

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 °С, относительной влажности не более 80% при температуре 25 °С 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 - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - 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:

ЕАС

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:

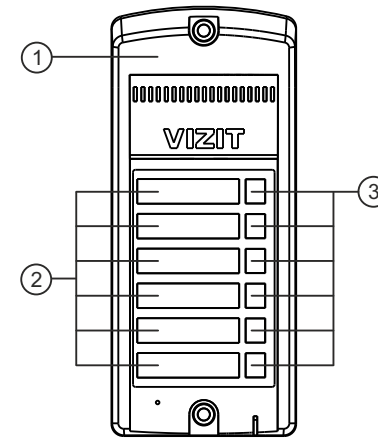
Штамп:

BS-306-6

ПАСПОРТ

VIZIT
SAFE HOME

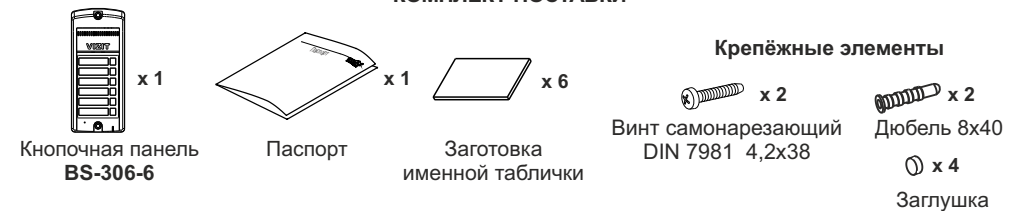
Кнопочная панель **BS-306-6** используется в комплекте с блоком вызова **БВД-306-х** и предназначена для вызова абонентов.



- 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



УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В кнопочной панели нет напряжений, превышающих 27 В.

Запрещается

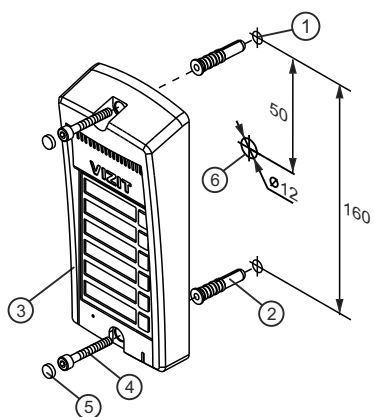
- производить монтажные и ремонтные работы при включенном питании
- производить ремонт вне специализированных сервисных организаций

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 (x2) диаметром 8 мм, глубиной 40 мм
- ② Дюбель 8x40 (x2)
- ③ Кнопочная панель
- ④ Винт самонарезающий DIN 912 SW 4,8x40 (x2)
- ⑤ Заглушка (x2)
- ⑥ Отверстие (x1) 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.



Клемма	Цепь
1	Адрес / номер кнопочной панели - 1
2	Адрес / номер кнопочной панели - 2
3	Адрес / номер кнопочной панели - 3
Rx	Данные из блока вызова
Tx	Данные в блок вызова
GND	Общий провод
+E	Питание кнопочной панели

Примечание. Адрес / номер кнопочной панели устанавливается подключением проволочной перемычки к одной из клемм 1, 2 или 3 панели.

Рисунок 4 - Расположение и назначение клемм кнопочной панели

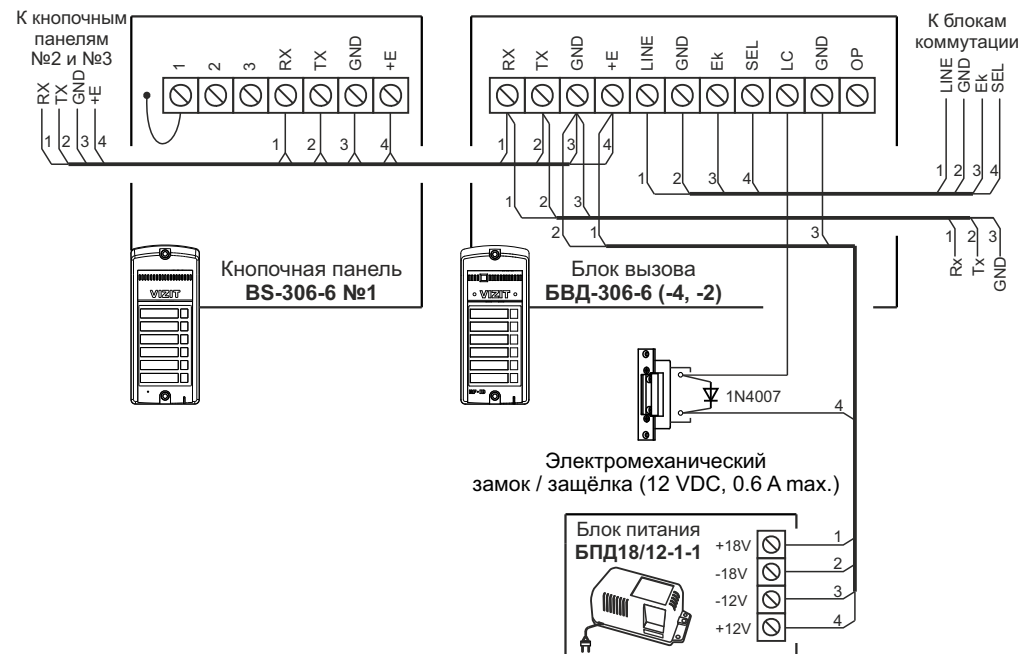


Рисунок 5 - Схема соединений блока вызова **БВД-306-6** с кнопочными панелями **BS-306-6**, электромеханическим замком / защёлкой и блоком питания **БПД18/12-1-1**

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
Ресурс каждой кнопки, нажатий , не менее	50 000 ... 100 000
Габаритные размеры блока вызова, мм , не более:	
- ширина	77
- высота	179
- глубина	36
Масса блока вызова, кг , не более	0,3

Условия эксплуатации:

Температура воздуха: от **минус 40** до **плюс 45 °С**.
Относительная влажность: до **98%** при температуре **25 °С**.