

ОКП 43 7250



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

**Устройство подключения «видеодомофона»
УПВД**

**Паспорт
ФИДШ.467819.002ПС**

1 Основные сведения об УПВД и технические данные

1.1 Устройство подключения видеодомофона УПВД ФИДШ.467819.002 предназначено для преобразования композитных аудио и видеосигналы от видеодомофона в симметричный, поступающий на кабель типа «витая пара». УПВД предназначено для работы совместно с модулем ПАВС4 в составе СЛЗ ФИДШ.425661.001ТУ.

1.2 Питание УПВД осуществляется напряжением от 10,8 до 13,2 В постоянного тока (от цепи питания видеодомофона) значением не более 30 мА.

1.3 УПВД обеспечивает преобразование в симметричные видео сигнал, а также аудио сигнал в диапазоне частот от 200 до 4000 Гц.

1.4 УПВД обеспечивает передачу видео и аудио сигнала по кабелю типа «витая пара» типа UTP 5 на расстояние не менее 500 м (в комплекте с модулем приемника аудио и видеосигнала 4-канального ПАВС4).

1.5 УПВД сохраняет работоспособность в интервале питающего напряжения от 10,8 до 13,2 В.

1.6 Габаритные размеры УПВД 100X60X28 мм.

1.7 Масса УПВД не превышает 0,15 кг.

1.8 УПВД сохраняет работоспособность при температуре окружающей среды от 0 до +50 °С и относительной влажности воздуха 90 % при температуре 25 °С.

1.9 Средний срок службы УПВД не менее десяти лет.

1.10 Драгметаллы в УПВД отсутствуют

2 Комплектность.

Устройство подключения видеочасти УПВД ФИДШ.467819.002 -1шт.

Паспорт ФИДШ.467819.002ПС -1шт.

3 Свидетельство о приемке

Устройство подключения видеодомофона УПВД ФИДШ.467819.002

№ _____

заводской номер

изготовлено и принято в соответствии с требованиями конструкторской документации ФИДШ.467819.002 признано годным для эксплуатации

Начальник ОТК

МП _____

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

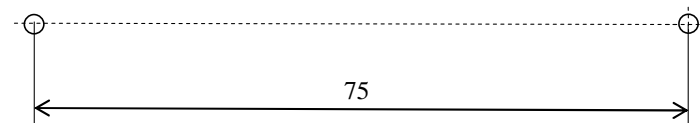


Рисунок 3. Разметка крепления УПВД

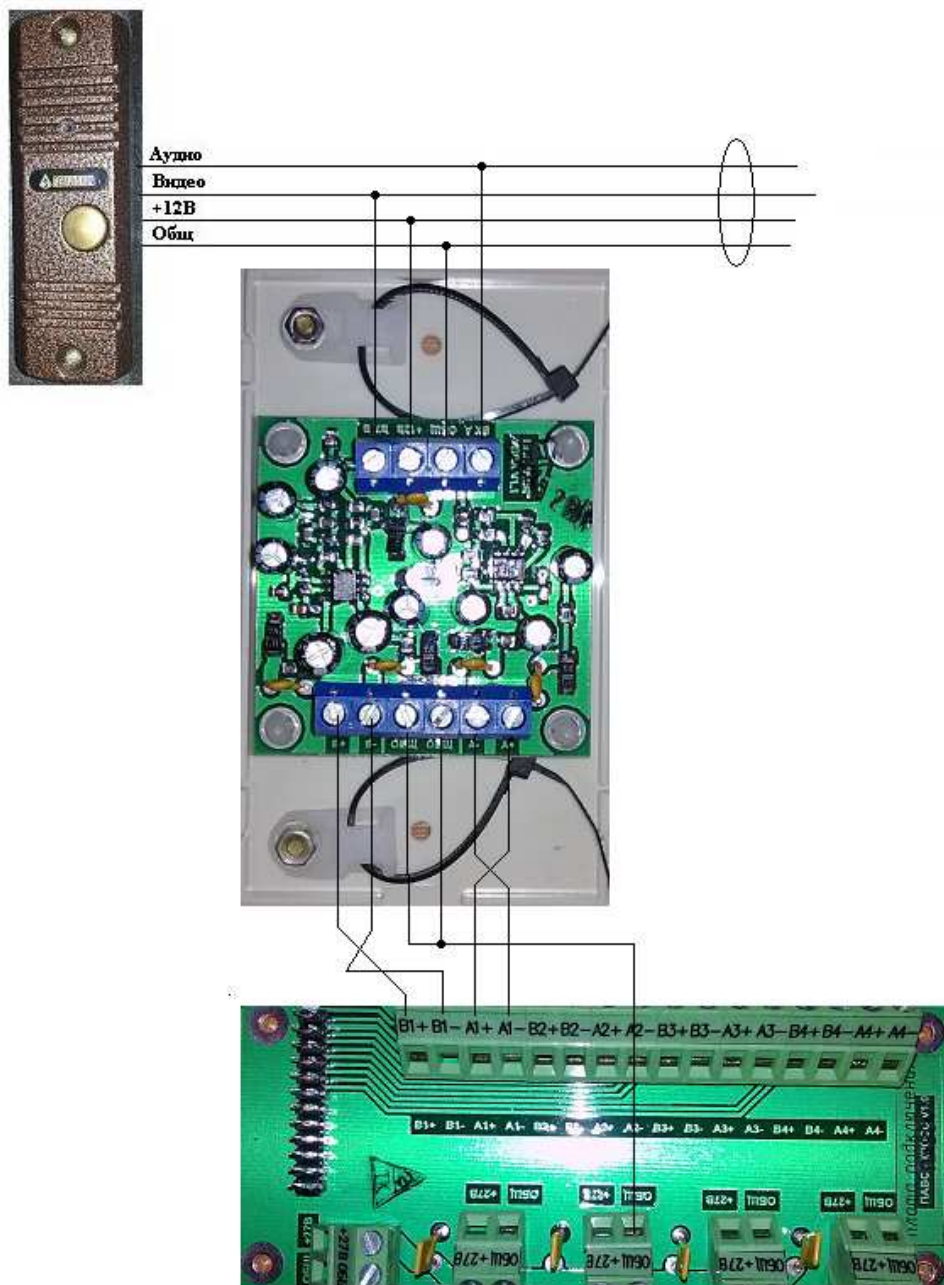


Рисунок 2. Подключение УПВД к видеодомофону и плате подключения ПАВС4.

4 Свидетельство об упаковывании

Устройство подключения видеодомофона УПВД ФИДШ.467819.002

№ _____

заводской номер

упаковано ООО НПП «АСБ «Рекорд» согласно требованиям КД

Дата упаковывания _____

число, месяц, год

Упаковывание произвел _____

подпись

5 Руководство по применению

Установка и монтаж.

1. Снимите верхнюю крышку УПВД.
2. Закрепите корпус УПВД к поверхности стены (разметка по рис.3 приложения).
3. Подсоедините цепи «Общ, ВХ А, ВХ В, +12В» от видеодомофона к соответствующим клеммам УПВД (согласно рис. 2 приложения).
4. Подсоедините УПВД к плате подключения ПАВС4 с помощью кабеля «витая пара» типа КВП 4x2x0,52.

В указанных кабелях одна витая пара используется для передачи аудиосигнала, вторая витая пара используется для передачи видеосигнала, остальные витые пары могут быть использованы для подключения цепи «Общ» (согласно рис. 2 приложения).

6 Сведения об утилизации

При хранении и эксплуатации УПВД не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.

Утилизация УПВД, вышедшего из употребления, должна производиться на специализированных предприятиях.

До передачи на утилизацию УПВД должен размещаться в соответствии с санитарными правилами «Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов».

7 Транспортирование и хранение

УПВД в упаковке предприятия-изготовителя может транспортироваться и храниться в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающей среды минус 50 до +50 °С и относительной влажности воздуха до 90 % при температуре 25 °С.

При этом не должно быть паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

