



## Устройство оконечное объектовое А-801

### Этикетка

### ФИДШ.425632.003 ЭТ

#### 1 Основные сведения об устройстве оконечном объектовом (УОО) А-801 и технические характеристики

УОО А-801 предназначено:

- для контроля состояния восьми шлейфов сигнализации;
- для формирования извещений об их нарушении;
- для управления взятием под охрану и снятием с охраны разделов, объединяющих зоны, образованные из ШС данного прибора, с помощью электронных идентификаторов (ключей Touch Memory) и кодов, набираемых на клавиатуре;
- для формирования извещения о срабатывании цепи контроля наряда;
- для передачи извещений на линейную плату занятых линий ЛПЗ-2-18 методом высокочастотного уплотнения по занятым телефонным линиям городской телефонной сети на частоте 18 кГц.

УОО предназначено для работы в составе комплекса централизованного наблюдения охрально-пожарного КЦНОП049-2/2/240/7680-1 «Альтаир».

Информационная емкость УОО равна восьми. УОО обеспечивает контроль состояния восьми независимо назначаемых шлейфов охрально-пожарной и тревожной сигнализации неадресного типа.

УОО обеспечивает формирование извещения «Наряд» и включение внешнего индикатора (светодиода) при замыкании цепей «КН» и «Общ».

Питание УОО осуществляется от сети переменного тока напряжением в диапазоне 160–250 В и частотой 50 Гц через встроенный источник бесперебойного питания (ИБП).

Корпус базового блока УОО пластмассовый, ёмкость аккумуляторной батареи составляет 2 А.ч.

УОО предназначено для установки в помещениях, защищённых от атмосферных осадков и механических воздействий и эксплуатируется в климатических условиях по УХЛ 4.1 по ГОСТ 15150 при температуре от минус 30 до +40 °C и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °C.

Напряжение радиопомех (ЭК1) и напряженность поля помех (ЭИ1), создаваемых прибором во всех режимах работы соответствуют требованиям ГОСТ Р 50009-2000. Устойчивость прибора к электромагнитным помехам не ниже третьей степени жесткости по ГОСТ Р 50009-2000.

Средний срок службы УОО не менее 10 лет.

Драгметаллы в УОО отсутствуют.

## **2 Комплектность**

Комплектность поставки УОО представлена в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Количество
ФИДШ.425632.003	Устройство оконечное объектовое А-801, в составе:	1
ФИДШ.426449.001	Блок базовый А-801	1
ФИДШ.426469.007	Блок контроля и управления А-801	1
	Аккумуляторная батарея 12В 2А.ч	1*
АА0.336.076 ТУ	Светодиод АЛ307БМ	1
ОЖ0.467.173 ТУ	Резистор С2-33Н-0,25-6,8 кОм±5%	8
	Комплект крепежа блока контроля и управления: Шуруп 3,5x35 исп.3 ГОСТ 1145-80 Дюбель распорный пластиковый 6х35	3 3
	Комплект крепежа базового блока: Шуруп 4x35 исп.3 ГОСТ 1144-80 Дюбель распорный пластиковый 6х35	3 3
ФИДШ.425632.003 РЭ	Компакт диск с руководством по эксплуатации «Устройства оконечные объектовые А-401, А-402, А-801, А-802» в электронном виде	1**
ФИДШ.425632.003 ЭТ	Устройство оконечное объектовое А-801 Этикетка	1

Примечание: \* - в отдельной упаковке, \*\* - в распечатанном виде по отдельному заказу.

## **3 Свидетельство о приемке**

Устройство оконечное объектовое А-801 ФИДШ.425632.003 в составе:

Блок базовый А-801 ФИДШ.426449.002 заводской номер

\_\_\_\_\_

Блок контроля и управления А-801 ФИДШ.426469.007 заводской номер

\_\_\_\_\_ изготовлено и принято в соответствии с

требованиями конструкторской документации ФИДШ.425632.003 и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

## **4 Свидетельство об упаковывании**

Устройство оконечное объектовое А-801 ФИДШ.425632.003 в составе:

Блок базовый А-801 ФИДШ.426449.002 заводской номер

---

Блок контроля и управления А-801 ФИДШ.426469.007 заводской номер  
упаковано ООО НПП "АСБ "Рекорд" согласно  
требованиям КД.

Дата упаковывания \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Упаковывание произвел \_\_\_\_\_  
подпись

## **5 Сведения об утилизации**

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

Утилизация УОО, вышедшего из употребления, должна производиться на специализированных предприятиях в соответствии с санитарными правилами "Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов".

## **6 Транспортирование**

УОО 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 °C до +50 °C и относительной влажности воздуха до 90 % при температуре 25 °C.

После транспортирования при отрицательных температурах среды УОО перед установкой на эксплуатацию должны быть выдержаны в упаковке в течение 4 ч в помещении с нормальными климатическими условиями.

## **7 Хранение**

УОО в упаковке предприятия-изготовителя может храниться в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающей среды минус 50 °C до +50 °C и относительной влажности воздуха до 90 % при температуре 25 °C. Аккумуляторы в упаковке предприятия-изготовителя могут храниться при температуре окружающей среды от минус 30 °C 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.

## **8 Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие УOO техническим требованиям при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации УOO составляет 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

В течение гарантийного срока при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, указанных в настоящем документе, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену вышедшего из строя УOO, высланного в адрес предприятия-изготовителя с паспортом и актом (протоколом) с указанием неисправности и времени наработки до отказа.

Реквизиты предприятия-изготовителя:

601650 Владимирская обл. г. Александров, ул. Первомайская, 46

ООО НПП “АСБ “Рекорд”

Тел/факс (49244) 3-04-68 E-mail: [asb@asbgroup.ru](mailto:asb@asbgroup.ru)

**9 Отметка о продаже (отгрузке)** \_\_\_\_\_ МП \_\_\_\_\_  
число, месяц, год \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_