

ООО «Эра новых технологий»



СЕТЕВОЙ КОНТРОЛЛЕР ЗАМКА / ТУРНИКЕТА

«ЭРА- 10000М»

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2016г.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К монтажу и эксплуатации изделия допускаются лица имеющие квалификационную группу по технике безопасности эксплуатации электроустановок не ниже третьей, имеющие подготовку и опыт эксплуатации СКУД.

НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевой контроллер ЭРА (изделие), предназначен для обеспечения контроля и управление доступом в точках прохода с последующим программным анализом и контролем событий.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Контроль входа в помещение;
- Блочная конструкция — плата контроллера и плата соединительная объединены в одном корпусе;
- Возможность работы в автономном режиме и режиме центрального (удаленного) управления;
- Управление замком может осуществляться с помощью следующих устройств:
 - кнопка ДУ (выхода);
 - до двух сканеров штрихкодов (подключение по RS-232)
 - компьютер (при подключении по локальной вычислительной сети);

КОНСТРУКЦИЯ

Контроллер выполнен в ударопрочном пластмассовом корпусе в виде единого блока, в котором установлено основание в сборе с печатной платой контроллера и ответная клеммная плата под съемной крышкой (подключаемая к плате контроллера через разъем) для подключения питания и периферийных устройств.

Корпус закрепляется на стене в монтажные отверстия с помощью шурупов, крышка над клеммной платой фиксируется на основании при помощи защелок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значение	Примечание
Количество электронный ключей	10000	
Количество событий	160000	
Количество графиков работы -годовых, настраиваемых (любой сложности)	200	
Интерфейс идентификаторов считывателей	Wiegand TouchMemory RS-232*	<i>* используется для подключения сканеров штрихкодов</i>
Сетевой протокол	Ethernet	
Потребляемый ток контроллером (без учета потреблений нагрузки): -в режиме ожидания -в режиме управления	до 110мА до 130мА	
Режим работы	Непрерывный, круглосуточный	

Характеристики	Значение	Примечание
Напряжение питания	12-24 V + 10 % постоянного тока	<i>напряжение на выходе ключа управления равно напряжению питания! Учитывать при подключении нагрузки!</i>
Вес	До 118 гр.	
Габаритные размеры	112x125x33 мм.	
Срок хранения информации	5 лет	<i>при обесточивании контроллера</i>
Срок службы изделия	не менее 8 лет	
Температурный режим	-40...+70 °С	
Влажность	до 80%	<i>избегать агрессивных сред и образования капель воды и инея</i>

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие контроллера требованиям технических условий (ТУ 4372-001-73846621-2009) при соблюдении потребителем установленных технических норм транспортирования, хранения и эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации контроллера ЭРА 10000М составляет 5 лет, со дня ввода контроллера в эксплуатацию, но не более 6 лет с даты производства контроллера.

Изготовитель обязан производить ремонт, либо заменять контроллер в течение гарантийного срока при отказах изделия.

Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
- механическое повреждение контроллера;
- использование не сертифицированных источников питания;
- ремонт контроллера другим лицом, кроме изготовителя.

Гарантия распространяется только на контроллер. На всё оборудование других производителей, использующееся совместно с контроллером, распространяются их собственные гарантии.

Изготовитель не несет ответственности за смерть, ранение, повреждение имущества либо другие случайные или преднамеренные потери, основанные на заявлении пользователя, что контроллер не выполнил своих функций.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняется фирмой продавцом

Изделие: *Сетевой контроллер
замка/турникета/шлагбаума*

Модель: *Эра-10000М*

MAC-адрес изделия:

Дата изготовления / отметка ОТК:

Бланк возврата товара по гарантии

Наименование организации отправителя: _____

*Контактное лицо _____

*Телефон _____

раб. + ____ (____) _____

сот. + ____ (____) _____

Email _____

ICQ _____

Skype _____

Где приобретен товар _____

ФИО специалиста ЭНТ(добавочный номер, Email, сот) _____

Номер сертификата расширенной гарантии _____

ООО «Эра новых технологий»

Адрес: 127299, Россия г.Москва, улица
Клары Цеткин, дом 18, корпус 6
Телефон: +7 495 984-74-95, 8 800 505-02-30
Факс: +7 495 984-74-95
E-mail: info@entpro.ru
Web: www.entpro.ru

Сделано в России

