

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные кнопочные панели могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, согласно правилам перевозки грузов, действующим на соответствующем виде транспорта.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку кнопочной панели.

Кнопочные панели должны храниться в упакованном виде при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °C, относительной влажности не более 80% при температуре 25 °C и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие кнопочной панели **BS-306-6** требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - не менее 5 лет.

Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.

Гарантийный ремонт кнопочной панели не производится в случаях:

- нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;
- механических повреждений;
- аварийных электрических воздействий;
- действий неуполномоченных лиц.

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции кнопочной панели, не ухудшающие её эксплуатационные параметры.

Спорные вопросы по работоспособности кнопочной панели рассматриваются на оборудовании изготовителя.

Изготовитель:
ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Россия

Штамп ОТК:
Год выпуска:



По заказу:

ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия,
127055, г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50
Многоканальный телефон: (499) 251-13-00
E-mail: domofon@domofon.ru
www.domofon.ru

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

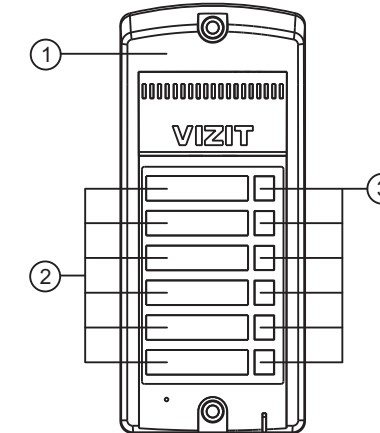
Штамп:

BS-306-6

ПАСПОРТ



Кнопочная панель **BS-306-6** используется в комплекте с блоком вызова **БВД-306-х** и предназначена для вызова абонентов.



① Корпус (выполнен из ударопрочного, огнестойкого поликарбоната)

② Ниша для именных табличек

③ Кнопки для вызова абонента

Рисунок 1 - Внешний вид кнопочной панели **BS-306-6**

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Кнопочная панель
BS-306-6



Паспорт



Заготовка
именной таблички



Винт самонарезающий
DIN 912 SW 4,8x40



Дюбель 8x40
Ø x 4
Заглушка

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В кнопочной панели нет напряжений, превышающих 27 В.

Запрещается

- производить монтажные и ремонтные работы при включенном питании
- производить ремонт вне специализированных сервисных организаций

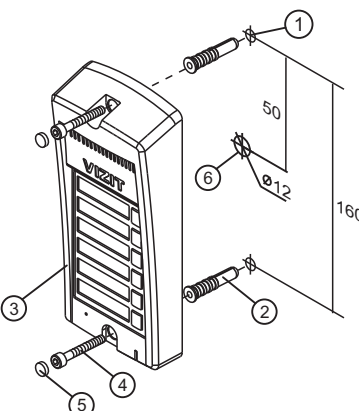
Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.

При очистке кнопочной панели отключите блок питания от сети и не используйте моющие средства.

ФУНКЦИИ

- Вызов абонента нажатием соответствующей кнопки на кнопочной панели.
- Подсветка надписей в панелях.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ



- ① Отверстие (х2) диаметром 8 мм, глубиной 40 мм
 ② Дюбель 8x40 (х2)
 ③ Кнопочная панель
 ④ Винт самонарезающий DIN 912 SW 4,8x40 (х2)
 ⑤ Заглушка (х2)
 ⑥ Отверстие (х1) для кабеля диаметром 12 мм

Рисунок 2 - Установка кнопочной панели на стену

Примечания.

1. Элементы крепления входят в комплект поставки.
2. Для крепления кнопочной панели винтами DIN 912 SW 4,8x40 используйте ключ шестигранный 4 мм.
Ключ шестигранный не входит в комплект поставки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КНОПОЧНОЙ ПАНЕЛИ

Для подключения используются клеммы кнопочной панели. Расположение и назначение клемм показано на рисунке 4.

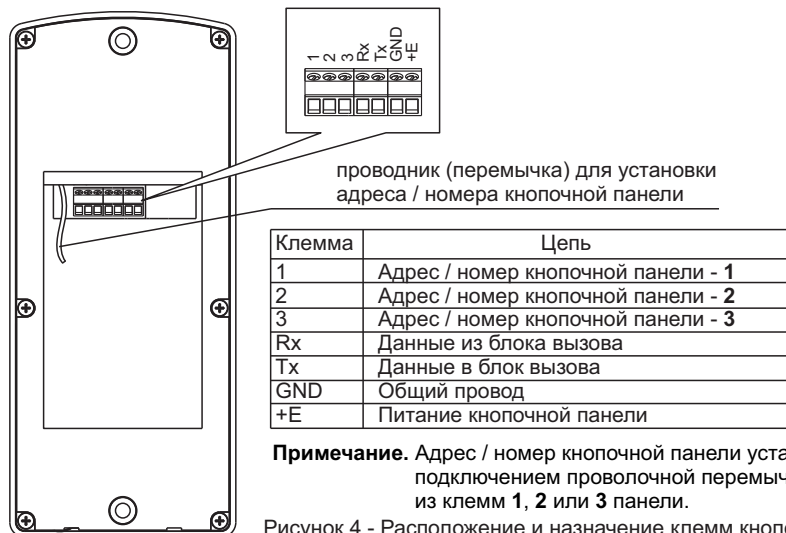


Рисунок 4 - Расположение и назначение клемм кнопочной панели

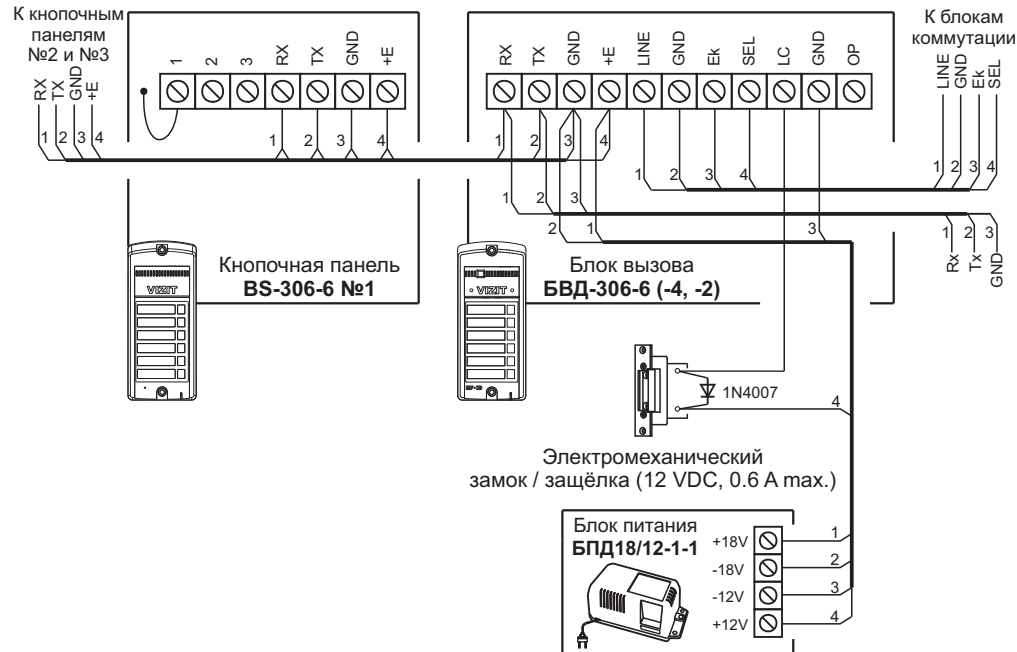


Рисунок 5 - Схема соединений блока вызова БВД-306-6 с кнопочными панелями BS-306-6, электромеханическим замком / защёлкой и блоком питания БПД18/12-1-1

Порядок работы в составе домофона описан в инструкции блока вызова БВД-306-х.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество кнопок для вызова абонента:

6

Напряжение питания блока вызова, В

22 ± 4

Потребляемая мощность, Вт, не более

0,5

Габаритные размеры блока вызова, мм, не более:

77

- ширина

179

- высота

36

- глубина

Масса блока вызова, кг, не более

0,3

Условия эксплуатации:

Температура воздуха: от минус 40 до плюс 45 °C.

Относительная влажность: до 98% при температуре 25 °C.