### 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 - 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: Штамп ОТК: ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Россия Год выпуска:

## ERI

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

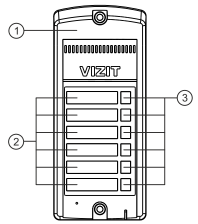
Поле для заполнения торговой органи:	зацией
Серийный номер:	
Дата продажи:	Штамп:

### 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 Крепёжные элементы х 1 х 1 х 6 Винт самонарезающий DIN 7981 4,2х38 © х 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

- Отверстие (х2) диаметром 8 мм, глубиной 40 мм
- Дюбель 8x40 (x2)
- Кнопочная панель
- Винт самонарезающий DIN 912 SW 4,8x40 (x2)
- Заглушка (х2)
- Отверстие (х1) для кабеля диаметром 12 мм

Рисунок 2 - Установка кнопочной панели на стену

- Отверстие (х2) диаметром 4,2 мм
- 2 Кнопочная панель
- Винт самонарезающий DIN 912 SW 4,8x40 (x2)
- Заглушка (**x2**)
- Отверстие (х1) для кабеля диаметром 12 мм

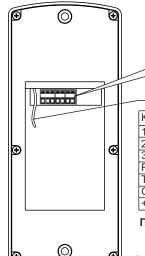
Рисунок 3 - Установка кнопочной панели на неподвижную часть металлической двери

### 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.





проводник (перемычка) для установки адреса / номера кнопочной панели

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

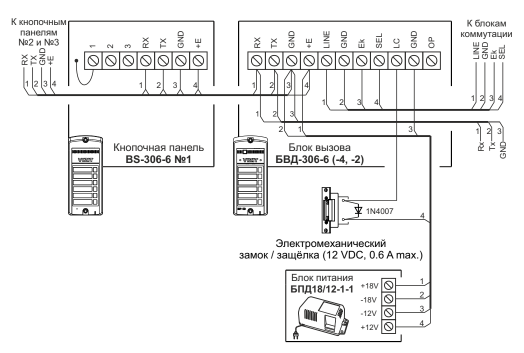


Рисунок 5 - Схема соединений блока вызова **БВД-306-6** с кнопочными панелями **BS-306-6**, электромеханическим замком / зашёлкой и блоком питания БПД18/12-1-1

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, <b>В</b> Потребляемая мощность, <b>Вт</b> , не более Ресурс каждой кнопки, <b>нажатий</b> , не менее	22 ± 4 0,5 50 000 100 000
Габаритные размеры блока вызова, <b>мм</b> , не более: - ширина - высота - глубина	77 179 36
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.