

## 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

## 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 <sub>max</sub> = 1 А U <sub>max</sub> = 25 В
чёрный	GND		
белый	C	Нормально закрытый контакт аварийной кнопки	I <sub>max</sub> = 1 А U <sub>max</sub> = 25 В
зелёный	NC		

## Комплектность.

Изделие В-72	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:	□ 1 шт.
Козырек KR20	1 шт.
Винт самонарезающий 2,2x6,5	2 шт.
Паспорт	1 шт.

## Схемы подключения.

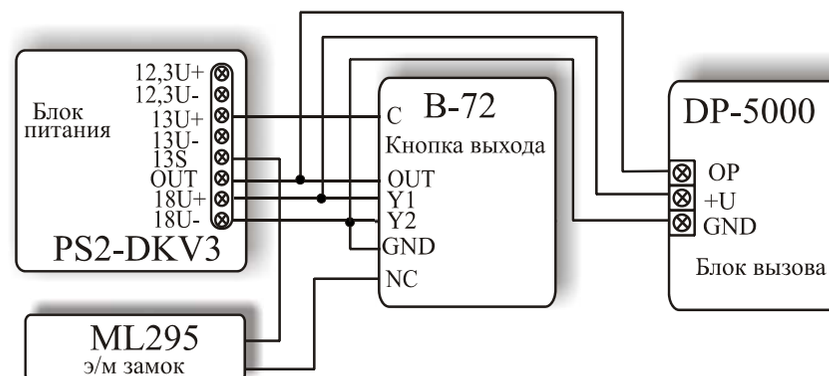
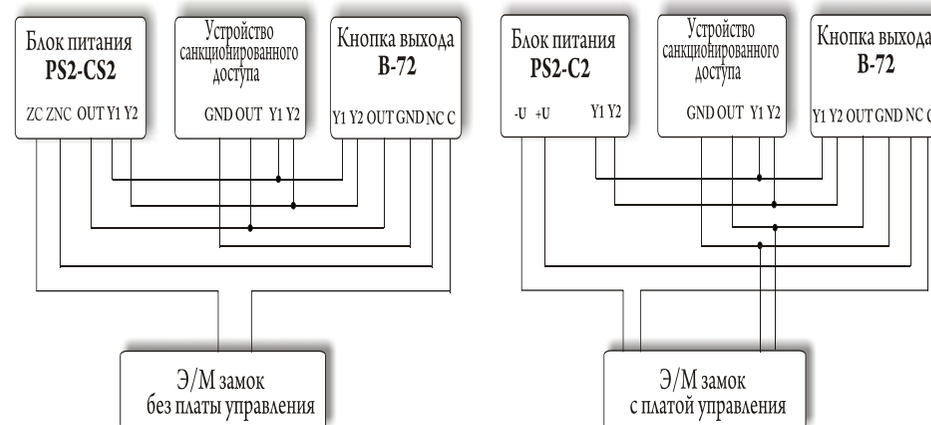


Схема подключения В-72 в составе домофонного комплекса ELTIS5000.



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

## 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

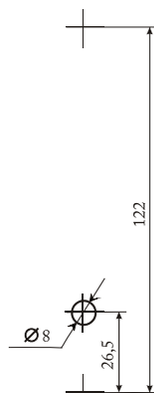
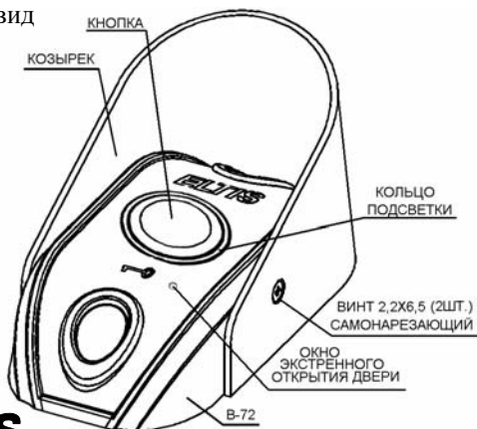


Рис.2 Разметка под установку изделия



Кнопка выхода  
В-72



**ПАСПОРТ**  
**ФАНВ.465219.009ПС**



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

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ МОСКВА,  
119270, Россия,  
г. Москва, Лужнецкая наб.,  
д.2/4, Строение 19, пом.116  
Тел:+7 (495) 280 70 10  
E-mail: [mov@eltis.com](mailto:mov@eltis.com)

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ НОВОСИБИРСК  
630005, Россия,  
г. Новосибирск  
ул. Ломоносова, д.55, оф.6  
Тел:+7 (383) 246 01 14  
E-mail: [ovb@eltis.com](mailto:ovb@eltis.com)

г. Санкт-Петербург