ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (ПРАВОВАЯ ОГОВОРКА)

Любые действия, совершаемые с использованием программ для ЭВМ, домофонов, видеодомофонов. СКД и их отдельных частей, с персональными данными физических лиц, включая их изображение, переговоры и переписку, почтовые и электронные адреса, номера мобильных устройств. платежи и любую иную информацию, относящуюся к прямо или косвенно определённому или определяемому физическому лицу, должны соответствовать законодательству о персональных данных.

Производитель и продавец не несут ответственности за нарушения законодательства о персональных данных при эксплуатации изделия.

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

Штамп:

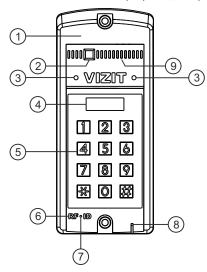
БВД-316F, БВД-316FCP, БВД-316FCPW

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.

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



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

Рисунок 1 - Внешний вид блока

Наименование Считыватель блока вызова ключей RF	Телекамера иветного	Подсветка для телекамеры		
		изображения Объектив "Pinhole"	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):
- С телекамера цветного изображения:
- P объектив "Pinhole":
- **W** подсветка для телекамеры светодиодами белого свечения.

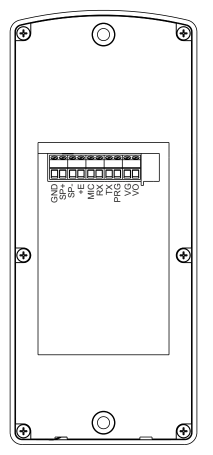
Внимание!

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.

Дата продажи:

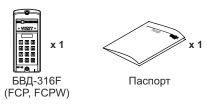
Для подключения к блоку управления и блокам коммутации используются клеммы блока вызова. Расположение и назначение клемм показано на рисунке 2.



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



Крепёжные элементы





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 °C** для блока вызова. Относительная влажность - до **98%** при температуре **25 °C**.

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