

Назначение изделия

Кнопка выхода В-72 предназначена для открывания двери (кнопка «Выход») в составе домофонного комплекса ELTIS5000 или в других системах ограничения доступа. Изделие так же имеет экстренную кнопку открывания двери, доступ к которой осуществляется через соответствующее окно (см.рис.1). Использование аварийного открывания дверей производится в случае отказа действия основной кнопки. Кнопка выполнена в вандализационном корпусе и содержит постоянно включённое кольцо подсветки. Внешний вид изделия представлен на рис.1. Разметка под установку представлена на рис.2.

Внимание! Совместно с кнопкой выхода может использоваться защитный козырек KR20. Он предохраняет В-72 от атмосферных осадков.

Краткие технические характеристики

Ток коммутации, не более, А	0,1
Коммутируемое напряжение, не более, В	25
Напряжение питания, В	+ (12...21) / ~ (13...18)
Габаритные размеры мм, не более:	46x92x24
Масса кг, не более:	0.12
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха	от -40 до +40°C
- относительная влажность воздуха	до 98% при 25°C
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	Условное обозначение	Функциональное назначение	Примечание
красный	Y1	Питание индикатора	+(12...21) / ~ (13...18) В
синий	Y2		
жёлтый	OUT	Нормально открытый контакт кнопки	I _{max} = 1 А U _{max} = 25 В
чёрный	GND		
белый	C	Нормально закрытый контакт аварийной кнопки	I _{max} = 1 А U _{max} = 25 В
зелёный	NC		

Комплектность

Изделие В-72	1 шт.
Заглушка ZL10	<input type="checkbox"/> 2шт.
Без крепежа	<input type="checkbox"/>
Комплект крепления KM19 в составе:	<input type="checkbox"/> 1 шт.
Заглушка ZL10	2 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.

Схемы подключения

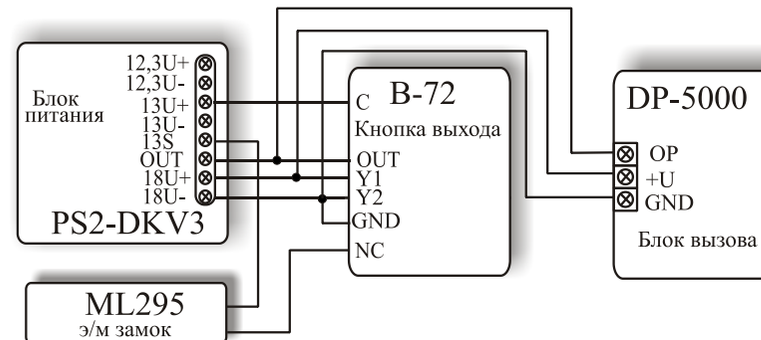
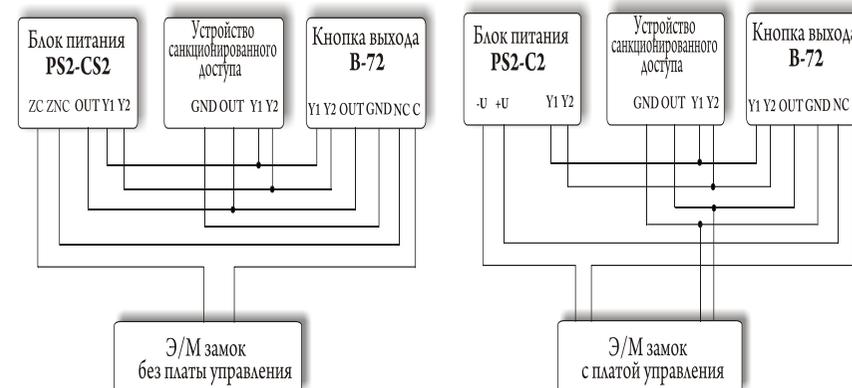


Схема подключения В-72 в составе домофонного комплекса ELTIS5000.



Варианты схемы подключения В-72 к устройству санкционированного доступа с э/м замком.

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 Кнопка выхода В-72

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.1 Внешний вид кнопки В-72

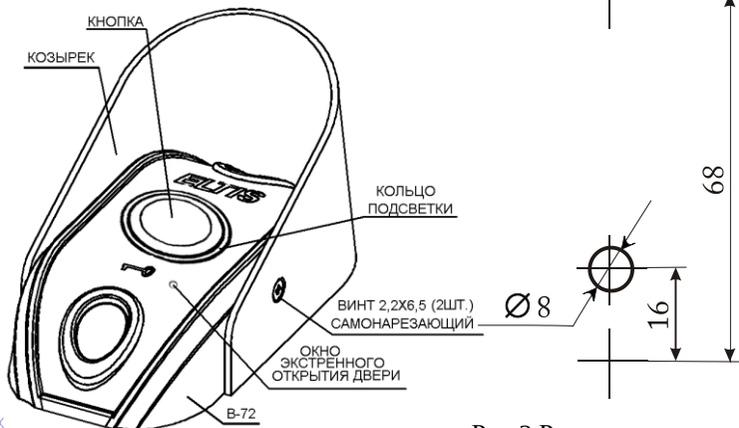


Рис.2 Разметка под установку изделия



Производитель: ЭЛТИС, Россия

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,
Россия,
г. Москва, Тихвинский пере-
улок, дом №11, стр. 2
Тел:+7 (495) 280 71 10
E-mail: mov@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
НОВОСИБИРСК
633010, Россия,
г. Бердск, Новосибир-
ская обл., микрорайон
Радужный дом 2 офис 6
Тел:+7 (383) 209 07 23
E-mail: ovb@eltis.com



ELC Кнопка выхода
В-72



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург