



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:

601655 Владимирская обл. г. Александров, ул. Гагарина, 2
ООО НПП «АСБ «Рекорд»
Тел/факс (495)669-21-27 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 1,0 кг.

1.4 Габаритные размеры устройства не превышают 190x130x45 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
	Саморез оцинков. DIN7981 4,2x45	4
	Дюбель распорный пластиковый 6x35	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