

**3 Свидетельство о приёме**

Пульт контроля и управления ПКУ-101 ФИДШ.426469.011ТУ

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 ПКУ-101 техническим характеристикам, указанным в руководстве по эксплуатации ПКУ-101, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации ПКУ-101 составляет 18 месяцев со дня ввода ПКУ-101 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 ПКУ-101, 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

**Пульт контроля и управления ПКУ-101****Этикетка****ФИДШ.426469.011ЭТ****1 Основные технические данные**

1.1 ПКУ-101 предназначен для эксплуатации в составе интегрированной системы безопасности «Антел» для управления разделами ОПС, исполнительными устройствами, приема, хранения и вывода сообщений.

1.2 ПКУ-101 предназначен для непрерывной круглосуточной работы в помещениях при температуре окружающей среды от 0 до +40 °С и при относительной влажности воздуха до 90 % при температуре 25 °С.

1.3 Масса ПКУ-101 не превышает 0,4 кг.

1.4 Габаритные размеры устройства не превышают 170x150x40 мм.

1.5 ПКУ-101 обеспечивает работоспособность в диапазоне питающих напряжений от 18 до 56 В при мощности потребления до 5 Вт.

1.6 Средний срок службы ПКУ-101 не менее десяти лет.

1.7 Драгметаллы в ПКУ-101 отсутствуют.

**2 Комплектность**

Комплектность поставки ПКУ-101 соответствует таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол-во.
ФИДШ.426469.011	Пульт контроля и управления ПКУ-101	1
	Саморез оцинкованный DIN 7982 3,5x32	4
	Дюбель распорный пластиковый 5x30	4
	Стяжка нейлоновая 3x100мм	2
ФИДШ.426469.011РЭ	Пульт контроля и управления ПКУ-101 Руководство по эксплуатации	1
ФИДШ.426469.011ЭТ	Пульт контроля и управления ПКУ-101 Этикетка	1