

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока вызова

БВД-316F

БВД-316FCP

БВД-316FCPW

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 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:

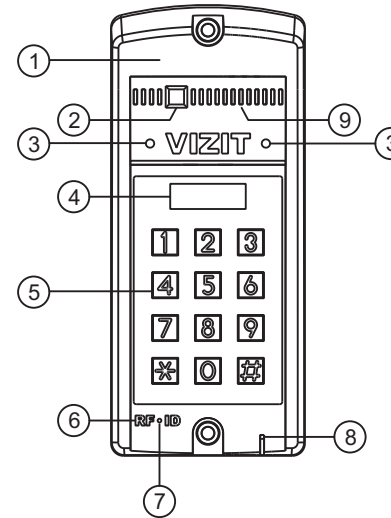
БВД-316F, БВД-316FCP, БВД-316FCPW

ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-316F(FCP, FCPW)**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru/, www.domofon-vizit.ru/, www.domofon-vizit.kiev.ua/.

Блок вызова домофона **БВД-316F(FCP, FCPW)** (в дальнейшем - блок вызова) используется совместно с блоками управления **БУД-302М(К-20, К-80)**, **БУД-430(М, S)**, **БУД-485(М, P)**, как составная часть многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** (серия 300).



- ① Корпус (выполнен из ударопрочного поликарбоната)
- ② Телекамера (для **БВД-316FCP** и **БВД-316FCPW**)
- ③ Подсветка для телекамеры
- ④ 4-х разрядный индикатор
- ⑤ Клавиатура
- ⑥ Считыватель ключей RF 13.56 МГц
- ⑦ Индикатор питания
- ⑧ Микрофон
- ⑨ Громкоговоритель

Рисунок 1 - Внешний вид блока

| Наименование блока вызова | Считыватель ключей RF | Телекамера цветного изображения Объектив "Pinhole" | Подсветка для телекамеры | |
|---------------------------|-----------------------|---|--------------------------|----------------------------|
| | | | ИК-светодиоды | Светодиоды белого свечения |
| БВД-316F | ✓ | | | |
| БВД-316FCP | ✓ | ✓ | ✓ | |
| БВД-316FCPW | ✓ | ✓ | | ✓ |

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

F - считыватель ключей RF (**VIZIT-RF3.x** и **VIZIT-RF4.x** / 13.56 МГц);

C - CVBS-телекамера цветного изображения;

P - объектив "Pinhole";

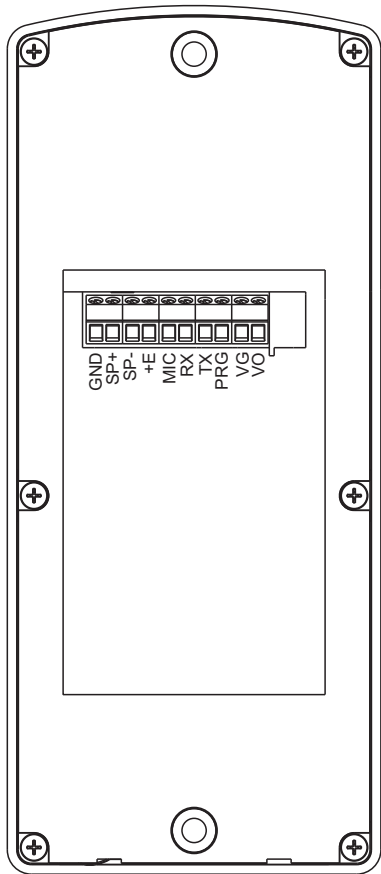
W - подсветка для телекамеры светодиодами белого свечения.

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 паспортах блоков управления.

Для подключения к блоку управления и блокам коммутации используются клеммы блока вызова. Расположение и назначение клемм показано на рисунке 2.



| Клемма | 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 | Программирование |
| VG | Общий провод для видеосигнала |
| VO | Выход видеосигнала телекамеры блока вызова |

Рисунок 2 - Расположение и назначение клемм блока вызова

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



x 1



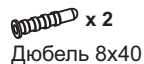
x 1

Паспорт

Крепёжные элементы



x 2



x 2



x 4

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--|-----|
| Напряжение питания, В: | 15 |
| Потребляемая мощность, Вт, не более: | 3 |
| 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 30** до **плюс 45 °С** для блока вызова.
Относительная влажность - до **98%** при температуре **25 °С**.

Параметры телекамеры, установленной в блоках **БВД-316FCP(FCPW)**, приведены в таблице:

| Параметры телекамер | |
|--------------------------|--|
| Тип объектива | "Pinhole" |
| Угол обзора по диагонали | 90° |
| Система сканирования | CCIR |
| Система цветности | PAL |
| Разрешение | 700 ТВЛ |
| Минимальная освещенность | 0 Люкс (подсветка включена, расстояние до объекта - 0,5 м) 0,5 Люкс (подсветка выключена) |
| Функция День - Ночь | Есть |
| Выходное напряжение | 1 Vp-p на нагрузке 75 Ом |

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 °С**, относительной влажности не более **80%** при температуре **25 °С** и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.