

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока вызова **БВД-310F** 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 блока не производится в случаях:

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

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции блока, не ухудшающие его эксплуатационные параметры.

Спорные вопросы по работоспособности блока 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:

БВД-310F

ПАСПОРТ



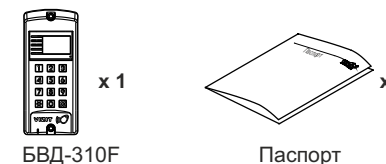
Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-310F**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/rus/, www.domofon.ru.

Блок вызова домофона **БВД-310F** (в дальнейшем - блок вызова) используется совместно с блоками управления **БУД-302М** (**БУД-302К-20**, **БУД-302К-80**) как составная часть многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** (серия 300).



Рисунок 1 - Внешний вид блока

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



БВД-310F

Паспорт

Крепёжные элементы

Винт самонарезающий
DIN 7981 4,2x38
x 2

Дюбель 8x40
x 2

Заглушка
x 4

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:
F - считыватель ключей RF (VIZIT-RF3.x и VIZIT-RF4.x / 13.56 МГц).

Внимание!

В качестве ключей RF могут быть использованы только оригинальные идентификаторы торговой марки VIZIT®-VIZIT-RF3.x и VIZIT-RF4.x.

Устройства, рекомендуемые для использования в составе домофона VIZIT, функциональные возможности домофона и порядок работы с блоком вызова описаны в инструкциях по эксплуатации блоков управления БУД-302М, БУД-302К-20, БУД-302К-80.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке нет напряжений, превышающих 18 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 блока вызова отключите блок управления от сети и не используйте моющие средства.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА ВЫЗОВА

Для подключения к блоку управления используются разъёмный клеммный блок. Назначение терминалов клеммного блока приведено в таблице 1.

Для удобства подключения проводов к блоку вызова отсоедините кабельную часть клеммного блока, как показано на рисунке 2. Подключите провода к соответствующим терминалам кабельной части винтовыми зажимами, а затем установите кабельную часть клеммного блока на место.

При необходимости демонтажа блока вызова отсоедините кабельную часть клеммного блока с подключёнными к нему проводами.



Рисунок 2

Таблица 1.

Наименование терминалов клеммного блока	Назначение
GND	Общий провод
SP+	Сигнал на громкоговоритель
SP-	Сигнал на громкоговоритель
+E	Питание блока вызова
MIC	Сигнал микрофона
RX	Данные от блока вызова к блоку управления
TX	Данные от блока управления к блоку вызова
PRG	Провод программирования

Требования к сечению проводов, соединяющих блок вызова и блок управления, указаны в инструкции соответствующего блока управления.

Схемы соединений приведены в инструкции по эксплуатации блока вызова.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания, В:	15
Потребляемая мощность, Вт, не более:	2
Габаритные размеры блока вызова, мм, не более:	77x179x40
Ш x В x Г	0,3
Масса блока вызова, кг, не более:	

Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от **минус 30** до **плюс 45** °C для блока вызова.
Относительная влажность - до **98%** при температуре **25** °C.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные блоки 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 блока.

Блоки 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.