



### 3 Свидетельство о приёмке

Адресный контроллер шлейфов АКШ-801 ФИДШ.426461.001\_\_\_\_

зав.№ \_\_\_\_\_ изготовлен в соответствии

 с действующей технической документацией и признан годным  
 для эксплуатации

Начальник ОТК

М.П. \_\_\_\_\_

личная подпись

расшифровка подписи

 \_\_\_\_\_  
 число, месяц, год

### 4 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие АКШ-801 техническим характеристикам, указанным в руководстве по эксплуатации АКШ-801, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации АКШ-801 составляет 18 месяцев со дня ввода АКШ-801 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 АКШ-801, высланного в адрес предприятия-изготовителя с паспортом и актом (протоколом) с указанием неисправности и времени наработки до отказа.

### 5 Реквизиты предприятия-изготовителя:

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

ООО «НПП «АСБ «Рекорд»

Тел/факс (49244)-30468.

 E-mail: [asb@asbgroup.ru](mailto:asb@asbgroup.ru)

### 6 Отметка о продаже (отгрузке) \_\_\_\_\_ МП

число, месяц, год

 \_\_\_\_\_  
 подпись

### Адресный контроллер шлейфов АКШ-801

Этикетка

ФИДШ.426461.001ЭТ

### 1 Основные технические данные

1.1 АКШ-801 предназначен для питания и контроля состояния восьми назначаемых шлейфов охранно-пожарной и тревожной сигнализации. АКШ-801 предназначен для работы в составе интегрированной системы безопасности «Антел» и обеспечивает возможность дистанционно устанавливать свою конфигурацию.

1.2 АКШ-801 предназначен для непрерывной круглосуточной работы в помещениях при температуре окружающей среды от минус 40 до +50 °С и при относительной влажности воздуха до 90 % при температуре 25 °С.

1.3 АКШ-801 обеспечивает работоспособность в диапазоне питающих напряжений от 18 до 56 В.

1.4 Средний срок службы АКШ-801 не менее десяти лет.

1.5 Драгметаллы в АКШ-801 отсутствуют.

### 2 Комплектность

Комплектность поставки АКШ-801 соответствует таблице 1.

Таблица 1

Наименование комплектующих	ФИДШ.426461.001	ФИДШ.426461.001-01
	кол-во (шт.)	кол-во (шт.)
Адресный контроллер шлейфов АКШ-801	1	1
РезисторС2-33Н-0,25-6,8 кОм±5%	8	8
Саморез оцинкованный DIN 7981 2,9x32	4	-
Дюбель распорный пластиковый 5x25	4	-
Саморез оцинкованный DIN 7981 4,2x45	-	4
Дюбель распорный пластиковый 6x35	-	4
Стяжка нейлоновая 3x100мм	-	4
Ключ шестигранный 2,5мм DIN911	-	1 на 10 приборов
ФИДШ.426461.001РЭ Адресный контроллер шлейфов АКШ-801. Руководство по эксплуатации	1 на 10 приборов	1 на 10 приборов
ФИДШ.426461.001ЭТ Адресный контроллер шлейфов АКШ-801. Этикетка	1	1