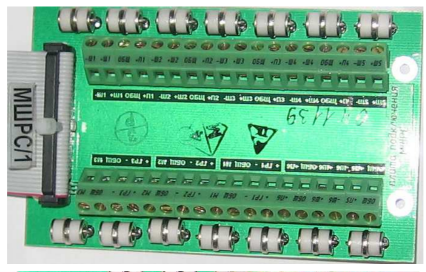
ФИДШ.425661.001 РЭ

Лист

Расчет резисторов такой же, как при подключении пожарного дымового извещателя.

## 10.4 Монтаж извещателей к СЛЗ-64А по цепям МШРС и МШД

Монтаж цепей питания и ШС извещателей производится путем подсоединения проводов к плате подключения МШРС и к плате подключения МШД (рис.10.12, 5.2). Цепи ШС подсоединяются к клеммам «Ш1+, Ш1-» - «Ш6+, Ш6-», цепи питания подсоединяются к клеммам «П1+, ОБЩ» - «П6+, ОБЩ».



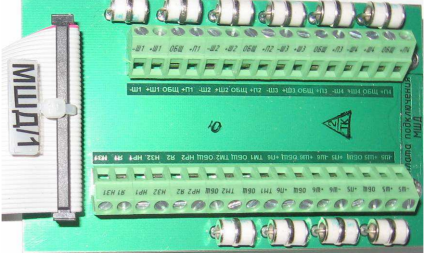


Рисунок 10.12 Платы подключения МШРС и МШД.

Для монтажа цепей шлейфов можно использовать провод любого сечения с учетом ограничения, что клеммные колодки допускают подсоединение провода сечением до  $2,5~{\rm mm}^2$ . Ток по цепям «общ,  $+\Pi$ » не должен превышать  $100~{\rm mA}$ , поэтому для монтажа можно использовать провод любого сечения не более  $2,5~{\rm mm}^2$ . Необходимо обеспечить минимальные значения сопротивлений прокладываемых линий (менее  $220~{\rm Om}$ ) и минимальные утечки (более  $50~{\rm kOm}$ )

### 10.5 Монтаж извещателей к П-501

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

одп. и дата

Цепи ШС подсоединяются к клеммам «–ШС1+» - «–ШС5+» прибора П-501, а цепи питания полсоелиняются к клеммам «Ш+12B. ОБШ» (рис.10.13).

_	1	ния подсоединяются к клеммам «ш+12b, Оbщ» (рис.10.13).											
<u>₹</u>							Лист						
1					ФИДШ.425661.001 РЭ	90							
Š	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		90						
	10001	1	1000. 1000.	7.000			ФИДШ.425661.001 РЭ						

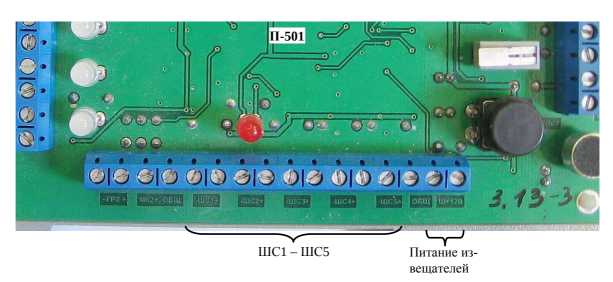


Рисунок 10.13. Клеммы П-501 для подсоединения извещателей

Для монтажа цепей ШС и питания можно использовать провод любого сечения с учетом того, что клеммные колодки допускают подсоединение провода сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>. Необходимо обеспечивать минимальные значения сопротивлений прокладываемых линий (менее 220 Ом) и минимальные утечки (более 50 кОм).

### 10.6 Монтаж П-501 к СЛЗ-64А

**10.6.1 Подсоединение к плате подключения МК.** Линии связи (RS-485) и питания с П-501 подсоединяются в СЛЗ к плате подключения МК (рис.10.14) к любой паре «А» и «В». На рисунке показано параллельное соединение проводов цепи питания для увеличения дальности линии питания.

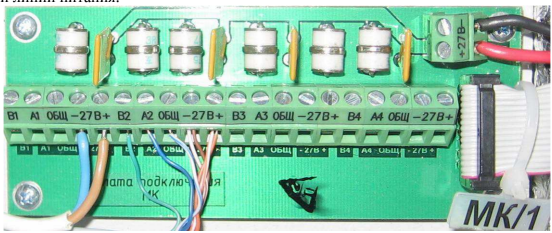
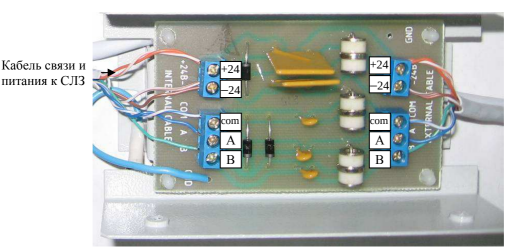


Рисунок 10.14. Плата подключения МК

При прокладке линии связи вне помещения необходимо использовать кабель "витой пары" типа КВПЭфВП-5е-2x2x0,52. Экран кабеля необходимо заземлять с одной стороны на устройстве вводно-защитном (УВЗ), который рекомендуется устанавливать на вводе в здание, где расположены  $\Pi$ -501.

**10.6.2 Подсоединение к УВЗ.** Снимите крышку УВЗ, отвинтив два винта, и закрепите УВЗ к стене двумя шурупами в пазы основания устройства. Подсоедините **шину заземления** на винт в основании корпуса УВЗ

[					
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Кабель связи и питания к УПЗ, П-501

Рисунок 10.15 Подсоединение к УВЗ

Подсоедините провода кабеля линии связи и питания от СЛЗ к клеммам УВЗ согласно маркировке «+24-» и «A, В» «EXTERNAL CABLE» (рис.10.15). Провод к клемме «СОМ» допускается не подсоединять.

Подсоедините провода кабеля линии связи и питания от УПЗ к клеммам УВЗ согласно маркировке «+24-» и «A, В» «INTERNAL CABLE».

10.6.3 Подсоединение к УПЗ. Монтаж линии связи интерфейса RS-485 внутри помещения вести кабелем типа КВП-5e-2x2x0,52.

Снимите крышку УПЗ, отвинтив винт, и закрепите УПЗ к стене двумя шурупами в пазы основания устройства.



Рисунок 10.16 Подсоединение к УПЗ

Подсоедините провода кабеля линии связи и питания от СЛЗ или УВЗ к клеммам УПЗ согласно маркировке «+24-» и «А, В» на плате (рис.10.16).

Длина линии связи (ответвления) между УПЗ и ППКОП не должна превышать 1,5 м. Между свободными клеммами «А» и «В» УПЗ, расположенного в конце линии, должен быть установлен резистор 120 Ом.

#### 10.6.4 Монтаж П-501

Снимите крышку П-501 и прикрепите прибор к стене, предварительно разметив по данным, приведённым на рис.10.17.

6 20							
<u>`</u>							Лист
16.						ФИДШ.425661.001 РЭ	92
Ż	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1 1	92

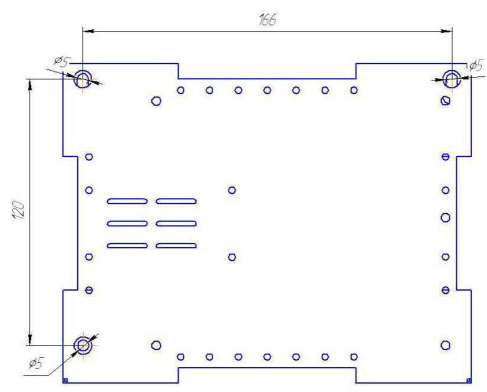


Рисунок 10.17 Разметка прибора П-501

# 10.7 Конфигурирование шлейфов

Типы шлейфов конфигурируются в базе данных с помощью программы APM АБД. Порядок работы по конфигурированию шлейфов указан в разделе 7 руководства по эксплуатации APM АБД.

	АРМ АБД.
Подп. и дата	10.8 Проверка работоспособности системы ОПС Проверка работоспособности заключается в проверке появления тревожных сообщений В АРМ ДПУ на ПЦН при нарушении шлейфов ОПС.
Инв.№ дубл.	
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
лодл.	
Инв.№ подл.	

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

## 11.1 Назначение, структурная схема и описание системы речевой связи

Система речевой связи, построенная на основе СЛЗ-64А, представляет собой комплекс технических средств, которые служат для передачи звуковой информации от оператора пульта управления на участки объекта охраны и обратно, а также для записи и воспроизведения всех переговоров.

Структурная схема системы речевой связи на базе СЛЗ-64А представлена на рис. 11.1.

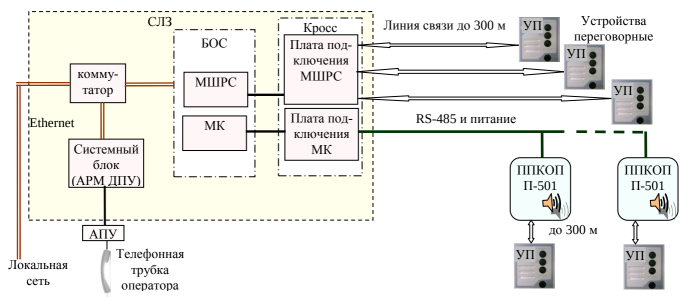


Рисунок 11.1 Структурная схема системы речевой связи

Система речевой связи организована в двух вариантах исполнения: с использованием МШРС и П-501. В первом варианте устройства переговорные (типа УП-1, УП-3) подсоединяются через плату подключения МШРС к модулю МШРС, который преобразовывает речевой сигнал от УП в цифровой вид. Из БОС преобразованный сигнал поступает через локальную сеть в АРМ ДПУ, который направляет его на телефонную трубку оператора.

Во втором варианте устройства переговорные (внешний и встроенный) подсоединены к прибору П-501, который преобразовывает речевой сигнал от УП в цифровой вид. Преобразованный сигнал поступает по интерфейсу RS-485 через плату подключения МК в БОС на модуль МК. Из БОС преобразованный сигнал поступает через локальную сеть в АРМ ДПУ, который направляет его на телефонную трубку оператора.

Речевой сигнал от телефонной трубки оператора поступает на УП через те же устройства только в обратном направлении.

Организация речевой связи производится под управлением АРМ ДПУ.

Взам. инв.№ 11.2 Устройства переговорные Устройства переговорные предназначены для организации дуплексной речевой связи с пультом управления ИКБ «ПАХРА». УП обеспечивают режим речевой связи с сервером при Подп. и дата длине линии связи до 300 метров по кабелю типа «витая пара». Кроме этого, УП обеспечивают режимы «Вызов», «Тревога», «Контроль» при нажатии соответствующих кнопок. Внешний вид и основные характеристики УП представлены в таблице приложения Е. Все устройства переговорные, кроме УП-3, работают в широком температурном диапазоне. Инв.№ подл. Лист ФИДШ.425661.001 РЭ 94 Лист № докум. Подп Дата

УП-3 имеет 2 варианта применения: как удаленное устройство переговорное и как телефонная трубка оператора пульта управления. Во втором варианте УП-3 подключается к системному блоку пульта через согласующее устройство – адаптер переговорного устройства (АПУ).

Речевая линия связи является одинаковой (кроме УП-3 исп.2) для всех устройств переговорных (УП-1, УП-3) и для устройства экстренного вызова (УЭВ) и представляет собой четырёх проводную линию. Параллельное подключение УП к одной линии связи не допускается.

Каждый модуль МШРС обеспечивает связь с тремя УП. Максимальное количество МШРС, устанавливаемое в СЛЗ-64A, составляет 4 (см.табл.5.1). Таким образом, к СЛЗ-64A можно подсоединить **12** УП по каналам МШРС.

Прибор П-501 обеспечивает работу одного УП (внутреннего или внешнего), таким образом, общее число УП, подсоединяемых по каналам П-501, соответствует количеству П-501.

### 11.3 Линия связи

Линия связи между УП и СЛЗ (УП и  $\Pi$ -501) представляет собой четырёх проводную линию длиной **не более 300 м**.

Для прокладки линии связи необходимо применять кабель «витая пара» типа КВП-5е-2х2х0,52 (при наружной прокладке - кабель КВПВП-5е-2х2х0,52). Для увеличения помехозащищенности рекомендуется применять экранированный кабель КВПЭфВП-5е-2х2х0,52. Одна витая пара в кабеле используется для передачи цепей «+ГР—», другая - цепей «М, ОБЩ». Экран подсоединить к контакту «ОБЩ» платы подключения МШРС.

# 11.4 Монтаж речевой линии связи к СЛЗ-64А

Произведите ввод кабелей линии связи в кросс СЛЗ через нижнее или верхнее отверстие корпуса СЛЗ. Подведите кабель связи к плате подключения МШРС, располагая кабели таким образом, чтобы после монтажа кабели можно было закрепить стяжкой и уложить в короба (рис. 5.2).

Внимание. Все подключения кабелей вести при отключенном напряжении питания. Подсоедините провода из одной пары кабеля к клеммам «+ГР—» и «М, ОБЩ» (рис.11.2).

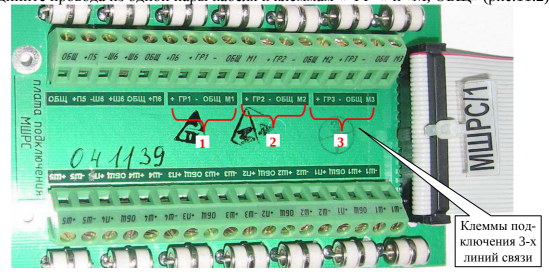


Рисунок 11.2. Подсоединение линии связи к плате подключения МШРС

Расцветка проводов, подсоединяемых к клеммам платы подключения МШРС должна соответствовать одноименным цепям, подсоединенным в УП. К одной плате подключения можно подсоединить 3 кабеля линий связи.

		MOMITO	подсосдин	nib 5 Kuo		н сылы.	
лодл.							
[ و							Лист
Инв.						ФИДШ.425661.001 РЭ	95
Ž	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	• •	93
			-	•	-		

Цепи линии речевой связи подключаются в  $\Pi$ -501 к клеммам «— $\Gamma$ P2+» и MK2+,OБЩ» (рис.11.3).



Клеммы речевой связи

Рисунок 11.3. Клеммы П-501 для подсоединения линии речевой связи

## 11.6 Монтаж УП-1

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

дп. и дата

Вид внутренних частей представлен УП-1 на рис.11.4.

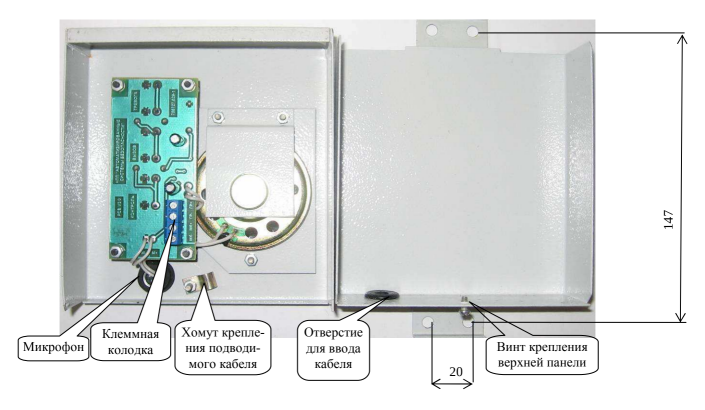


Рисунок 11.4 УП-1

Ослабьте винт, закрепляющий верхнюю и нижнюю панель УП-1, и отсоедините верхнюю панель.

Произведите разметку места крепления УП-1 по данным, представленным на рис.11.4 (расстояние между отверстиями 20 мм и 147 мм, диаметр отверстия 5.5 мм).

0[]		(расстояние между отверстиями 20 мм и 147 мм, диаметр отверстия 5,5 мм).											
подп.													
<i>1</i> ⊚							Лист						
H8.I						ФИДШ.425661.001 РЭ	96						
N	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		90						

Проденьте через отверстие кабель (типа «витая пара» КВПЭфВП-5e-2x2x0,52) таким образом, чтобы его длина внутри УП-1 была 22-23 см.

Разделайте кабель и произведите монтаж каждой витой пары соответственно к клеммам «ГР-, ГР+» и к клеммам «МК+, МК-».

Закрепите кабель хомутом.

Установите переднюю панель на корпус УП-1 и зафиксируйте винтом крепления.

### 11.7 Монтаж УП-1-1

Вид УП-1-1 без задней крышки представлен на рис. 11.5.

Для установки УП-1-1 на стене необходимо разметить и просверлить по размерам (рис.11.5) 2 отверстия для шурупов (или болтов).

Снимите заднюю крышку УП-1-1, предварительно открутив 4 шурупа крепления крышки. Разделайте кабель (типа «витая пара» КВП-5e-2x2x0,52), пропустите его через отверстие задней стенки и произведите монтаж каждой витой пары соответственно к клеммам «ГР-, ГР+» и к клеммам «+МК, ОБЩ», пользуясь рисунком на задней стенке УП-1-1.

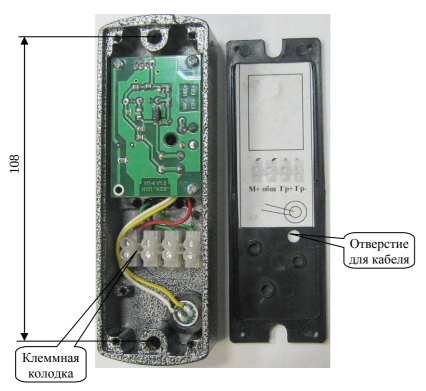


Рисунок 11.5. УП-1-1.

Установите заднюю стенку, закрепив ее шурупами. Закрепите двумя шурупами УП-1-1 на стене (или другой поверхности).

## 11.8 Монтаж УП-3 и АПУ

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

11.8 Монтаж УП-3 и АПУ 11.8.1 УП-3 может устанавливаться на столе или крепиться к стене. Для установки на стене необходимо разметить по размерам (на рис.11.6) и								ІТЬ	
	подл.								
	§.						Л		
	1нв.						ФИДШ.425661.001 РЭ	97	
	Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		91	



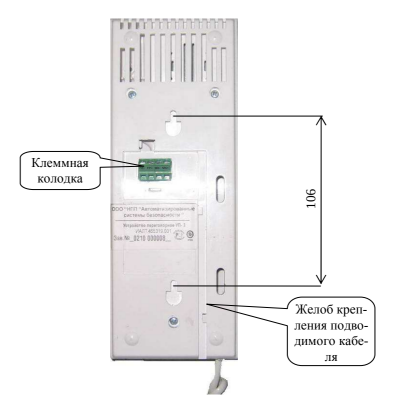


Рисунок 11.6 УП-3, вид сзади

отверстия для шурупов из комплекта поставки. Вверните шурупы не до конца, чтобы потом повесить на них УП-1.

Разделайте кабель (типа «витая пара» КВП-5е-2х2х0,52) и произведите монтаж проводов одной пары к клеммам «ГР– ГР+» и другой пары - к клеммам «+МК ОБЩ».

Уложите провода кабеля под пластмассовую скобу у клеммника, а кабель уложите в желоб крепления (рис.11.6).

При установке на столе необходимо для устойчивости отсоединить защитный слой скотча на нижней поверхности УП-3 и установить УП-3 на столе, слегка прижав его к столу.

В зависимости от использования УП-3 подключите его кабелем к соответствующим цепям платы подключения МШРС СЛЗ-64А или адаптера переговорного устройства (АПУ).

## 11.8.2 Монтаж АПУ

Адаптер переговорного устройства предназначен для согласования звуковых сигналов от линейных входа и выхода системного блока и УП-3.

АПУ выполнен в двух исполнениях:

- без корпуса (для установки в кросс-панель СЛЗ);
- в корпусе (для установки рядом с системным блоком.

Для питания АПУ требуется источник напряжения постоянного тока  $12\pm2~\mathrm{B}$  (0,15A). Питающее напряжение АПУ берется от модулей питания (МП1 или МП3) СЛ3, либо от свободных двух параллельных *цепей питания извещателей* модулей МШРС или МШД.

Схема подключения УП-3 и АПУ представлена на рис.11.7.

1							
подп.							
<i>\</i>							Лист
Инв.						ФИДШ.425661.001 РЭ	98
И	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	• •	90
	_		·-		-	·	•

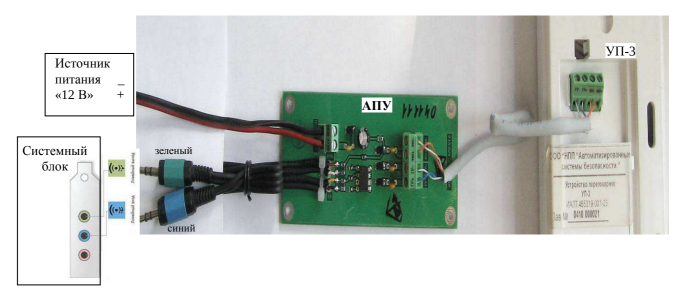


Рисунок 11.7 Подключение АПУ

В СЛЗ АПУ устанавливается в кросс-панель. Соединение с УП-3 осуществляется при помощи кабеля «витая пара» (КВП-5e-2x2x0,52) подключением одноименных цепей « $\Gamma$ P-,  $\Gamma$ P+» и «MK+, MK-».

Подключение к системному блоку производить двумя штекерами (зеленого и синего цвета) в соответствующие гнезда системного блока (линейные выход и вход).

**11.8.3** УП-3 исп.2 предназначено только для работы на пульте управления как телефонная трубка оператора (рис.11.8) и устанавливается на столе.

УП-3 исп.2 подключается к адаптеру переговорного устройства через телефонную розетку, входящую в комплект поставки УП-3 исп.2.

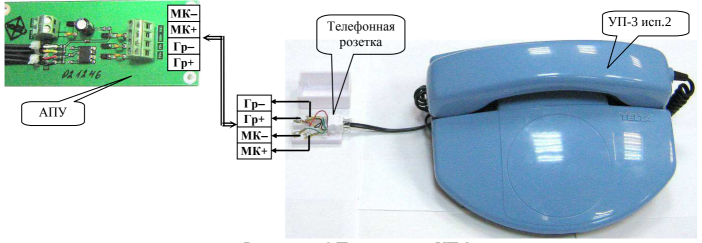


Рисунок 11.8 Подключение УП-3 исп.2

Установите и закрепите телефонную розетку из комплекта поставки в пределах двух метров от УП-3 исп.2.

Снимите крышку с корпуса телефонной розетки и присоедините кабель (типа «витая пара» КВП-5e-2x2x0,52) как указано на рис.11.8.

Произведите монтаж каждой витой пары соответственно к клеммам «ГР-  $\Gamma$ Р+» и к клеммам «+МК –МК» адаптера переговорного устройства (рис.11.7), расположенного в сервере (СЛЗ или ПЦН)

Инв.№ подл.					
/ ō∖					
18.					
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

u dama

Устройство экстренного вызова предназначено для организации экстренной связи граждан с оперативным дежурным. УЭВ оборудовано встроенной черно-белой видеокамерой (420 твл, 0.1 лк), которая служит для визуального наблюдения за развитием событий непосредственно рядом с устройством экстренного вызова, и имеет ИК подсветку для работы в условиях слабой освещенности. Для обеспечения двусторонней речевой связи с оперативным дежурным в УЭВ встроены микрофон и динамик. Питание УЭВ осуществляется напряжением постоянного тока в диапазоне 16-30 В, мощность потребления УЭВ составляет менее 3,7 Вт.

Подключение УЭВ к СЛЗ производится по схеме, представленной на рис. 11.9.

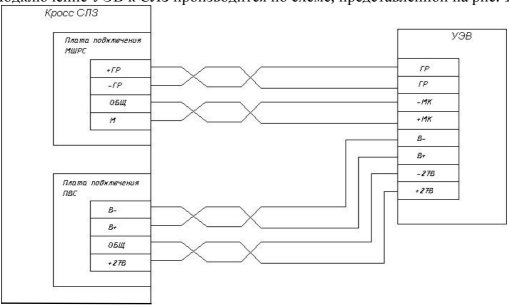


Рисунок 11.9 Схема подключения УЭВ.

Для обеспечения работы УЭВ необходимо обеспечить видео канал (в модуле ПВС) и речевой канал (в модуле МШРС).

Питание УЭВ производится от напряжения по цепи «27В», которая должна быть подготовлена для видеоустройств, требующих напряжения питания 27 В.

Это может быть обеспечено подсоединением цепи «27В» от блока питания СЛЗ к входной клемме цепи питания платы подключения ПВС, к которой подключается УЭВ. В этом случае такая плата подключения ПВС будет выдавать для УЭВ напряжение питание 27 В (остальные платы подключения ПВС выдают для УПВК напряжение питание 48 В). Такой вариант рекомендуется при подключении нескольких УЭВ.

Другой вариант предусматривает подключение питания для УЭВ (которая потребляет не более 0,2 A) к свободным клеммам «27В» других плат подключения. Это могут быть плата подключения МК (рис.10.14) и плата подключения МКСО (рис.12.9).

Можно также установить дополнительно плату подключения 27В, которая разветвляет напряжение 27В.

Максимальная дальность размещения составляет **300 м** (определяется каналом речевой связи). Такую дальность можно получить, применив для линии питания 3 параллельные пары кабеля типа КВП-5е-4х2х0,52. При этом четвертая пара кабеля используется для видеоканала, а для аудио канала необходим ещё кабель типа КВП-5е-2х2х0,52. Другой вариант — это использовать один, но многопарный кабель витой пары (типа МВПП).

Подп.	1	При применении одного четырёх парного кабеля КВП-5e-4x2x0,52 (две пары – аудио канал, одна пара – видео канал, одна пара питание) максимальная дальность составит <b>130 м</b> .								
подл.										
إ إ							Лист			
9						ФИДШ.425661.001 РЭ	100			
Ž	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		100			
		-	-				<u>-</u>			

Открутите 4 винта, скрепляющих верхнюю и нижнюю панели. Разъедините панели корпуса УЭВ и отсоедините разъём внутреннего жгута от нижней панели (рис.11.10).

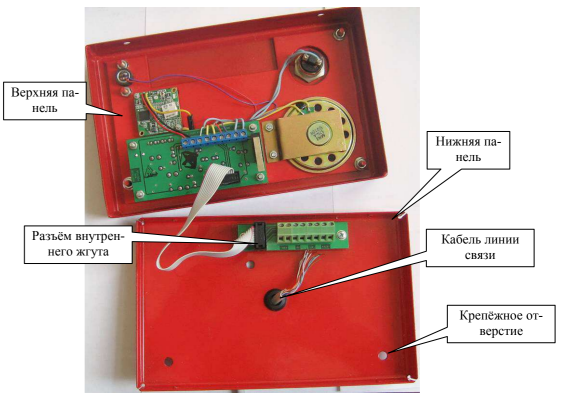


Рисунок 11.10. Монтаж УЭВ

Произведите разметку крепления нижней панели, просверлите 3 отверстия в стене.

Проденьте кабель связи через среднее отверстие нижней панели, разделайте провода кабеля и присоедините их к соответствующим клеммам.

Закрепите нижнюю панель к стене, закрутив 3 шурупа.

Подключите разъём внутреннего жгута, установите переднюю панель на нижнюю и закрепите ее четырьмя винтами.

### 11.9.2 Монтаж УЭВ исп.2

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Устройство УЭВ исп.2 выполнено в корпусе видео домофонной панели (рис.11.11) и обеспечивает работоспособность в интервале температур от минус 40 до +50 °C при относительной влажности 98%.

УЭВ исп.2 поставляется с присоединённым кабелем связи длиной 1,8 м.

Закрепите УЭВ к поверхности тремя шурупами. При этом необходимо предусмотреть место для вывода кабеля связи из задней крышки УЭВ.

Подключите цепи кабеля связи УЭВ к соответствующим цепям магистрального кабеля связи (рис.11.11).

**После проверки работоспособности** установите заглушки на отверстия крепления. При этом необходимо учитывать, что потом для откручивания шурупов необходимо предварительно высверлить заглушки.

η							
Подп.							
подл.							
્રા							Лист
Инв.Л						ФИДШ.425661.001 РЭ	101
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	•	101

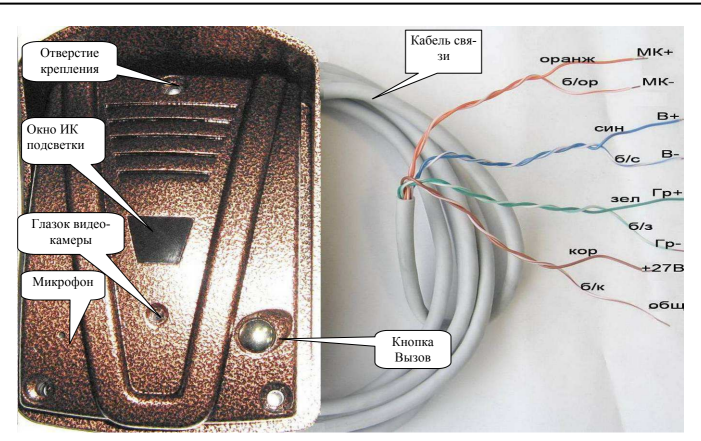


Рисунок 11.11 УЭВ исп.2 вид спереди

Подп. и дата										
Инв.N <u>е</u> дубл.										
Взам. инв.№										
Подп. и дата										
подл.	<u> </u>									
Инв. № подп.	Изм .	Пист	№ докум.	Подп.	Дата	ФИДШ.42	25661.001	РЭ	-	<i>Лист</i> 102
	-	*	•		-				•	

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

## 12.1 Назначение, структурная схема и описание системы оповещения

Система оповещения предназначена для предупреждения людей о возникновении различных ситуаций на объекте путем передачи речевых сообщений, сирены и других звуковых файлов.

Структурная схема системы оповещения на базе СЛЗ-64А представлена на рис. 12.1.

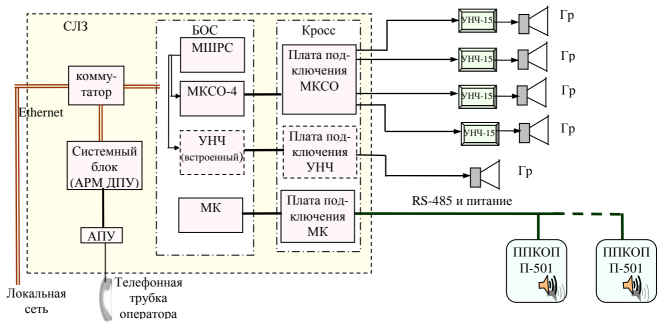


Рисунок 12.1 Структурная схема системы оповещения

В АРМ ДПУ формируется звуковой сигнал оповещения (записанный заранее звуковой файл или речь с телефонной трубки оператора) и сигнал управления включением оповещения. Эти сигналы в цифровом виде поступают в модуль МШРС и МК.

Модуль МК пересылает сигнал в П-501, который преобразовывает его в звуковой сигнал, поступающий на встроенный динамик.

Модуль МШРС преобразовывает их соответственно в звуковой сигнал и сигнал управления, которые поступают на модули МКСО-4 или УНЧ. Модуль МШРС имеет один канал оповещения. В БОС возможно установить 4 модуля МШРС (таблица 5.1). Поэтому, в СЛЗ-64А обеспечивается 4 адресных каналов оповещения на громкоговорители.

Усиление низкочастотного сигнала может быть выполнено в двух вариантах: на модуле МКСО-4 с внешним УНЧ-15Вт или на встроенном УНЧ.

В первом варианте МКСО-4 осуществляет предварительное усиление низкочастотного сигнала оповещения и замешивает в него сигнал управления для УНЧ-15Вт. Эти сигналы через плату подключения МКСО поступают на устройство УНЧ-15Вт, к которому подключается громкоговоритель. Выходная мощность УНЧ-15Вт на нагрузке 8 Ом составляет 15 Вт.

Взам. инв.№ МКСО-4 имеет 4 независимых канала. Плата подключения МКСО имеет 4 выхода питания напряжением 27 В и выходным током до 1,1 А. Подп. и дата Во втором варианте в БОС устанавливается УНЧ, к которому через плату подключения подсоединяется громкоговоритель. В этом варианте обеспечивается 3 адресных каналов оповещения. Максимальная выходная мощность УНЧ составляет 6,5 Вт на нагрузке 8 Ом. Инв.№ подл. Лист ФИДШ.425661.001 РЭ 103 Лист № докум. Подп Дат<u>а</u>

Системы оповещения с использованием МКСО-4 и УНЧ-15Вт имеют различные варианты построения, которые определяются необходимым количеством адресных каналов оповещения, количеством и расположением УНЧ-15Вт.

**12.2.1** На рисунке 12.2 показаны несколько вариантов построения адресных каналов оповещения.

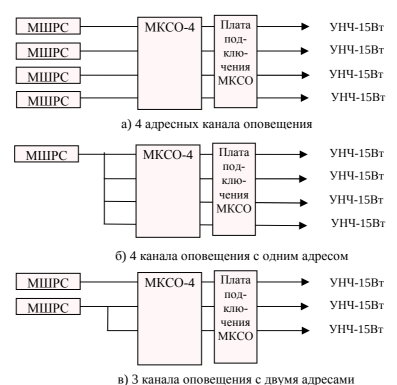


Рисунок 12.2 Варианты адресных каналов оповещения

В варианте, представленном на рис.12.2-а, каждый канал оповещения может включаться независимо от остальных. Для этого необходимо 4 модуля МШРС.

На рис.12.2-б показан вариант оповещения, при котором 4 канала соединены параллельно и управляются одновременно от одного МШРС.

На рис.12.2-в представлен один из возможных смешанных вариантов.

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

**12.2.2 Подсоединение УНЧ-15Вт к плате подключения МКСО** возможно двумя основными вариантами: параллельный и параллельно-последовательный.

**При параллельном подсоединении** УНЧ-15Вт к плате подключения МКСО каждый усилитель имеет свою линию связи — цепь сигнала и цепь питания (рис.12.3).

Максимальная длина линии связи по цепи сигнала составляет 900 м, поэтому максимальное расстояние, на которое можно отнести УНЧ-15Вт от СЛЗ определяется сечением провода питания.

Следует учесть, что минимально допустимое напряжение на входе УНЧ-15Вт, при котором выходной сигнал имеет искажения менее 10% при номинальной мощности 15 Вт, составляет **15 В**.

Подп. и дата	6	оом вы ет <b>15</b> В		гнал имее	т искаже	ния менее 10% при номинальнои мощности 15 Вт, со	ставля-
подп.							
୬							Лист
ИНВ.						ФИДШ.425661.001 РЭ	104
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		104
	<u>-</u>	<del>-</del>	-		-		



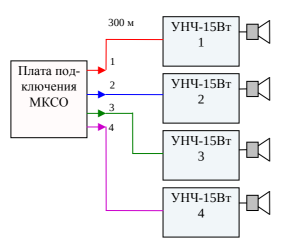


Рисунок 12.3 Параллельное подключение УНЧ-15Вт

Максимальное допустимое расстояния до УНЧ-15Вт при питании линии 27 В и при сечении провода питания  $2,5~\text{мm}^2$  составляет 800~м. При этом потери на проводах составят около 42~%.

При использовании для линии питания трёх пар кабеля типа КВПВП-5e-4x2x0,52 максимальная дальность уменьшится приблизительно в 5 раз и составит 180 м.

**При параллельно-последовательном подсоединении** УНЧ-15Вт к плате подключения МКСО кроме параллельного подключения к каждому усилителю имеется возможность последовательного подключения другого усилителя (рис.12.4). Это обеспечивается наличием в УНЧ-15Вт возможности транслировать на другой усилитель две линии сигнала и одну цепь питания.

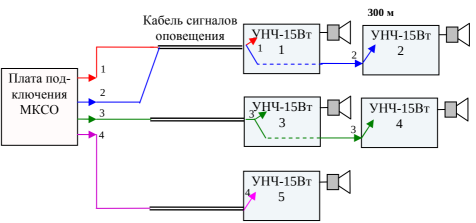


Рисунок 12.4. Последовательно-параллельное подключение УНЧ-15Вт

Усилитель №2 включен последовательно с усилителем №1, который транслирует для него сигнал оповещения «2».

Усилитель №4 включен последовательно с усилителем №3, который транслирует для него сигнал оповещения «3», причем оба усилителя работают от этого сигнала.

Количество УНЧ-15Вт, которое может быть подключено в один канал ограничивается следующим фактором: подключение одного дополнительного усилителя снижает мощность УНЧ-15Вт приблизительно на 8% за счёт уменьшения уровня входного сигнала.

**Питание усилителей при последовательной схеме** может быть выполнено различными способами, которые зависят от количества усилителей, длины линии питания и шага расстановки. В таблице 12.1 приведены максимальные количества УНЧ-15Вт, подключенных к одному проводу питания, при разных шагах расстановки и различных сечениях провода питания.

лодл.	Γ	іровод	у питания,	при разні	ых шагах	расстановки и различных сечениях провода питания.		
1 ō∖							Лист	
•						ФИДШ.425661.001 РЭ		
И	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		105	
Инв.№	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФИДШ.425661.001 РЭ		

Таблица 12.1 Максимальные количества УНЧ-15Вт, подключенных к одному проводу питания, с шагом расстановки 50, 80, 120 м и различных сечениях провода питания от СЛЗ с выходным напряжением 27 В, и минимальным напряжением на по-

	СЛ	еднем усилителе <b>15</b>	В.	
Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Кол-во	Длина линии	Общая мощность,	Потери на
_	УНЧ	(при шаге <b>50 м</b> ), м	Вт / Ток, А	проводах, %
0,63 (3 витые пары	2	100	38 / 1,4*	21
0,52 вкл. параллельно)				
1,5	4	200	83 / 3,1*	28
2,5	5	250	98 / 3,6*	23
* Требуются дополнител	тьные кл	еммы питания		
		Длина линии		
		(при шаге <b>80 м</b> ), м		
0,63 (3 витые пары	1	80	17 / 0,6	12
0,52 вкл. параллельно)				
1,5	3	240	61 / 2,3*	27
2,5	4	320	82 / 3*	27
* Требуются дополнител	тьные кл	еммы питания		
		Длина линии		
		(при шаге <b>120 м</b> ), м		
0,63 (3 витые пары	1	120	19 / 0,7	19
0,52 вкл. параллельно)				
1,5	2	240	37 / 1,4*	19
2,5	3	360	59 / 2,2*	23
* Требуются дополнител	тьные кл	еммы питания		

Для приближенного выбора сечения провода питания можно воспользоваться рекомендациями раздела 8.7.

Один канал питания платы подключения МКСО рассчитан на ток 1,1 А, поэтому при подключении нескольких УНЧ-15Вт в один канал питания ток может превышать это значение (см. значение тока, отмеченное знаком «\*» в таблице 12.3). В таких случаях необходимо такой канал подключить к дополнительному выходу источника питания 27В. Это может быть свободные выводы питания платы подключения МКСО или платы подключения ПВС. Можно также установить дополнительно плату подключения 27В, которая разветвляет напряжение 27 В на 8 каналов.

12.2.3 Для прокладки линии речевого оповещения необходимо применять кабель «витая пара» типа КВП-5Е-2х2х0,52 (при наружной прокладке - кабель КВПВП-5Е-2х2х0,52). При использовании для питания трёх параллельных пар кабеля необходимо применять кабель КВПВП-5Е-4х2х0,52. Для увеличения помехозащищенности рекомендуется применять экранированный кабель КВПЭфВП-5е-2х2х0,52. Экран подсоединить к контакту «ОБЩ» платы подключения МКСО.

Для прокладки линии питания (27B) рекомендуется применять кабель выбранного сечения (из табл.12.1–12.3) типа ПВС.

Для соединения УНЧ-15Вт и громкоговорителя рекомендуется применять кабель типа ПВС-2х0,75.

2					
β.					
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

# 12.3 Организация системы оповещения с использованием встроенного УНЧ

Максимальное количество встроенных УНЧ с независимым адресом не превышает трёх. Для управления ими необходимо установить 3 модуля МШРС в БОС СЛЗ (см. табл.5.1).

При управлении встроенными УНЧ от одного МШРС все УНЧ будут включаться одновременно.

Следует помнить, что для УНЧ в БОС предусмотрено 2 слота (№13 и №14 –таблица 5.1). При установке УНЧ в другие слота он будет занимать дополнительное место, что уменьшит возможность установки в БОС других модулей.

К УНЧ подсоединяется громкоговоритель типа SC-630M сопротивлением 8 Ом, на котором УНЧ развивает мощность до 6,5 Вт при расположении громкоговорителя рядом с УНЧ (1-3 м). При увеличении дальности расположения громкоговорителя и в зависимости от сечения провода отдаваемая мощность будет уменьшаться, как представлено в таблице 12.2.

Таблина 12.2

Тиолица 12.2	Мощность на громкоговорителе, Вт,						
Провод Расстояние	20 м	50 м	80 м	100 м			
Провод П-274	4,9	3,6	2,8	2,4			
Сечение 0,75 мм <sup>2</sup>	5,8	5	4,4	4,1			
Сечение 1,5 мм <sup>2</sup>	6,1	5,7	5,2	5			
Сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	6,3	6	5,7	5,5			

### 12.4 Подключение УНЧ-15Вт

Наметьте расположение громкоговорителей и УНЧ-15Вт с учётом рекомендаций раздела 12.2.

Затем проведите к местам размещения усилителей линии оповещения и питания (кабель питания типа ПВС2x2,5 или другой по рекомендациям п.12.2) от платы подключения МКСО, расположенной в кроссе СЛЗ-64А.

Произведите монтаж УНЧ-15Вт как указано ниже.

### 12.4.1. Монтаж УНЧ-15Вт.

## Внимание. Монтаж производить при отключенном напряжении питания.

Предварительно закрепите УНЧ-15Вт на вертикальную поверхность. Конструкция УНЧ имеет внутреннее (рис. 12.5) и наружное исполнение (рис.12.6). В наружном исполнении УНЧ устанавливается на металлическое основание и закрывается солнцезащитным козырьком.

Для установки усилителя внутреннего исполнения откругите винты верхней крышки пластикового корпуса и снимите крышку. Затем закрепите пластиковый корпус на вертикальную поверхность, с помощью крепежных шурупов (из комплекта).

Для установки усилителя наружного исполнения открутите винты солнцезащитного козырька и снимите его. Затем закрепите металлическое основание на плоской поверхности с помощью крепежных шурупов (из комплекта поставки) с учетом размеров по рис.12.6; при креплении на столб воспользуйтесь стяжным хомутом (из комплекта). Далее открутите винты верхней крышки пластикового корпуса и снимите крышку.

Подп. и дата Инв.№ дубл. Взам. инв.№ Инв.№ подл. Подп. и дата

٠,					
5					
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФИДШ.425661.001 РЭ

Лист 107

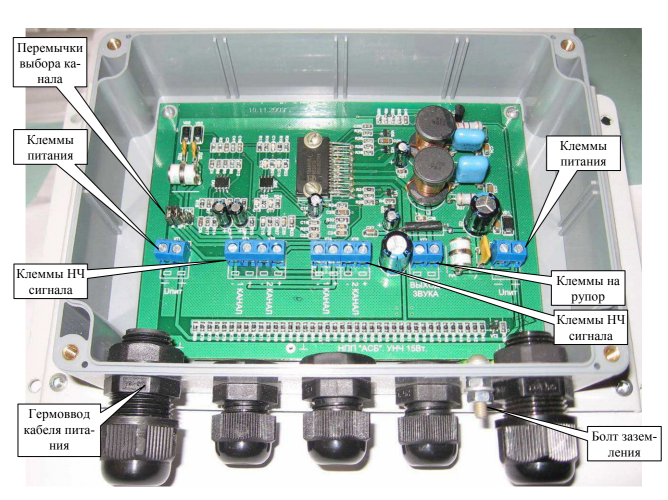


Рисунок 12.5 Вид УНЧ-15Вт со снятой крышкой

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

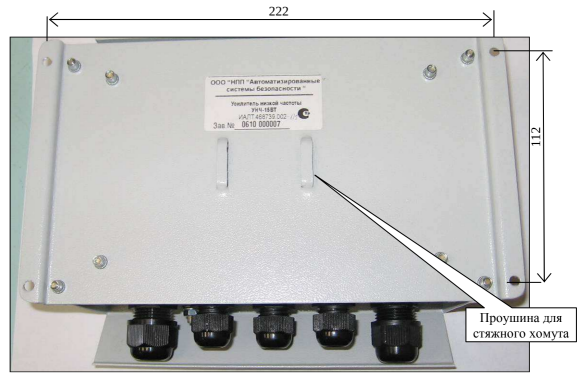


Рисунок 12.6 Вид сзади УНЧ-15Вт наружного исполнения

Подп. и дата				Рисуно	ок 12.6 E	Проушина для стяжного хомута  Вид сзади УНЧ-15Вт наружного исполнения			
подп.									
<i>\</i>							ист		
146.						ФИДШ.425661.001 РЭ	108		
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	100			

Соедините болт заземления усилителя с шиной защитного заземления проводом сечением не менее  $2.5~\mathrm{mm}^2$ .

Разделайте кабель питания и произведите монтаж проводов к клеммам «+Uпит» и «-Uпит». Вытяните излишки кабеля из корпуса и затяните гайку гермоввода.

Проложите кабель (типа ПВС-2х0,75) от громкоговорителя УНЧ. Длина кабеля не должна превышать 3 м. Разделайте кабель и произведите монтаж проводов к клеммам «ВЫХОД ЗВУКА». Вытяните излишки кабеля из корпуса и затяните гайку гермоввода.

Для монтажа цепей звукового сигнала ("A+, A–") необходимо использовать кабель **КВПЭфВП-5е-2х2х0,52.** Проложите кабель от сервера к УНЧ-15Вт, далее через гермоввод к соответствующим клеммам «1 канал» («2 канал»). Затяните гайки гермовводов, закрепите крышку

# 12.4.2 Примеры подключения УНЧ-15Вт

На рисунках 12.7 и 12.8 приведены примеры подключения двух УНЧ-15Вт соответственно к одному и к двум сигналам оповещения.

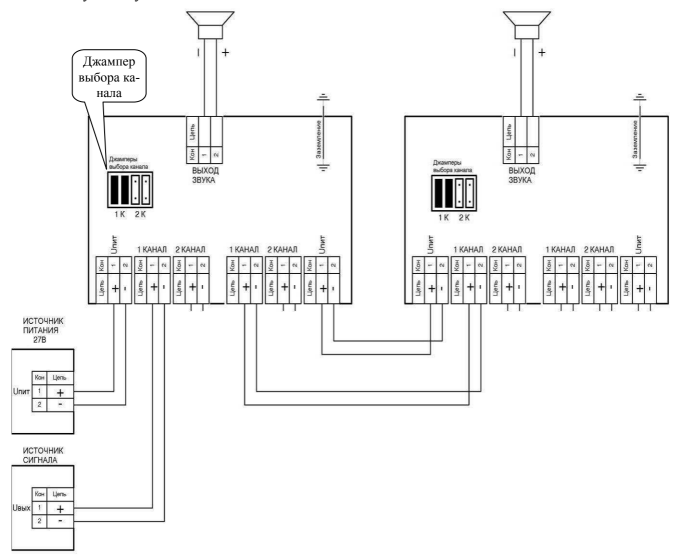


Рисунок 12.7 Пример работы двух УНЧ-15Вт от одного сигнала оповещения На рис.12.7 один сигнал оповещения от платы подключения МКСО поступает на клеммы «1 канал». Отсюда сигнал берётся для работы усилителя, т.к. джамперы выбора канала установлены в положение «1к», и транслируется через одноимённые клеммы на второй усилитель. Для

Инв.№ подп.	Л	ены в	положение	е «1к», и т	ранслир	У
/ ⊚						
18.						
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

ФИДШ.425661.001 РЭ

*Пист* 109

питания используется одна цепь, которая подключается к клеммам «Uпит» первого усилителя и транслируется через одноимённые клеммы на второй усилитель выхол 2 КАНАЛ 1 КАНАЛ 2 КАНАЛ 2 КАНАЛ 1 КАНАЛ 2 КАНАЛ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 27В ИСТОЧНИК СИГНАЛА 1 Рисунок 12.8 Пример работы двух УНЧ-15Вт от двух сигналов оповещения На рис.12.8 один сигнал оповещения от платы подключения МКСО поступает на клеммы «1 канал», а другой сигнал оповещения поступает на клеммы «2 канал», С клемм «1 канал» сигнал берётся для работы усилителя, т.к. джамперы установлены в положение «1к». С клемм «2 канал» сигнал оповещения транслируется через одноимённые клеммы на второй усилитель, джамперы которого установлены в положение «2к» Для питания используется одна цепь, которая подключается к клеммам «Uпит» первого усилителя и транслируется через одноимённые клеммы на второй усилитель 12.4.3 Монтаж к плате подключения МКСО Плата подключения MKCO (рис.12.9) имеет группы контактов цепей

«А+, А-, +27В, ОБЩ2", используемые для подключения УНЧ-15Вт.

Дата

ФИДШ.425661.001 РЭ

Лист

110

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Лист

№ докум.

Подп.

# Рисунок 12.9 Плата подключения МКСО

Произведите ввод кабелей линии связи в кросс СЛЗ через нижнее или верхнее отверстие корпуса СЛЗ. Подведите кабель связи к плате подключения МКСО, располагая кабели таким образом, чтобы после монтажа кабели можно было закрепить стяжкой и уложить в короба (рис. 5.2). Расцветка проводов, подсоединяемых к клеммам платы подключения должна соответствовать одноименным цепям, подсоединенным к клеммам УНЧ-15Вт.

# 12.5 Подключение к встроенному УНЧ

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Подсоединение кабеля от внешнего громкоговорителя осуществляется к плате подключения УНЧ (рис.12.10). Цепь громкоговорителя защищена разрядником от импульсных перенапряжений. Выбор кабеля производить с учетом рекомендаций раздела 12.3.

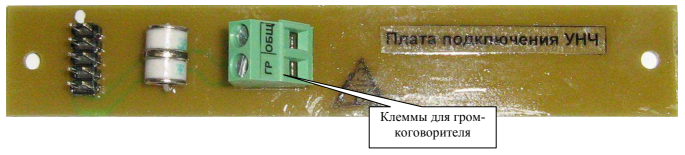


Рисунок 12.10 Плата подключения УНЧ

Произведите ввод кабеля от громкоговорителя в кросс СЛЗ через нижнее или верхнее отверстие корпуса СЛЗ. Присоедините провода кабеля к клеммам «Гр, ОБЩ» платы подключения УНЧ.

СКУД предназначена для контроля и разграничения доступа в здания, помещения, особые зоны.

В ИКБ «Пахра» обеспечивается построение СКУД на основе контроллеров типа АКД-2 и АКД-4 (таблица 13.1) с наибольшим составом функций доступа, а также организацию точек доступа в помещение на основе приборов П-501.

**13.1 Построение** СКУД на основе АКД. В системе, построенной на основе контроллеров, вся информация о происшедших событиях, начиная с момента её первого запуска, хранится в сервере СКУД и в энергонезависимой памяти соответствующих контроллеров. Сервер СКУД может быть организован в СЛЗ-64A (рис.13.1).

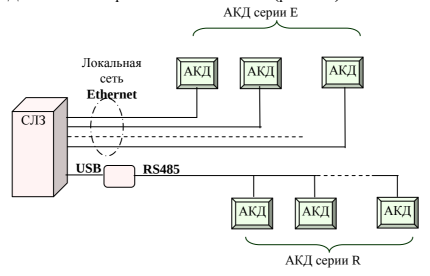


Рисунок 13.1. Схема построение СКУД на основе АКД

АКД является сетевым контроллером с полностью автономным алгоритмом принятия решений и их регистрации и предназначен для управления подключенными к нему исполнительными устройствами.

Характеристики котроллеров представлены в таблице 13.1.

Таблица 13.1

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Тип АКД	АКД-4-7R	АКД-4-7Е	АКД-2-7R	АКД-2-7Е	АКД-2-100RI	АКД-2-100ЕІ					
Управление уст-	4 дв	ери	Турни	кет, 2 двер	и, шлагбаум ил	и ворота					
ройствами											
Энергонезави-		7000 кл	ючей		100 000	ключей					
симая память		500 времен	ных зон		30 000 врем	енных зон					
		40000 co	бытий		400 000 0	событий					
	Примечание	: распределе	ние автоном	иной памяті	и между ключа	ми, режима-					
	ми и событи	и и событиями настраиваемое									
Интерфейс связи	RS485	RS485 Ethernet RS485 Ethernet RS485 Ethernet									
Температурный		От 0 до	+45°C		От -50°С	до +50°C					
режим											
Подключение	До че	До четырёх интерфейсов Wiegand-26 или Dallas Touch Memory									
считывателей											
Подключение	До 10 датчин	сов с выхода	ми типа «от	крытый кол	плектор» (ОК) і	или «сухой					
датчиков	контакт»										

ФИДШ.425661.001 РЭ

			ные, оборудованнь	пе датчиками наличия автомобиля								
		Функция пресе-	При наличии связи	с сервером – глобальный Antipassback с настраиваем	ЫМ							
		чения повторных	временем контроля	ı.								
		проходов (Anti-										
		passback) и зо-	Зональный контро.	пь и наблюдение за местоположением персонала								
		нальный кон-										
		троль										
		Автономная ин-	1. Звуковая индика	ция работы контроллера и ошибок его конфигурирова	i-							
		дикация состоя-	ния.	Land Land Land								
		ния контроллера		ния (питание от сети, от аккумуляторов, выход напрях	ке-							
	_	Fundament		устимые границы).								
				на по сети Ethernet и RS485 (приём, передача).								
		Дополнительно			IOB							
	na	Дополнительно		Контроллер может работать без подключения исполнительных механизмов для учёта рабочего времени.								
	ga,	Питание контро-		кение 9,9 – 17,8 вольт, потребляемый ток - не более								
	для учёта рабочего времени.  Питание контро- лера  Постоянное напряжение 9,9 – 17,8 вольт, потребляемый ток - не б лера  Постоянное напряжение 9,9 – 17,8 вольт, потребляемый ток - не б											
	ğ	лери	100 M11.									
	Ľ	Контроллері	ы полключаются к (	ерверу по интерфейсу RS485 и Ethernet. При подключ	ении							
	7.			инии связи не должна превышать 100 м. Линия связи								
	76		тем типа UTP 5 кате		1							
	ତ ଭ			185 позволяет при соблюдении правил монтажа созд	авать							
	Инв.№ дубл.		сегменты линии связи до 1200 метров и устанавливать до 255 контроллеров в линии. Возможно									
	Ż		также использование любых повторителей, увеличивающих протяженность линии вдвое.									
	૭		Для подключения линии связи RS485 к серверу применяется преобразователь USB/RS485.									
	Взам. инв.№			В порту компьютера с одной стороны и к линии свя								
	<u> </u>			б шлейфов RS485 к одному серверу.								
	gaM			абелем типа UTP 5 категории, либо специальными ка	беля-							
	<u> </u>			водки - КИПЭВ, КИПВЭВ, для наружной — КИ								
	$\dashv$			ие свободных линий связи, проложенных на объекто								
	a			категории (ЛВС, телефония). Не допускается прокл								
	u dama		<del>-</del>	белями переменного тока и кабелями управления								
	u g	ными устройства		,								
		mbimii yerponerbi	PIVARA •									
	Подп.											
-	-											
	200											
	1нв.№ подл.				Лист							
	<u>آ</u> و.>			ФИДШ.425661.001 РЭ								
	₹	Man Fluom No dougle	Подп Пото	+ 1 A B 1 1 2 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0	113							

АКД-4-7E АКД-2-7R АКД-2-7E АКД-2-100RI АКД-2-100EI

4 реле, контактная группа каждого реле работает на переключение

также три режима логики обработки датчиков прохода. 3. Калитка электромеханическая, любой конфигурации.

1. Двери, оборудованные электромагнитными, электромеханическими замками или защёлками. Расположение дверей - на расстоянии до 50 метров от

2. Турникеты. Поддерживается импульсное и потенциальное управление, а

4. Шлагбаумы или ворота, одно- или двустворчатые, откатные или распаш-

Продолжение таблицы 13.1

ис-

Тип АКД

ления типа «открытый коллек-

Выходы

тор» (ОК) Поддержка

устройств

полнительных

Лист № докум.

Подп.

Дата

АКД-4-7R

контроллера

управ- 13 выходов

В наружном исполнении АКД устанавливается в специальный термошкаф со степенью защиты IP55.

Для установки контроллера предварительно ознакомьтесь с разделом руководства по эксплуатации АКД, соответствующий требуемой конфигурации (дверь, турникет, ворота).

Выберите места размещения контроллеров, считывателей, исполнительных механизмов и датчиков. Разметьте места крепления.

Осуществите прокладку и крепёж всех кабелей. Проверьте отсутствие обрывов и коротких замыканий во всех линиях. Монтаж стоек турникетов, шлагбаумов, замков, датчиков и т. д. проводите согласно инструкциям в паспортах соответствующих изделий.

При выборе места размещения контроллеров и прокладки кабелей следует руководствоваться следующими правилами:

- не рекомендуется установка контроллера на расстоянии менее 1 м от электрогенераторов, магнитных пускателей, электродвигателей, реле переменного тока, тиристорных регуляторов света и других мощных источников электрических помех.
- при прокладке все сигнальные кабели и кабели низковольтного питания должны быть размещены на расстоянии не менее 0,5 м от силовых кабелей переменного тока, кабелей управления мощными моторами, насосами, приводами и т. д.
- пересечение всех сигнальных кабелей с силовыми кабелями допускается только под прямым углом.
- любые удлинения сигнальных кабелей производить только методом пайки. Удлинение кабелей питания допускается производить с помощью клеммников.

Все входящие в корпус контроллера кабели должны быть надёжно закреплены. Конкретный тип кабелей зависит от особенностей монтажа - внутренняя проводка, наружная или подвесная проводка и т. п.

Подключение и отключение любого оборудования желательно производить при отключённом питании контроллера.

Место установки контроллера определяется удобством дальнейшего технического обслуживания.

#### 13.2.2 Питание АКД

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Питание контроллера осуществляется постоянным напряжением 9,9 – 17,8 вольт, потребляемый контроллером ток - не более 160 мА.

При питании от одного ИП не только контроллера, но и считывателей, замков и другой периферии необходимо обеспечить нагрузочную способность ИП достаточную для питания всех подключённых устройств с запасом по току около 20%.

Запас по мощности блока питания необходим для корректного функционирования контроллера при нештатных ситуациях, таких как короткие замыкания в линии связи, в цепях питания считывателей и т.д..

Питание узла доступа может быть организовано от отдельного ИБП, подключенного к распределительному щитку, и от СЛЗ.

От СЛЗ может быть использовано два напряжения для ИП контроллера и подключенного к нему оборудования: 220 В переменного тока и 27 В постоянного тока. Выбор источника питания и входного напряжения для него определяется мощностью нагрузок и расстоянием от СЛЗ.

В качестве ИП постоянного тока с входным напряжением 48 В рекомендуется использовать УПВК-1У исп.2 мощностью 21 Вт и УПВК-0,3П испю2 мощностью 6 Вт (приложение Б).

распределительному щитку, и от С От СЛЗ может быть использо к нему оборудования: 220 В перемо ния и входного напряжения для нег В качестве ИП постоянного в вать УПВК-1У исп.2 мощностью 2

ФИДШ.425661.001 РЭ

Подключение цепи питания контроллера производить к клеммам «+12B, ОБЩ» УПВК (рис.13.2).

При выборе сечения проводов питания к УПВК необходимо воспользоваться данными таблицы 8.5. Для приближенного выбора сечения провода питания можно воспользоваться рекомендациями раздела 8.7. Монтаж УПВК вести по рекомендациям раздела 9.3.

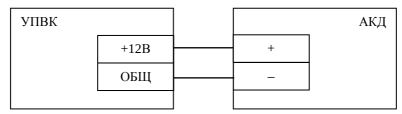


Рисунок 13.2 Подключение питания к АКД от УПВК

Подключение цепи питания «27В» к СЛЗ производить к свободным цепям «-27В, +27В» плат подключения ПВС или МК, или через плату подключения МП (разветвитель напряжения 12 и 27 В ).

В качестве ИП переменного тока с входным напряжением 220 В можно применить любой ИП необходимой мощностью. Напряжение 220 В подаётся от СЛЗ по цепи «220В инвертора». При использовании блока питания с металлическим корпусом необходимо подключить к нему линию защитного заземления.

**13.2.3** Подключение к АКД считывателей, контакторов, турникетов, дверей, приводов ворот и шлагбаумов производить по рекомендациям, изложенных в инструкции по эксплуатации на АКД.

# 13.3 Организация точек доступа с использованием прибора П-501.

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Прибор П-501 может работать в режиме охраны и в режиме точки доступа. Режимы работы П-501 определяются при конфигурировании прибора в АРМ АБД.

Прибор П-501 обеспечивает возможность обработки до 254 номеров электронных идентификаторов и управление исполнительным устройством (электромагнитным замком) путем подачи на него напряжения через «сухие» контакты реле. Время открытого состояния двери и другие временные параметры доступа дистанционно программируются.

Один пример схемы подключения П-501 в режиме доступа с применением электромагнитного замка AL-400, внешнего считывателя Proximity–карт (Matrix-II EH), кнопки на выход, кнопки аварийного выхода, устройства питания и коммутации замка (УПКЗ) приведен в приложении Ж.

Внешнее питание напряжением 27 В постоянного тока подается на клеммы «+24В-» УПКЗ, которое транслирует это напряжение на  $\Pi$ -501 и формирует напряжение питания замка уровнем 12 В.

Другой пример подключения П-501 в режиме доступа приведён на рис.13.3, где используется внешний считыватель. Если нет необходимости относить считыватель от прибора П-501, то можно использовать встроенный в прибор считыватель. На рисунке показано подключение электромеханического замка, управляемого путём подачи необходимого напряжения.

При выборе проводов питания для П-501 необходимо учитывать общую мощность потребления, складывающуюся из потребления П-501 и подключенных к нему устройств. Основную долю в потреблении будет составлять потребление замков (приблизительно 4-12 Вт).

Поэтому общая мощность по питанию может находиться в пределах до 15 Вт. Максимальные количества приборов с нагрузками и рекомендуемые сечения проводов при различных шагах расстановки П-501 приведены в таблице 13.2.

подл.		P	екомендаци	ии по под	ключени	ю П-501 к СЛЗ приведены в разделе 10.2.3.	
<i>1ō</i> ∧							Лист
Инв.						ФИДШ.425661.001 РЭ	115
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	• •	115

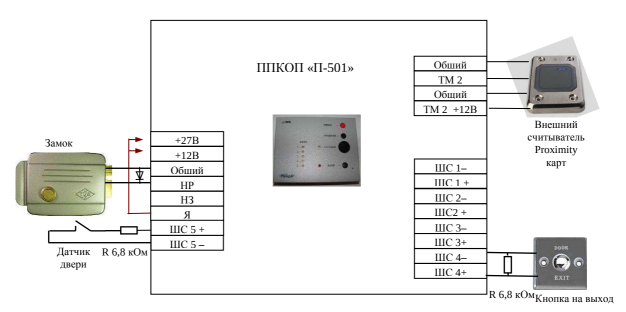


Рисунок 13.3 Пример подключения П-501 в режиме доступа

Таблица 13.2. Мощности потерь на общем проводе питания для максимального количества нагрузок типа ППКОП П-501 плюс замок (15 Bt), подсоединенных в одну линию питания от источника питания СЛЗ с выходным напряжением 27 B, с шагом 20 м, 40 м, 80 м и минимальным напряжением на последнем приборе 14 B:

Кол-во	Лпина пинии м	Общая мощность	Потери на
			проводах, %
	(при mare 20 м)	DI / TOK, A	проводах, 70
4	80	86 / 3,2	30
7	140	159 / ,9	34
9	180	198 / 7,4	32
	Длина линии		
	(при шаге <b>40 м</b> ), м		
2	80	36 / 1,6	16
4	160	74 / 2,8	19
6	240	125 / 4,6	28
	Длина линии		
	(при шаге <mark>80 м</mark> ), м		
1	80	17 / 0,6	12
3	240	62 / 2,3	27
4	320	82 / 3	27
	2 4 6	П-501 с замком       (при шаге 20 м)         4       80         7       140         9       180         Длина линии (при шаге 40 м), м         2       80         4       160         6       240         Длина линии (при шаге 80 м), м         1       80         3       240	П-501 с замком       (при шаге 20 м)       Вт / Ток, А         4       80       86 / 3,2         7       140       159 / ,9         9       180       198 / 7,4         Длина линии (при шаге 40 м), м       36 / 1,6         4       160       74 / 2,8         6       240       125 / 4,6         Длина линии (при шаге 80 м), м       1         1       80       17 / 0,6         3       240       62 / 2,3

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

а№.9нп							(1	Длина линии при шаге <b>80 м</b> ), м			
Взам.				витые пар		1	(1	80	17 / 0,6	5 12	2
╁	ł			1,5		3		240	62 / 2,3	2'	7
a				2,5		4		320	82 / 3	2'	7
Подп. и дата		Д		ля приоли: ии раздела {		ого выос	ора с	ечения провода пита	ния можно вс	спользоваться ј	эекомен-
подл.											
										<b></b>	Лист
Инв.№			_					ФИДШ.425661.001 РЭ			
7	ИЗ	3 <i>M</i>	Лист	№ докум.	Под	η. Да	ama		116		

# 14 Подключение исполнительных устройств по цепям МШД 14.1 Общие сведения

Модуль МШД, входящий в состав СЛЗ, обеспечивает подключение исполнительных устройств или оповещателей к двум реле с «сухими» контактами, обеспечивающие коммутацию постоянного тока до 1 А при постоянном напряжении до 30 В и 0,5А при переменном напряжении до 50 В.

В БОС СЛЗ можно установить максимально до 8 модулей МШД (см. таблицу 5.1), что даёт возможность управлять от СЛЗ до 16 исполнительными устройствами.

При подсоединении исполнительных устройств (электромагнитных и электромеханических замков и др.) необходимо выбирать сечение провода с учетом падения напряжения на нём и минимально допустимого напряжения на коммутируемой нагрузке. В таблице 14.1 приведены данные по падениям напряжения на подводящих проводах длиной 10 м для исполнительных устройств с током потребления 0,5 и 1,0 А.

Таблина 14.1

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Ток, А	Падение напряжения на двух подводящих проводах длиной 10 м, В									
	Провод П-274	Сечение 0,75 мм <sup>2</sup>	Сечение 1,5 мм <sup>2</sup>	Сечение 2,5 мм <sup>2</sup>						
0,5	0,65	0,234	0,12	0,07						
1,0	1,3	0,47	0,24	0,14						

Подсоединение исполнительных устройств производить к клеммам «НР, Я, НЗ» платы подключения МШД (рис.14.1) и к клеммам питания напряжением 12 или 27 В. В качестве источника питания можно использовать клеммы «27В» плат подключения МК или МКСО, или плату подключения МП (разветвитель напряжения 12 и 27 В). Кроме этого, можно использовать свободные клеммы «+П, ОБЩ» платы подключения МШД (рис.14.1). К этим клеммам подводится напряжение 12 В при токе нагрузки до 0,11 А. При необходимости увеличения тока нагрузки необходимо включить их параллельно с учетом рекомендаций раздела 10.2.1. Напряжение на этих клеммах можно изменить на 27 В, переставив джамперы в модуле МШД (рис.10.2).

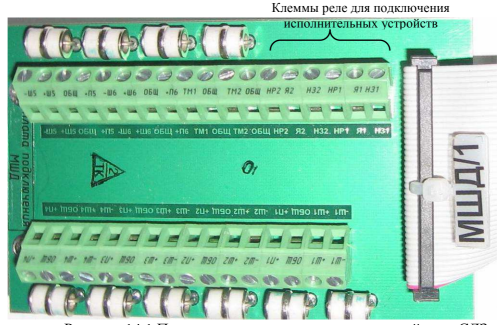


Рисунок 14.1 Подключение исполнительных устройств к СЛЗ

При подключении индуктивных нагрузок (электрозамков, обмоток реле) необходимо параллельно обмоткам подсоединять диод типа 1N4001 катодом на «+» питания.

Подп. и дата	b		ри подклю ьно обмотк	чении ин	-
Инв.№ подл.	r				,,,,
1.84					
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФИДШ.425661.001 РЭ

# 14.2 Подключение электромеханического запирающего устройства «Базальт-ЭМЗУ»

Управление ЭМЗУ производится с помощью двух реле в МШД – одно реле открывает, другое закрывает ЭМЗУ. Подсоединение ЭМЗУ производится к плате подключения МШД, расположенной в кроссе сервера. Схема подключения представлена на рисунке:

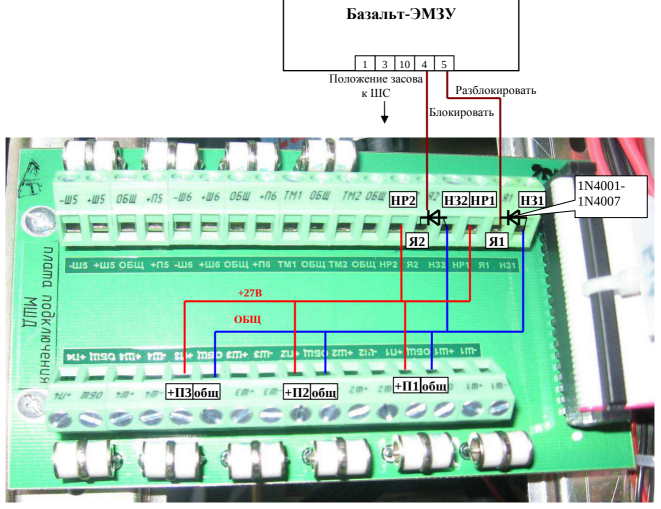


Рисунок 14.2 Схема подключения электромеханического запирающего устройства «Базальт-ЭМЗУ» Все подключения вести при отключенном напряжении питания. Перед включением питания проверить правильность подсоединения цепей на отсутствие переполюсовки:

Последовательность подключений следующая:

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

за

- о Установить в плате МШД значение напряжения 27 В (п.14.1),
- о Соединить в плате подключения МШД клеммы HP1, HP2,  $+\Pi$ 1,  $+\Pi$ 2,  $+\Pi$ 3.
- о Соединить в плате подключения МШД клеммы НЗ1, НЗ2, ОБЩ, ОБЩ и аноды диодов.
- о Соединить клемму Я1 с катодом диода и контакт 5 ЭМЗУ.
- о Соединить клемму Я2 с катодом другого диода и контакт 4 ЭМЗУ.
- о Подключить цепи засова замка (1, 3, 10 Ср, Нз, Нр) к свободному ШС МШД.
- о Установить в APM АБД необходимые параметры для управления замком согласно руководству по применению APM АБД.

Подп. и дап							
подп.							
No.							Лист
Инв.№						ФИДШ.425661.001 РЭ	118
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	• •	110

# 15. Подключение адаптера считывателя

Для ввода кодов Proximity-карт в базу данных лиц, имеющих право доступа в соответствующее помещение, необходимо считыватель Proximity-карт EM-Marine подсоединить жгутом к адаптеру считывателя (рис.15.1). Цепи «ТМ и питания» подсоединить к клеммам «D0 и питания» адаптера.

При применении считывателя с протоколом Wiegand-26 соединить цепи питания, D0 и D1

с соответствующими цепями адаптера.

нв.№ дубл. Подп. и дата

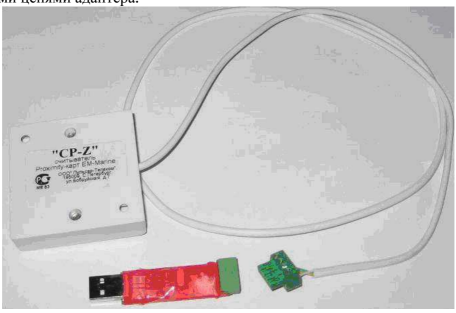


Рисунок 15.1. Подсоединение считывателя Proximity-карт EM-Marine

После подключения адаптера со считывателем к USB-порту системному блока необходимо прописать адаптер в АРМ АБД (во вкладке «Оборудование»), а затем в соответствующем разделе АБД записать номера идентификаторов как указано в руководстве по эксплуатации на АРМ АБД.

. Ме подл. и дата Взам. инв. Ng							
поди. Поди. п							
		<u></u>			<del>                                     </del>		Лист
№ 1     В 1       Изм     Лист     № докум.     Подп.     Дата    ФИДШ.425661.001 РЭ	и Л	Тист	т № докум.	Подп.	Дата	ФИДШ.425661.001 РЭ	119

Для увеличения времени работы на резервном электропитании при отключении основного сетевого источника питания необходимо к СЛЗ подключить БРП, который подключается параллельно аккумуляторам, встроенным БП СЛЗ.

При необходимости возможно подключение второго БРП к выходному разъёму первого БРП.

В БРП можно установить до 24 аккумуляторов (АКБ) напряжением 12 В ёмкостью 18 Ач.

Для получения выходного напряжения 48 В аккумуляторы соединяются по 4 последовательно, а полученные группы - параллельно. При этом суммарная ёмкость составит от 36 до 108 Ач (соответственно 2 и 6 групп АКБ).

# 16.1 Размещение БРП.

БРП может устанавливаться рядом справа от СЛЗ (рис.16.1-а) или нижним рядом в стойке из трёх шкафов (рис.16.1-б).

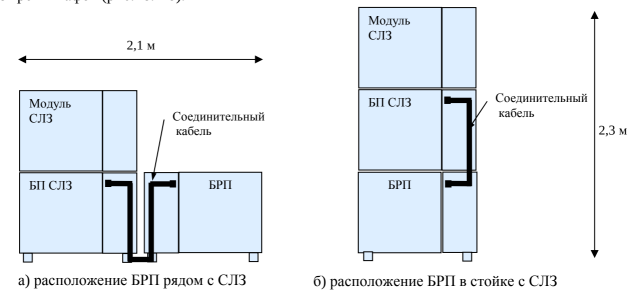


Рисунок 16.1. Расположение БРП относительно СЛЗ-64А.

При расположении БРП рядом с СЛЗ увеличивается размер места размещения устройств. При расположении БРП в одной стойке с СЛЗ занимаемая площадь не изменяется, однако увеличивается высота размещения верхнего шкафа, что немного затруднит обслуживание СЛЗ.

# 16.2 Заземление БРП

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Перед подключением БРП к сети переменного тока необходимо клемму заземления БРП (рис.16.2) соединить с шиной заземления медным проводом сечением не менее  $2,5 \text{ мм}^2$ . Контактное сопротивление заземления должно быть не более 0,1 Ом. Отключать заземление БРП включенного в сеть переменного тока запрещается.

ВНИМАНИЕ! К зарядному устройству БРП подведено опасное для жизни напряжение 220В от сети переменного тока частотой 50 Гц.

Замену предохранителей, установку, снятие и ремонт БРП необходимо проводить при отключенном напряжении питания.

Подп. и с							
подл.							
<i>1</i> ⊚							Лист
Инв.						ФИДШ.425661.001 РЭ	120
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		120
	_	<del>-</del>	•		-		<del>-</del>

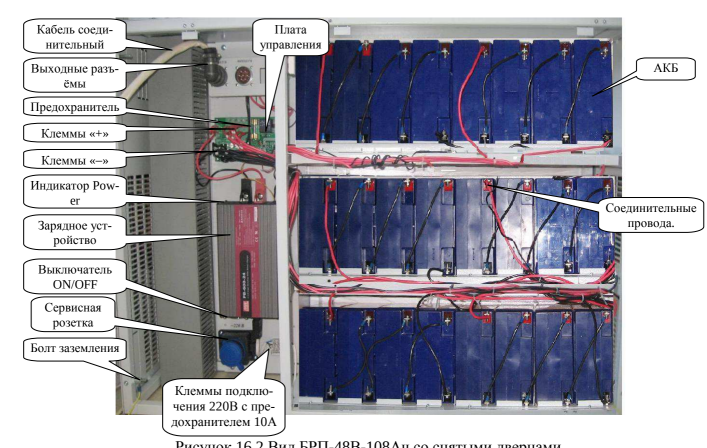


Рисунок 16.2 Вид БРП-48В-108Ач со снятыми дверцами

# 16.3 Установка АКБ и проверка работоспособности

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Установку и подключение аккумуляторных батарей для БРП-24В производить в следующей последовательности:

установить АКБ на полки, не вдвигая их вглубь отсека, как показано на рис.16.3-а. Выводы «+» должны быть сверху. Рекомендуется заранее закрепить перемычку одним концом на вывод «-» у первого, второго и третьего аккумуляторов в одной

Внимание. Монтаж и порядок установки выводов перемычек и проводов, болтов к клеммам АКБ производить, как показано на рис. 16.4.

- Закрепить второй конец перемычки на вывод «+» второго, третьего и четвёртого АКБ в группе.
- Закрепить соединительный **черный** провод к выводу «—» первого слева в группе АКБ, а красный провод закрепите на вывод «+» четвёртого в группе АКБ (рис.16.3-б).
- Задвиньте аккумуляторы вглубь отсека и зафиксируйте их планками (рис.16.2).
- Вставить клеммы красных соединительных проводов на штыри верхней группы платы управления, а клеммы черных соединительных проводов - на штыри ниж-

ı	Подп. и дата			<ul><li>Подрозе</li><li>Перение</li></ul>	ключить етке «220 евести вь ON. Про	сетевой в В». ыключате. ыконтроли	авления (рис.16.5). кабель к зарядному устройству (рис.16.2), а затем к се ль «ON/OFF» на зарядном устройстве (рис.16.1) в полровать свечение индикатора Power. Он должен свет д) или зеленым (аккумуляторы заряжены) цветом. При	ложе-
	лодл.							
	§ [							Лист
	H8.						ФИДШ.425661.001 РЭ	121
	Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		121
				-				

- Снять перемычку «ОТКЛ» платы управления (рис.16.5) и перевести выключатель «ON/OFF» на зарядном устройстве в положение OFF. Светодиод (индикатор работы) на плате управления (рис.16.5) должен включиться (напряжение с АКБ поступает на выходные разъемы). Установить перемычку «ОТКЛ» платы управления. Индикатор работы должен выключиться.
- Подключить один конец соединительного кабеля к любому выходному разъёму БРП, а второй к разъёму «БРП» СЛЗ.
- Снять перемычку «ОТКЛ» платы управления (рис.16.5) и перевести выключатель «ON/OFF» на зарядном устройстве в положение ON.
- Снять перемычку «БРП» на плате контроля в БП СЛЗ и подсоединить на место перемычки разъём жгута контроля, расположенного рядом (рис.16.6).



а) установка АКБ в БРП-48В

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

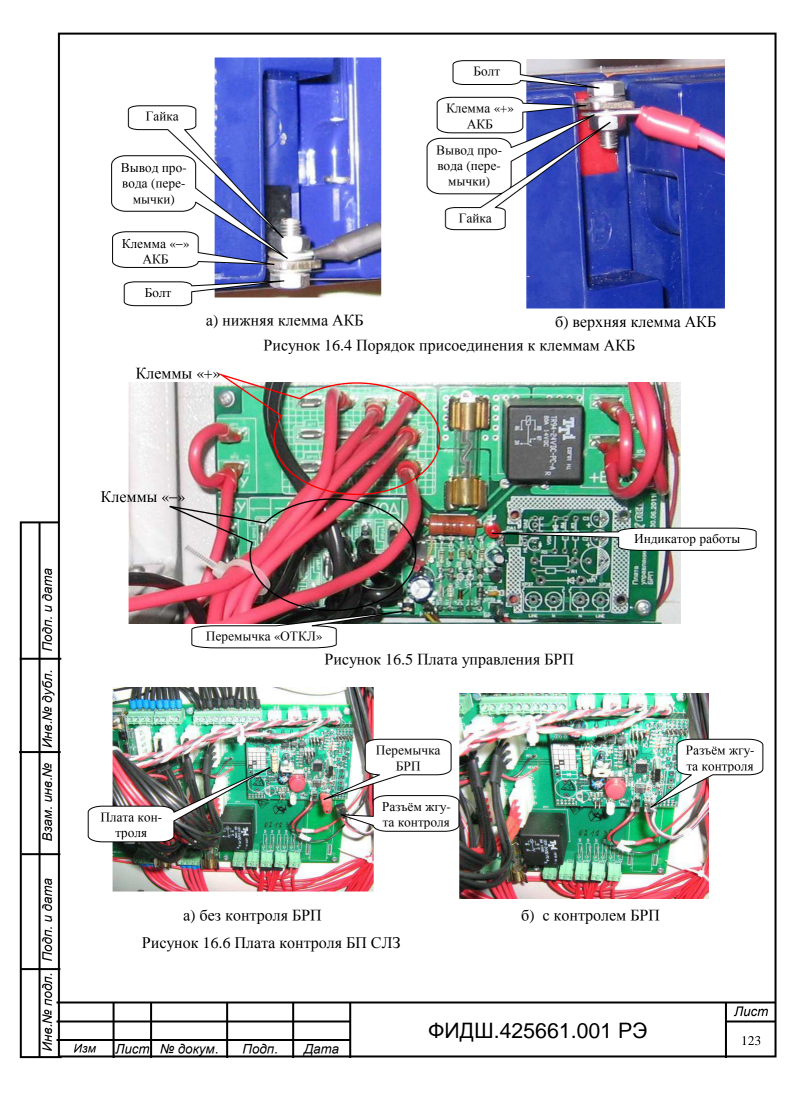
Взам. инв.№



б) монтаж проводов АКБ в БРП-48В

Рисунок 16.3 Установка и подключение аккумуляторов

Подп. и дата							
подл.							
୬⊥							Лист
Инв.						ФИДШ.425661.001 РЭ	122
Z	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		122
			·		-		-



При проверке работоспособности необходимо воспользоваться руководствами по эксплуатации применяемых устройств, указанных в введении настоящего документа.

17.1 Включите питание сервера автоматическим выключателем (рис.7.14). Проверить включение (свечение) индикаторов на ИП PSP-600 (рис.5.11), индикаторов режима работы инвертора (рис.5.13), индикатора состояния ИБП на плате питания (рис.5.11) – должен светиться зелёным цветом (табл.5.4), индикатора Power системного блока (рис.4.2), коммутатора.

Убедиться в свечении индикаторов на коммутаторе, показывающих наличие связи коммутатора с системным блоком и модулем связи.

Убедиться в свечении индикаторов на модуле МК, показывающих наличие на нем питающего напряжения; убедиться в постоянном свечении индикатора модуля МК, показывающего наличие связи с ПЦН (рис.5.5).

Отключить автоматическим выключателем «~220В» на 1 минуту питающее напряжение, убедиться в продолжение работы сервера от встроенных аккумуляторов (и от БРП при его наличии).

17.2 После подачи питания и включения системного блока СЛЗ автоматически загружается программное обеспечение. Если на СЛЗ установлен АРМ, то дальше проводятся проверки работы подсистем. Если СЛЗ является частью комплекса и на нём установлено не всё ПО, то для проверки необходимо подключить сервер в локальную сеть комплекса, где должен быть запущен АРМ.

Для проверки работоспособности СЛЗ должна быть создана база данных технических средств охраны по рекомендациям руководства по эксплуатации автоматизированного рабочего места администратора базы данных.

В протоколе ДПУ должны появиться сообщения о включении компьютеров, АРМ оператора, сервера драйверов, аудио сервера, плат контроллера.

Сообщения о включении СЛЗ должны иметь вид типа:

- «СЛЗ1 \* Прибор вскрыт » (если не закрыта дверца),
- «СЛЗ1 \* Температура\* \_\_» ,

Инв.№ дубл. | Подп. и дата

Взам. инв.№

- «СЛЗ1 \* Сетевое питание в норме »,
- «СЛЗ1 \* Резервное питание в норме »,
- «СЛЗ1 \* Преобразователь AC/DC включен \* №1 »,
- «СЛЗ1 \* Преобразователь AC/DC включен \* №2 »,
- «СЛЗ1 \* Преобразователь AC/DC включен \* №3 »,
- «СЛЗ1 \* Преобразователь АС/DС включен \* №4 ».

#### 17.3 Проверка видео системы.

Визуально проконтролировать на окнах мониторов вывод видеоизображений, поступающих от видеокамер.

Проверить по изменению видеоизображения на мониторе управление поворотной ВК в различных режимах.

Проверить работу видеодомофона, нажав кнопку вызывной панели. При этом на соответствующем окне монитора должно появиться видеоизображение от вызывной панели. Произвести речевой обмен между вызывной панелью и трубкой домофона. При этом в трубке оператора должна прослушиваться эта речь.

Подп. и дата	,	сти реч должна П на те	евой обмен прослуши роверить р пефонной т	н между в ваться эта аботу ВК рубке опо	ызывной а речь. А, проко ератора з	появиться видеоизображение от вызывной панели. Про панелью и трубкой домофона. При этом в трубке опероптировав на мониторе наличия видеоизображения в вук, производимый рядом с ВКА.	ратора
.пбот		11	роверить в	идеозани	сь за выо	ранный интервал времени.	
<i>\</i> ⊌							Лист
146.						ФИДШ.425661.001 РЭ	124
7	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Подать команду управления на взятие раздела ШС, контролируемые модулями МШРС (МШД). Проверить в протоколе ДПУ поступление сообщений о взятии. Цвет соответствующего полигона ШС должен измениться на зелёный. Нарушить состояние ШС и проконтролировать появление соответствующего тревожного сообщения. Цвет соответствующего полигона ШС должен измениться на красный. Восстановить состояние ШС.

Последовательно ввести в сеть объектовые приборы П-501. Подать с АРМ ДПУ команду управления «Взять» на подключенный ППКОП, на панели управления в окне «протокол событий» должны поступить сообщение о взятии под охрану всех пяти шлейфов сигнализации данного ППКОП. Подать с АРМ ДПУ команду управления «снять» на ППКОП, на панели управления в окне «протокол событий» должны поступить сообщение о снятии охранных шлейфов сигнализации. На одном из ППКОП нажать кнопку «Тревога». Проконтролировать на мониторе АРМ ДПУ в протоколе событий поступление извещения «Тревога» от данного ППКОП.

# 17.5 Проверка системы речевой связи

Нажать кнопку «Вызов» на П-501. При этом на АРМ ДПУ должен включиться сигнал вызова. В появившемся окне на мониторе АРМ нажать манипулятором «мышь» кнопку «Принять звонок». Произвести обмен речевыми сообщениями через телефонную трубку с вызывающим П-501. Речевая связь должна быть разборчивой без прерываний. Повторно нажать кнопку «Вызов» на П-501. Речевая связь должна прерваться.

С помощью манипулятора «мышь» на APM ДПУ выбрать один из приборов П-501 и нажать кнопкой «мыши» на табло «Вызвать». На П-501 должен включиться звуковой сигнал. Нажать на ППКОП кнопку «Вызов» и произвести обмен речевыми сообщениями с APM ДПУ. Речевая связь должна быть разборчивой. На мониторе APM «мышью» нажать табло «Конец связи», речевая связь должна прекратиться.

Произвести аналогичные проверки с устройствами переговорными.

Проконтролировать в протоколе событий APM ДПУ поступление извещений «Речевой вынос XX/YY • Контроль» и «Речевой вынос XX/YY • Речевой вынос в норме» после кратковременного нажатия кнопки «Контроль» на УП.

Проконтролировать поступление тревожного сообщения «Речевой вынос XX/YY • Тревожная кнопка » и звукового сообщения «Тревога на объекте» после кратковременного нажатия кнопки «Тревога» на  $Y\Pi$ .

Нажать кнопку на УЭВ. Проконтролировать поступление звукового сигнала на APM, а на мониторе ДПУ должно появиться окно с видеоизображением от УЭВ. Принять звонок и произвести обмен речевыми сообщениями.

#### 17.6 Проверка системы оповещения

На плане APM ДПУ выбрать левой кнопкой «мыши» пиктограмму рупор и нажать кнопку «Оповещение». Произвести речевое оповещение через громкоговоритель. Речь должна быть разборчивой.

#### 17.7 Проверка СКУД

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Перед проверкой занесите номера Proximity-карт в базу данных. При использовании АКД данные в АРМ СКУД заносятся через считыватель, подключенный к АКД согласно руководству пользователя СКУД Пахра. При применении П-501 номера заносятся в базу данных через АРМ АБД с помощью считывателя, подключенного к СЛЗ (раздел 15), а затем прописываются в прибор П-501.

Приложите прописанную Proximity-карту к считывателю, подключенному к АКД, проверьте возможность прохода через дверь (открытие замка) и проконтролируйте поступление

Инв.№ подл. Подп. и дата	д А п	ству п APM A прибор П	е в АРМ С пользовател БД с помог о П-501. Гриложите	я СКУД I щью счит прописан	Пахра. П ывателя, ную Рго
годл.	В	ерьте	возможнос	сть прохо	да через
<i>``</i> ⊘					
18.					
Ż	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФИДШ.425661.001 РЭ

сообщений на мониторе АРМ СКУД о прохождении соответствующего лица через точку доступа.

Приложите зарегистрированную Proximity-карту к считывателю, подключенному к П-501, проверьте возможность прохода через дверь (открытие замка) и проконтролируйте в протоколе APM ДПУ поступление извещений о предоставлении доступа и проходе соответствующего лица.

# 17.8 Проверка работы исполнительных устройств по цепям МШД

На мониторе APM ДПУ на плане объекта выбрать левой кнопкой «мыши» пиктограмму замка и нажать кнопку «Открыть». Проконтролировать в протоколе событий поступление извещения об открытии замка.

На мониторе АРМ ДПУ на плане объекта выбрать левой кнопкой «мыши» пиктограмму замка и нажать кнопку «Закрыть». Проконтролировать в протоколе событий поступление извещения о закрытии замка.

# 17.9 Проверка подключения БРП

Открыть узкую переднюю дверцу БРП. В АРМе ДПУ должно появиться сообщение об аварии БРП. Проверьте нахождения выключателя «ON/OFF» на зарядном устройстве в положение ON. Индикатор работы светиться не должен. Закройте переднюю дверцу. На АРМ ДПУ должно появиться сообщение о восстановлении БРП.

Взам. инв.№				
Подп. и дата				
109и. г				

# 18 Возможные неисправности и способы их устранения

18.1 Если сервер, связанный по сети Ethernet с APM, не "видится" в APM, необходимо проверить наличие связи между соответствующим коммутатором ПЦН и СЛЗ-64А. Для проверки наличия связи по сети Ethernet необходимо на системном блоке APM, входящем в структуру ЛВС, в меню «ПУСК» выбрать пиктограмму «Выполнить» и в строке «открыть» задать команду ping 192.168.1.XXX -t,

где XXX номер устройства в структуре локальной вычислительной сети

На экране монитора должен отобразиться обмен пакетными данными системного блока по сети Ethernet с проверяемым устройством в виде:

Ответ от 192.168.1.XXX: число байт =32 время 1-8мс TTL=128.

Если в обмене пакетами наблюдаются пропуски – «Превышен интервал обмена», необходимо проверить надёжность контактных соединений в данной цепи: системный блок - коммутатор – коммутатор - устройство.

18.2 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 18.1.

Таблица 18.1

Неисправность	Вероятная причина	Способы устранения
Нет видео на ви-	Неправильное подключение	Проверить полярность подключения ви-
деосервере	видеокамеры	деокамеры.(+V,-V)
	Нарушение соединения видео-	Проверить питающее напряжение видео-
	камер с клеммами платы под-	камеры.
	ключения ПВС	Проверить контактное соединение видео-
		камер с соответствующими клеммами
		платы подключения ПВС
	Зависание видеосервера.	Перезапустить ПО видеосервер.
Выключены мо-	Перегорел предохранитель 5 А	Выключить питание СЛЗ. Заменить пре-
ниторы, систем-	в цепи «220В» от инвертора к	дохранитель.
ный блок	блоку розеток.	
Нет связи с	Прибор не введён в сеть	Ввести прибор в сеть
П-501	Обрыв линии связи	Восстановить линию связи
	Неправильное подключение	Проверить правильность подключения
	линии A и B (RS485)	(вход А концентратора должен подклю-
		чаться к одноименному входу А на П-501).
		Аналогично проверить вход В.
Нет связи с	Нарушение соединения устрой-	Проверить контактное соединение уст-
устройствами	ства переговорного с клеммами	ройства переговорного с соответствую-
переговорными	платы подключения МШРС	щими клеммами платы подключения
		МШРС
Постоянно	Нарушение соединения ШС и	Проверить контактное соединение ШС с
формируется из-	СЛЗ	соответствующими клеммами плат под-
вещение о нару-		ключения МШРС и МШД.
шении ШС		Проверить сопротивление ШС

ma		ниторы	, систем- ОК	в цепи «2 блоку роз		инвертора к	дохранитель.		
Подп. и дата		Нет свя	ізи с	Прибор н	не введён		Ввести прибор в сеть		
ו. נ		П-501		Обрыв ли			Восстановить линию связи		
00				Неправил	пьное под	цключение	Проверить правильность подключения		
Инв.№ оубл.		Нет си устрой (	ствами	ства пере	ие соеди	нения устрой-	(вход А концентратора должен подключаться к одноименному входу А на П-50 Аналогично проверить вход В.  Проверить контактное соединение устройства переговорного с соответствую-	01).	
┪		перегов	ворными	платы по	дключен	ия МШРС	щими клеммами платы подключения МШРС		
Взам. инв.№			оуется из- не о нару-	Нарушен СЛЗ	ие соеди	нения ШС и	Проверить контактное соединение ШС соответствующими клеммами плат подключения МШРС и МШД. Проверить сопротивление ШС		
Подп. и дата									
Инв.Nº подл.									
<u>ا</u> و						ФИ	1ДШ.425661.001 РЭ	<i>Лис</i>	
Ε̈́.	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		1		

Продолжение таблицы 18.1

Неисправность	Вероятная причина	Способы устранения
Отсутствует	Перегорел предохранитель	Выключить питание СЛЗ. Заменить пре-
напряжение от	80 А в цепи заряда АКБ	дохранитель.
АКБ		
Срыв синхро-	Недостаточен уровень сигнала	Подсоединить локальный блок СЕ-250А к
низации изобра-		дополнительному адаптеру питания
жения при при-		
менении некото-		
рых типов мони-		
торов, подклю-		
ченных к уда-		
ленному блоку		
CE-25A		

18.3 При выходе из строя инвертора БП СЛЗ автоматически срабатывает режим «байпас», и входное сетевое напряжение питания подается на эти устройства. При этом может возникнуть необходимость перезапуска программного обеспечения.

Подп. и дата						
Инв.№ дубл.	<del>-</del>					
Взам. инв.№						
Подп. и дата						
подл.						
Инв.N <u>е</u> подл.	Изм	Пист	№ докум.	Подп.	Дата	ФИДШ.425661.001 РЭ
	VISIVI	Лист	тч≌ оокум.	110011.	датта	

Техническое обслуживание (ТО) серверяа производится эксплуатационно-техническим персоналом, в обязанность которого входит обслуживание системы "Пахра".

ТО проводится с целью поддержания сервера в исправном состоянии, позволяя своевременно выявить возможные нарушения, устранить их и предотвратить потерю его работоспособности.

ТО предусматривает плановое выполнение профилактических работ.

При проведении ТО необходимо строго соблюдать меры безопасности, изложенные в разделе 6 настоящего руководства по эксплуатации.

Основными видами ТО являются технический осмотр и проверка работоспособности сервера.

Технический осмотр сервера проводится не реже одного раза в три месяца, проверка работоспособности не реже одного раза в год.

Перечень работ для различных видов ТО приведен в таблице 19.1.

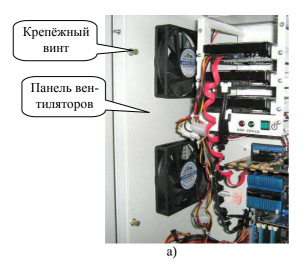
Таблица 19.1

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

•		
Содержание ра-	Технические требования	Проводимые работы
бот и методика их		
проведения		
Технический ос-	Отсутствие коррозии, грязи, пы-	Очистить фильтры, вентиляторы и
мотр. Проводится	ли, механических повреждений на	другие устройства от пыли мягкой ве-
визуально	корпусе и внутри сервера.	тошью, щеткой или пылесосом. Для снятия фильтра вентилятора необходимо (рис.19.1) открутить 2 крепежных винта панели вентиляторов, повернуть панель вправо и вытащить фильтр для очистки.
	Надежность крепления проводов к клеммам сервера	Закрепить ослабленные соединения
Проверка работо-	Проверка видеосистемы на-	Проверить по методике р.17.
способности серве-	блюдения, ОПС, системы рече-	_
pa.	вой связи, системы оповещения, СКУД, работы исполнительных устройств. БРП.	



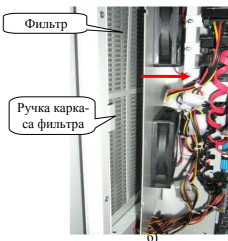


Рисунок 19.1 Снятие фильтра вентилятора

Подп. и дата			٩	a)	Рисуно
Инв.№ подп.					1 He jiio
<i>1</i>					
46.					
Ż	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФИДШ.425661.001 РЭ

#### 20 Транспортирование

Сервер в упаковке может транспортироваться любым видом закрытого транспорта (железнодорожный вагон, закрытая машина, герметизированный отапливаемый отсек самолета, трюм) на любое расстояние при температуре окружающей среды от минус 50 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 90 % при температуре 25 °C.

Аккумуляторы в заводской упаковке могут транспортироваться любым видом закрытого транспорта (железнодорожный вагон, закрытая машина, герметизированный отапливаемый отсек самолета, трюм) на любое расстояние при температуре окружающей среды от минус 30 до  $+50~^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха до 90 % при температуре 25°C.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с аппаратурой должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков, удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

После транспортирования при отрицательных температурах среды сервер и аккумуляторы перед установкой на эксплуатацию должны быть выдержаны в упаковке в течение 24 ч в помещении с нормальными климатическими условиями.

$\vdash$	yor. Troom u dama						
74.7	ZIHB.Nº OYON.						
	D3dM. UHB.Ng						
:	rioon. u oama						
-	M3M	T				Ли	ст
	У Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФИЛШ 425661 001 РЭ	30
					-		

# 21 Хранение

Сервер в упаковке предприятия-изготовителя может храниться в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающей среды от минус  $50^{\circ}$ C до  $+50^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха до 90 % при температуре  $+25^{\circ}$ C.

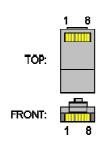
Аккумуляторы в упаковке предприятия-изготовителя могут храниться при температуре окружающей среды от минус 30 до 50 °C и относительной влажности воздуха до 90 % при температуре 25 °C.

При этом не должно быть паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

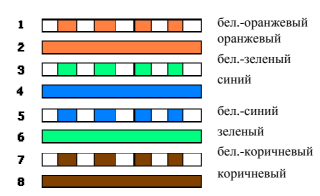
Подп. и дата								
Инв.№ дубл.								
Взам. инв.№								
Подп. и дата								
Инв.№ подл.	lucm	№ докум.	Подп.	Дата	ФИДШ.	<b>425661</b> .0	001 PЭ	<i>Лист</i> 131
				, ,				

# Приложение А Распиновка разъемов ТР8Р8С

Распиновка разъемов TP8P8C должна выполняться в соответствии со стандартом TIA/EIA 568B. Схема распиновки представлена на рисунке.



# TIA/EIA 568B Wiring



Подп. и дата									
Инв.№ дубл.									
Взам. инв.№									
Подп. и дата									
лодл.									
Инв.№ подл.	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФИДШ.4256	61.001 P	Э	<i>Лист</i> 132
			•						-

# Приложение Б Типы УПВК

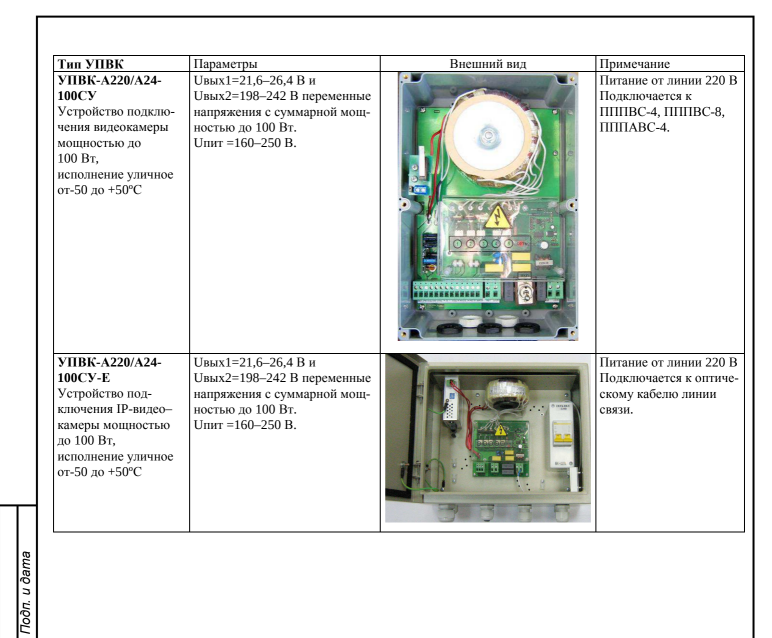
Тип УПВК	Параметры	Внешний вид	Примечание
УПВК-0,3П исп.2 Устройство подключения видеокамеры с током нагрузки до 500 мА, исполнение для помещений от 0 до +50°C	Ивых=10,8-13,2 В при выходном токе 0,5 А. Длина <u>линии видеосвязи</u> по витой паре не более 500 м, Uпит =18-55 В	Bildinin Bild	Питание от линии 48 В Подключается к ПППВС-4, ПППВС-8, ПППАВС-4.
УПВК-1У исп.2 Устройство подключения видеокамеры с током нагрузки до 3A, исполнение уличное от-50 до +50°C	Uвых=10,8-13,2 В при выходном токе 3 А. Длина линии видеосвязи по витой паре не более 500 м, Uпит =18-55 В		Питание от линии 48 В Подключается к ПППВС-4, ПППВС-8, ПППАВС-4.
УППВК Устройство подключения поворотной видеокамеры, исполнение уличное от-50 до +50°C	Длина линии видеосвязи по витой паре не более 500 м, Uпит УППВК=7-28 В DC Іпотр УППВК макс=20мА.	No-via 272 feet (on to be indicated as 202 and	Подключается к ПППВС-4, ПППВС-8. Для питания поворотной видеокамеры необходим внешний адаптер 220/27В АС, 60 Вт U пит ПВК =24 В АС Іпотр ПВК макс.=2,5А.
УПВД Устройство подключения видеодомофона, исполнение для помещений от 0 до +50°C	Длина линии видео и аудио связи по витой паре не более 500 м, Uпит=12В Іпотр УПВД макс.= 30мА.		Питание от ИП видеодомофона. Подключается к ПППАВС-4.
УПВК-0,3П исп.3. Устройство подключения видеокамеры . Устройство имеет микрофон. Исполнение для помещений от 0 до +50°C	<ul> <li>Uвых=12±0,7 В при выходном токе до 0,35 А.</li> <li>Длина линии видео и аудио связи по витой паре не более 500 м, размах входного сигнала микрофона от 10 мВ до 1,5 В при выходном 1,5 В. Частотный диапазон 200 Гц-10 кГц.</li> <li>Uпит линии =16-28 В, Іпотр. макс.= 200 мА.</li> </ul>	Микрофон	Подключается к ПППАВС-4.

Инв.№ подл. Подп. и дата Лист № докум. Подп. Дата

Инв.№ дубл. Подп. и дата

Взам. инв.№

ФИДШ.425661.001 РЭ



Подп прата	5							
חסטח								
8	Ι						_	Лист
Ине No	Ē						ФИДШ.425661.001 РЭ	134
Z		Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		134
	_		-	·	-			-

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

# Приложение В Рекомендуемые провода

Сечение

Инв.№ дубл. | Подп. и дата

Взам. инв.№

Тип, марка	Сечение провода S, мм <sup>2</sup>	R(100 м ), Ом	Конструкция
КВП-5е 2x2x0,52 (UTP2)	диаметр жилы 0,52	16,56 (па- ра)	Две или четыре витые пары с однопроволочными медными проводниками диаметром 0,52 мм, с изоляцией из сплошного полиэтилена. Пары имеют цветовую кодировку. В оболочке из поливинилхло-
КВП-5е 4x2x0,52 (UTP4)	диаметр жилы 0,52	16,56 (па- ра)	ридного пластиката для эксплуатации в закрытых помещениях.
КВПВП-5е 2x2x0,52	диаметр жилы 0,52	16,56 (па- ра)	Две или четыре витые пары с однопроволочными медными проводниками диаметром 0,52мм, с изоляцией из сплошного полиэтилена. Пары имеют
КВПВП-5е 4x2x0,52	диаметр жилы 0,52	16,56 (па- ра)	цветовую кодировку. В двойной оболочке: из поливинилхлоридного пластиката и дополнительной оболочки из свето стабилизированного полиэтилена для защиты от внешних воздействующих факторов.
ПВС (ГОСТ 7399-97)	0,75 1,0 1,5 2,5	2,6 1,9 1,3 0,7	ПВС - провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной оболочкой гибкий, на напряжение до 380В.
КСПВ4х0,4	0,12 (жилы)	14,8	4 однопроводные медные жилы, диаметром 0,4 мм. Изоляция полиэтиленовая. Оболочка состоит из белого ПВХ пластиката
КИПЭВ (КИП- вЭВ) для на- ружной про- кладки соответ- ственно КИПЭП (КИПВЭП)	диаметр 0,6 (0,78) жилы	10 (5,9)	Пары с многопроволочными медными лужёными жилами с изоляцией из сплошного полиэтилена, в общем экране из алюмолавсановой ленты с контактным проводником и оплёткой из медных лужёных проволок плотностью 88-92%. Пары имеют цветовую кодировку изоляции. Оболочка из ПВХ пластиката.
Провод П-274		6,5	Кабель из двух скрученных проводов с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой. Каждый провод состоит из 3-х стальных диаметром 0,3 мм и 2-х медных диаметром 0,4 мм проволок.
МВПП-5 5(8,10,12,16, 20,25)х2х0,51	0,51		Много парная витая пара для внешней прокладки 5(8,10,12,16, 20,25) пар

Подп. и дата					
Инв.№ подл.					
<i>l</i> ⊚					
18.					
Ż	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

# Приложение Г

	_	пложение 1	
	<b>і модулей приёмников ви</b>		
Тип модулей приём-	Внешний вид	Типы плат подключения	Внешний вид
ников видеосигнала Модуль ПВС-8 8 видеоканалов, 1 канал управления поворотной видеокамерой по RS485	Annum Control of the	ПППВС-8 8 каналов видео и питания с предохранителями питания ВК 2,5А. Типы применяемых устройств подключения видеокамер – УПВК -0,3П, УПВК-1У, УППВК.	200 (177-19) - 10-17 (170 (170 (170 (170 (170 (170 (170 (1
Модуль ПВС-4 4 видеоканала, 1 канал управления поворотной видеока- мерой по RS485	DI ELIZABATAN KALINI	ПППВС-4 4 канала видео и питания с предохранителями питания ВК 2,5А. Типы применяемых устройств подключения видеокамер – УПВК -0,3П, УПВК-1У, УППВК.	STANDS ITS DO-1775 SOUR DO-1775 OF DO-1775 OF DO-1775 SOUR DO-1775 SOU
Приёмник аудио ви- део сигнала (ПАВС-4) 4 видеоканала, 4 аудиоканала	National and Courts	ПППАВС-4 4 канала видео, аудио и питания с предохранителями 2,5А. Типы применяемых устройств подключения видеокамер — УПВК -0,3П, УПВК-1У, УПВА-м, УПВД.	St. St. At M. Cotton At Ac Cotton At Ac Cotton At Ac
			Лисп

ФИДШ.425661.001 РЭ

136

Инв.№ дубл. | Подп. и дата

Взам. инв.№

Инв.№ подл. Подп. и дата

Лист № докум.

Подп.

Дата

# Назначение и характеристики

Программа предназначена для ручного и автоматического управления поворотными видеокамерами. Камеры могут управляться как через СОМ порты данного компьютера, так и удаленно по сети. На одном компьютере может быть организовано несколько рабочих мест управления. Программа является дополнением к ПО видеонаблюдения.

Характеристики программы:

- •число управляемых камер до 20;
- •ручное и автоматическое управление камерами по заданной программе;
- •управление клавиатурой, мышкой, джойстиком и специализированными пультами управления;
- •число пультов управления до 10;
- •поддержка протоколов Pelco-D, Pelco-P и Panasonic, прозрачная трансляция остальных протоколов;
- •поддержка DVR и DVS производства Hikvision;
- •возможность интеграции в ПО видеонаблюдения.

# Установка и удаление программы

В настоящее время комплект поставки состоит из файлов:

- •«Matrix.exe» исполняемый файл программы;
- •«DsSdk.dll», «HCNetSDK.dll», «playm4.dll» библиотеки для управления DVR/DVR Hikvision.
- •«panasonic.ptz» и «pelco.ptz» дополнительные команды управления для протоколов Panasonic и Pelco;

В процессе работы создается файл «matrix.ini» с настройками программы.

Программа не требует установки на компьютер. Файлы могут быть переписаны в любой каталог компьютера. Для удаления программы достаточно удалить этот каталог.

# Управление камерами

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

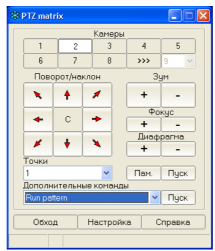


Рисунок Е1. Главное окно программы.

Из всех камер выделяется одна «активная» камера. Активная камера выбирается мышкой или клавишами «F1» ... «F15». Для выбора первых восьми камер есть отдельные кнопки; остальные

Подп. и дата		II			Рисунс
			сех камер н		
Инв.№ подл.	К	славиц	ıами «F1»	«F15». Д	дя выбор
/ ⊚					
18.					
Ż	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФИДШ.425661.001 РЭ

Команды от мышки и джойстика всегда посылаются именно на активную камеру. Команды от пультов управления могут посылаться на активную или фиксированную камеру (см. настройку пультов управления).

На основном окне программы имеются кнопки для основных команд управления камерами, эти команды поддерживаются всеми протоколами управления:

- •поворот влево и вправо;
- •наклон вверх и вниз;
- •приближение и удаление (зум);
- •приближение и удаление фокуса;
- •открытие и закрытие диафрагмы камеры;
- •запись и вызов пресетов (кнопки «Пам.» и «Пуск»);

Для кнопок поворота, наклона и зума команды посылаются при нажатии и отпускании кнопки. То есть действие (поворот, наклон или зум) производится пока клавиша остается нажатой. Для остальных клавиш команда подается только в момент нажатияи удерживание не имеет смысла.

При нажатой кнопке «С» становятся видимыми регуляторы скорости поворота, наклона и зума. Эти регуляторы влияют только на управление мышкой. При управлении от джойстика или пульта управления скорость определяется степенью наклона джойстика.

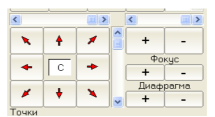


Рисунок Е2. Настройка скорости.

В исходном состоянии кнопка записи пресетов («Пам.») неактивна, что видно по отсутствию надписи. Этим предотвращается случайная запись пресета. Для активации кнопки нужно нажать на ней правую клавишу мышки и в появившемся меню выбрать «Разрешить запись». Пресет, который вызывается или записывается, выбирается из списка «Точки». «Пресет» (или «точка») - это место куда направлена камера, то есть совокупность координат поворота, наклона и зума.

Программа имеет возможность посылать на камеры дополнительные команды, которые зависят от протокола управления и модели камеры. Описания команд содержатся в файлах «\*.ptz». Файлы можно редактировать, их формат приведен ниже. Для подачи команды нужно выбрать её из списка «Дополнительные команды» и нажать кнопку «Пуск» справа от списка.

Кнопка «Обход» включает и отключает обход для активной камеры. Кнопка «Настройка» вызывает окно «Настройка параметров».

Управление камерами через видеосерверы Hikvision имеет некоторые особенности. Видеосервер позволяет управлять подключенными к нему камерами одновременно только с одного рабочего места. Поэтому программа подключается к серверу только по мере необходимости. После 30 секунд отсутствия управления, программа отключается от видеосервера, давая возможность управлять с других рабочих мест.

700J					
إر					
Инв.І					
Ž	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	_	-		-	-

ФИДШ.425661.001 РЭ

Лист

138

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

В таблице «Камеры» для каждой из используемых камер нужно задать 3 параметра:

•«Подключение» - номер COM порта или севера, к которому подключена камера.

•«Адрес» - адрес камеры на линии RS485 (исключение составляет сервер типа «РТZ matrix», где «Адрес» - это номер камеры в программе);

«Протокол» - протокол управления камерой.

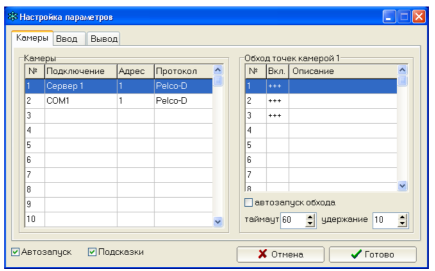


Рисунок Е3. Настройка камер.

Адрес, протокол и скорость задаются на поворотных камерах переключателями или перемычками. Некоторые камеры отображают эти параметры по видеоканалу при включении питания.

Задействованные СОМ порты и серверы должны быть соответствующим образом настроены (см. ниже).

# Настройка обхода

Программа позволяет автоматически управлять всеми камерами путем последовательного обхода запрограммированных точек (или «пресетов»). Для программирования точек камера должна быть полностью настроена, поэтому порядок программирования приведен отдельно.

Вначале нужно выбрать мышкой нужную камеру в левой таблице (см. рисунок ЕЗ). В правой таблице отобразятся текущие настройки обхода для выбранной камеры.

Какие именно точки участвуют в обходе отображается в столбце «Вкл.» знаком «+++». Для включения или отключения точки обхода нужно щелкнуть мышкой по соответствующей ячейке таблицы. При необходимости можно задать текстовое описание точки. Это описание будет отображаться в списке «Точки» основного окна программы вместе с номером.

Если установлена галочка «автозапуск обхода», то обход запускается автоматически при отсутствии ручного управления заданное время. Время задается в поле «таймаут».

Поле «удержание» определяет сколько секунд камера задерживается на каждой точке. Следует помнить, что чем меньше камера удерживается на каждой точке, тем быстрее изнашивается её поворотный механизм.

## Настройка пультов управления

Пульты управления изначально предназначены для прямого подключения к поворотным камерам. Для этого они имеют выход RS485 (реже и RS232), параметры которого задаются пере-

١					
46.					
Z.	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФИДШ.425661.001 РЭ

Лист

139

Инв. № подп.

Подп. и дата

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

ключателями, перемычками или клавиатурой пульта. Для подключения пультов к компьютеру используются адаптеры с RS485 на RS232 или USB.

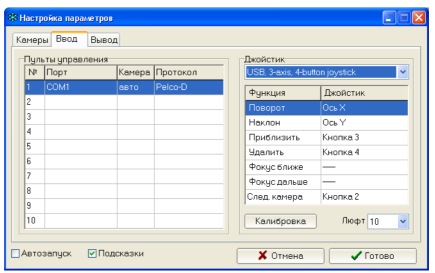


Рисунок Е4. Настройка пультов управления и джойстика.

Параметры пультов задаются в таблице «Пульты управления» (см. рисунок Е4).

Столбец «Порт» задает номер СОМ порта, к которому подключен пульт. Один и тот же порт может одновременно использоваться для подключения камер и пульта управления.

Столбец «Камера» определяет на какую камеру будут передаваться получаемые от пульта команды управления. Это - номер камеры в программе, а не её адрес. «Авто» означает передачу команд на активную камеру. Таким образом можно организовать за одним компьютером несколько рабочих мест, закрепив за несколькими камерами по своему пульту управления.

В столбец «Протокол» устанавливается протокол управления, который должен совпадать с протоколом пульта.

Есть возможность подключать пульты с неизвестными программе протоколами. Для этого нужно

- •в столбце «протокол» выбрать «нет»;
- •адрес камер придется выбирать на пульте, поскольку программа, не понимая протокола, не может его изменить.

# Настройка джойстика

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

При первом подключении или изменении механических регулировок джойстика следует провести его калибровку. Для этого используются средства операционной системы (на примере Windows XP):

- •нажать кнопку «Калибровка»;
- •в появившемся окне «Игровые устройства» выделить нужный джойстик и нажать кнопку «Свойства»;
- •в появившемся окне выбрать закладку «Настройка» и нажать кнопку «Откалибровать»;
- •в появившемся окне «Калибровка игрового устройства» последовательно выполнять предписанные действия и нажимать кнопку «Далее».

Далее оси и кнопки джойстика связываются с командами управления (см. рисунок Е4):

Инв.№ подп.		Дале	ее оси и кн	опки джой	істика сі	ЗЯ
<i>1</i>						
18.						
Ż	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ФИДШ.425661.001 РЭ

Лист

140

- •задать оси поворота и наклона, выбрав их из списка в столбце «Джойстик»;
- •задать кнопки для зума, фокуса и выбора камеры (кнопки можно выбирать из списка вручную или, вызвав список, нажать нужную кнопку на джойстике);
- •в списке «люфт» задать зону нечувствительности, что может быть полезно при некачественном или изношенном джойстике.

# Настройка серверов

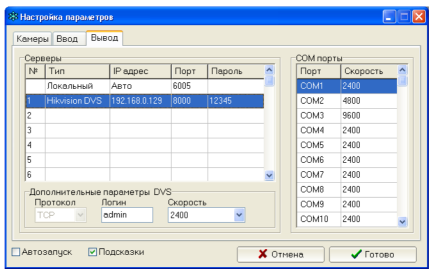


Рисунок Е5

В первой строке таблицы «Серверы» задаются параметры локального сервера:

- •порт, по которому принимаются команды управления с удаленных компьютеров;
- •пароль для защиты от несанкционированного управления.

В остальных строках задаются параметры удаленных серверов. В настоящее время поддерживаются серверы двух типов:

- •«РТZ matrix» это аналогичная программа, только запущенная на другом компьютере;
- •«Hikvision DVS» это любой видеорегистратор (DVR) или видеосервер (DVS) производства Hikvision, имеющий возможность работы по сети.

Как правило, видеосерверы Hikvision имеют следующие заводские сетевые настройки:

•порт — 8000;

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

- •логин «admin»;
- •пароль «12345».

#### Настройка СОМ портов

В программе устанавливается только скорость СОМ порта. Остальные параметры - 8 бит данных, 1 стоп бит, без контроля четности и управления потоком. Скорость порта должна совпадать со скоростью всех подключенных к нему устройств — камер и/или пульта управления.

#### Программирование точек обхода

Программирование точек производится из основного окна программы следующим образом: •активировать нужную камеру;

•если запись точек в камеру запрещена, то нужно её разрешить, нажав на кнопке «Пам.» правую кнопку мышки и в появившемся меню выбрав «Разрешить запись» (см. рисунок 6);

Инв.№ подл.	K	нопку	мышки и н	з появивш	емся мен
/ ⊚					
18.					
Ż	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФИДШ.425661.001 РЭ

•последовательно записать все нужные точки: •установить камеру в требуемое положение; •в списке «Точки» выбрать нужный номер; •нажать кнопку «Пам.»; •запретить запись точек, нажав на кнопке «Пам.» правую кнопку мышки и в появившемся меню сняв галочку «Разрешить запись». Рисунок Еб. Разрешение записи точек. **Примечание** В программе «РТZ matrix» версии 2.7 число управляемых камер — до 64. Инв.№ дубл. | Подп. и дата Взам. инв.№ Инв.№ подл. Подп. и дата Лист ФИДШ.425661.001 РЭ 142 Лист № докум. Подп. Дата

# Приложение E Устройства переговорные

Тип УП	Параметры	Внешний вид	Примечание
Устройство переговорное УП-1 Работоспособность при температуре от минус 50 до плюс 50 °C, IP33.	Режим работы — дуплексная громкоговорящая связь «постовойоператор». Органы управления: кнопки «Вызов», «Тревога», «Контроль». Встроенный микрофон и динамик. Напряжение в линии МК: в режиме разговора 8,0 ±0,25 В, при нажатой кнопке «Вызов» 5,1 ±0,25 В, при нажатой кнопке «Тревога» 0 В, при нажатой кнопке «Контроль» 3,3 ±0,25 В.	Пахра (Пахра) (Контроль (Контроль (Сонтроль (	Длина линии связи до 300м.  Совместим с ППКОП П-501исп.3 в качестве дополнительного внешнего речевого выноса.
Устройство переговорное антивандальное УП-1-1 Работоспособность при температуре от минус 50 до плюс 50 °C, IP43.	Режим работы — дуплексная громкоговорящая связь «постовой-оператор». Органы управления: кнопка «Вызов». Напряжение в линии МК: в режиме разговора 8,0 ±0,25 В, при нажатой кнопке «Вызов» 5,1 ±0,25 В,	No offen for the control of the cont	Длина линии связи до 300м. Совместим с ППКОП П-501исп.3 в качестве дополнительного внешнего речевого выноса
Устройство переговорное УП-3 Работоспособность при температуре от 0 до плюс 40 °C,	Режим работы — дуплексная телефонная связь «постовой-оператор» в режиме поднятой трубки. Громкоговорящая симплексная связь «постовой -оператор» в режиме положенной трубки. Органы управления: кнопки «Вызов», переключатель «Уровень громкости в трубке». Переговорная телефонная трубка. Напряжение в линии МК: в режиме разговора 8,0 ±0,25 В, при нажатой кнопке «Вызов» 5,1 ±0,25 В, Режим «повышенной громкости»-выключение микрофона при установленной на аппарат трубке.		Длина линии связи до 300м. Совместим с ППКОП П-501исп.3 в качестве дополнительного внешнего речевого выноса
Устройство переговорное УП-3 исп.2 Работоспособность при температуре от 0 до плюс 40 °C,	Дуплексная телефонная связь оператора с речевыми устройствами в режиме поднятой трубки. Громкоговорящая симплексная связь «постовой -оператор» в режиме положенной трубки.		Работает совместно с АПУ на пульте управ- ления.

ФИДШ.425661.001 РЭ

Лист

143

Инв.№ дубл. | Подп. и дата

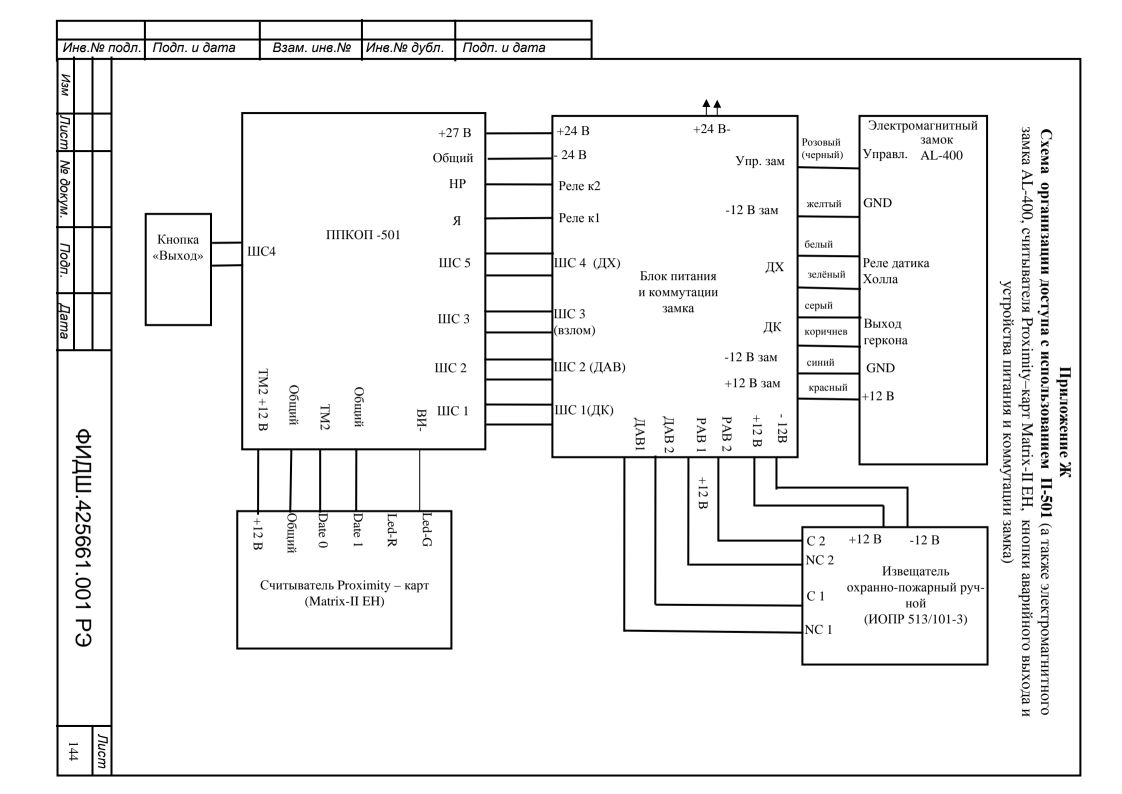
Взам. инв.№

Инв.№ подл. Подп. и дата

Лист № докум.

Подп.

Дата



# Лист регистрации изменений Номер листов (страниц) Входящий номер Всего листов сопровод. докум. Изме-(страниц) в дозамененновых аннулиро-Номер доку-Изм. Подпись Дата и дата ненных ванных кументе. ных Подп. и дата Инв.№ дубл. Взам. инв.№ Инв.№ подп. Подп. и дата Лист ФИДШ.425661.001 РЭ 145 Лист № докум. Подп. Дата