



3 Свидетельство о приёмке
 Адресный контроллер доступа «АНТЕЛ АКД-4R6»
 ФИДШ.425723.001ТУ

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

Гарантийный срок эксплуатации АКД составляет 18 месяцев со дня ввода АКД 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 АКД, 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

6 Отметка о продаже (отгрузке) _____ МП

число, месяц, год

подпись

Адресный контроллер доступа «АНТЕЛ АКД-4R6» Этикетка ФИДШ.425723.001ЭТ

1 Основные технические данные

1.1 «АНТЕЛ АКД-4R6» (далее АКД) предназначен для управления доступом через две точки доступа, которые могут быть организованы подключением к АКД двух считывателей, замков и шлейфов сигнализации, для управления постановкой на охрану и снятием с охраны разделов, для обеспечения контроля зон ОПС.

1.2 АКД 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 Масса АКД не превышает 0,9 кг.

1.4 Габаритные размеры устройства не превышают 186x126x42 мм.

1.5 АКД обеспечивает работоспособность в диапазоне питающих напряжений от 18 до 56 В от основного источника питания и/или от 12 В резервного источника.

1.6 Средний срок службы АКД не менее десяти лет.

1.7 Драгметаллы в АКД отсутствуют.

2 Комплектность

Комплектность поставки АКД соответствует таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол-во
ФИДШ.425723.001	Адресный контроллер доступа «АНТЕЛ АКД-4R6»	1
	Шуруп 4x35 исп.3 ГОСТ 1144-80	4
	Дюбель распорный пластиковый 6x25	4
	Диод 1N4007	2
	Стяжка нейлоновая 3x100мм	4
	Резистор С2-33Н-0,25-6,8кОм+-5%	6
ФИДШ.425723.001РЭ	Адресный контроллер доступа «АНТЕЛ АКД-4R6» Руководство по эксплуатации	1 на 5 АКД
ФИДШ.425723.001ЭТ	Адресный контроллер доступа «АНТЕЛ АКД-4R6» Этикетка	1