

Назначение изделия.

Считыватель SR-71 является бесконтактным считывающим устройством для электронных ключей стандарта E-Magine. Он преобразует код ключа стандарта E-Magine в код ключа Touch Memnory (TM) DS1990 и предназначен для использования с изделиями ELTIS, в которых предусмотрена возможность подключения считывателя кода ключа TM. В изделии SR-71 имеется постоянно включённый зелёный светодиодный индикатор, который начинает мигать при предъявлении электронного ключа стандарта E-Magine.

Внимание! Совместно с кнопкой выхода может использоваться защитный козырек KR20. Он предохраняет В-71 от атмосферных осадков.

На рис.1 представлен внешний вид изделия, на рис.2 – схема подключения, на рис.3 показан внешний вид изделия с козырьком, на рис.4 – разметка под установку

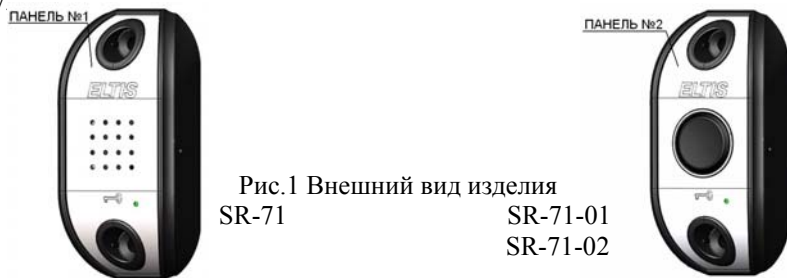


Рис.1 Внешний вид изделия SR-71 SR-71-01 SR-71-02

Таблица исполнений.

		SR-71	SR-71-01	SR-71-02
Панель №1 (рис.1)	материал: нерж.сталь	+	—	—
Панель №2 (рис.1)	материал: нерж.сталь	—	+	—
	материал: алюминий	—	—	+

Краткие технические характеристики.

Гальваническая развязка корпуса SR-71 от электр. цепей подключаемого устройства	
Напряжение питания, В	+(16...21)
Ток потребления, мА, не более	30
Габаритные размеры мм, не более:	46x92x22
Масса кг, не более:	0.12

Назначение выводов.

Цвет провода	Условное обозначение	Функциональное назначение	Примечание
красный	+U	Питание считывателя SR-71	+(16...21) В
синий	GND		
жёлтый	TM	Входы чтения кода ключа TM	
чёрный	GND		

Схема подключения.

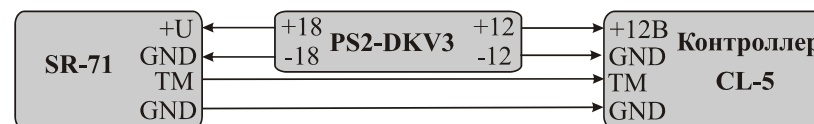


Рис.2 Пример схемы подключения SR-71 к контроллеру CL-5

Комплектность.

Изделие SR-71	<input type="checkbox"/> 1 шт.
Изделие SR-71-01	<input type="checkbox"/> 1 шт.
Изделие SR-71-02	<input type="checkbox"/> 1 шт.
Комплект крепления KM19 в составе:	1 шт.
Заглушка ZL10	4 шт.
Винт самонарезающий 4,8x32	2 шт.
Дюбель SORMAT NAT6	2 шт.
Комплект KM22 в составе:	<input type="checkbox"/> 1 шт.
Козырек KR20	1 шт.
Винт самонарезающий 2,2x6,5	2 шт.
Паспорт	1 шт.

Свидетельство о приемке.

Изделие СЧИТЫВАТЕЛЬ SR-71

Заводской номер _____

Признано 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 механические повреждения оборудования 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 _____

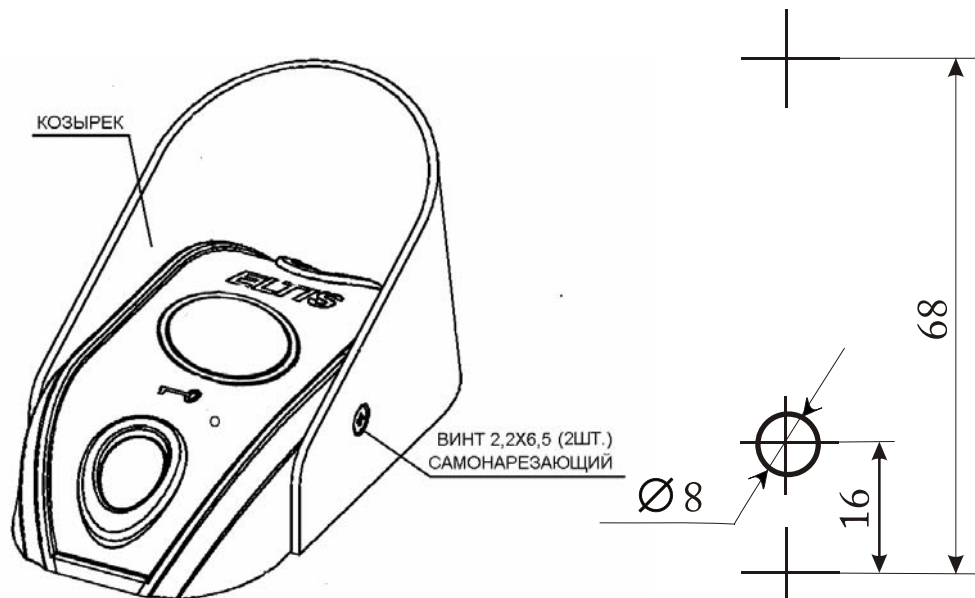


Рис.3 Внешний вид считывателя с козырьком

Рис.4 Разметка под установку изделия



**Считыватель
SR-71**

**ПАСПОРТ
ФАНВ.468323.131ПС**



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

197101,
Россия, г. Санкт-Петербург,
Петроградская набережная, д.
34, литер «А»
тел. +7 (812) 326 93 46
E-mail: sale@eltis.com
led@eltis.com
<http://www.eltis.com>

121087,
Россия, г. Москва,
ул. Баркляя, д. 6,
стр.25, оф. 5-10
т/ф.+7(499)271-38-84
E-mail: sale@eltis.com
mov@eltis.com

г. Санкт-Петербург