

Назначение изделия.

Ключевое устройство CRR-71 (далее КУ) предназначено для работы в составе сетевого домофонного комплекса ELTIS5000 на базе блоков вызова DP5000-KRDC43, обеспечивает санкционированный доступ в помещение с помощью бесконтактного электронного ключа стандарта EM-Marine.

Устройство обеспечивает выключение электромагнитного замка при поднесении к считывателю ключа прохода данного КУ. Имеется светодиодный индикатор, показывающий:

- непрерывное свечение – дежурный режим;
- медленное мигание – приложена корректная карта прохода, дверь открыта;
- частое мигание – приложена чужая карта прохода, дверь закрыта.

Конфигурирование КУ и запись в него конфигурационного файла производится только при помощи АРМа AWS-NET2, который подключается к CRR-71 при помощи управляющего интерфейса через устройство сопряжения UD-CAN-1.

Разметка под установку КУ представлена на рис.1

Краткие технические характеристики.

Количество ключей прохода, не более	4000
Количество комбинаций электронного ключа	2 ²⁴
Напряжение питания, В	(+10...18)
Максимальный ток потребления (без э/м замка), мА	70
Габаритные размеры, мм, не более	46x146x27
Масса, кг, не более	0,2
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего. воздуха	от -40 до +40°С
- относительная влажность воздуха	до 98%при 20°С
Условия хранения в транспортной таре	2 по ГОСТ 15150-69
Срок службы*	5 лет
Срок хранения*, не более	3 года

* - Указанные ресурсы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации

Назначение выводов.

Цвет провода	Цепь	Функциональное назначение
красный	+U	питание
черный	GND	общий
оранжевый	A	+ сигнал управляющего интерфейса
синий	B	- сигнал управляющего интерфейса
желтый	RA	согласующий оконечный резистор
белый	RB	согласующий оконечный резистор
зеленый	OP	выход управления замком
коричневый	ML	линия подключения считывателя ключей ТМ

Комплектность.

Ключевое устройство CRR-71	1 шт.
Элементы крепления:	
Заглушка ZL10	4 шт.
Винт самонарезающий 4,8x32	2 шт.
Дюбель SORMAT NAT6	2 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Реализация и утилизация

Реализация производится по договорам.

Утилизация электронных устройств производится в соответствующих компаниях по утилизации.

Меры безопасности

Внимание! Не вскрывать устройство при подключении питания

Возможные неисправности

При выявлении неисправности обратитесь к производителю.

Свидетельство о приемке.

Изделие Ключевое устройство CRR-71
 Заводской номер _____
 Признан годным к эксплуатации.
 Дата выпуска _____
 Подпись лица ответственного за приемку _____ М.П. _____

Гарантийный талон.

Фирма несет гарантийные обязательства по поставляемому оборудованию в течение одного года со дня продажи.

На оборудование с механическими повреждениями гарантия не распространяется.

Дата продажи _____ М.П. _____

Сведения о рекламациях.

Заполняет эксплуатационная служба:

Наименование организации _____
 Дата установки на объект _____
 Дата отказа _____
 Описание неисправностей _____

Дата заполнения _____

Заполняет ремонтная служба:

Обнаруженные неисправности, механические повреждения _____

Ремонтные работы _____

Изделие отремонтировал _____ дата ремонта _____

Проверил _____

Вид ремонта: гарантийный/платный _____

Стоимость ремонта _____

Накладные расходы _____

Сумма _____

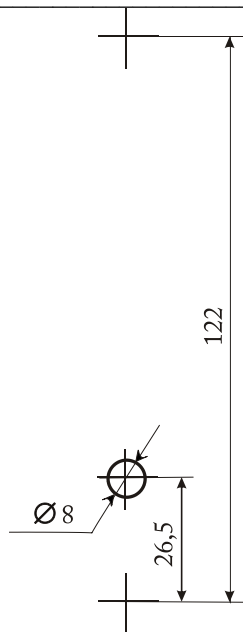


Рис.1. Разметка под установку КУ



Служба технической поддержки

www.eltis.com
тел. +7 (812) 326 15 52
E-mail: support.tech@eltis.com

**ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
ПЕТЕРБУРГ,**
197101, Россия,
г. Санкт-Петербург,
Петроградская наб.,
д.34, литер «А»
Тел:+7 (812) 326 93 46
E-mail: led@eltis.com

**ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
МОСКВА,**
119270, Россия,
г. Москва, ул. Неверовского.,
д.9, оф.519
Тел:+7 (495) 280 71 10
E-mail: mov@eltis.com

**ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
НОВОСИБИРСК**
630091, Россия,
г. Новосибирск,
ул. Мичурина, д.21,
подъезд 1, пом.1
Тел:+7 (383) 209 07 23
E-mail: ovb@eltis.com



**EAC Ключевое устройство
CRR-71**



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург