

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока вызова

БВД-315F

БВД-315FCP

БВД-315FCPW

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

ООО "Торговая домофонная компания", Украина,  
03150, г. Киев, ул. В.Тютюнника, д. 5, офис 54  
Телефон: (044) 246-65-38  
E-mail: sale@doorphone.kiev.ua  
www.domofon-vizit.kiev.ua

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

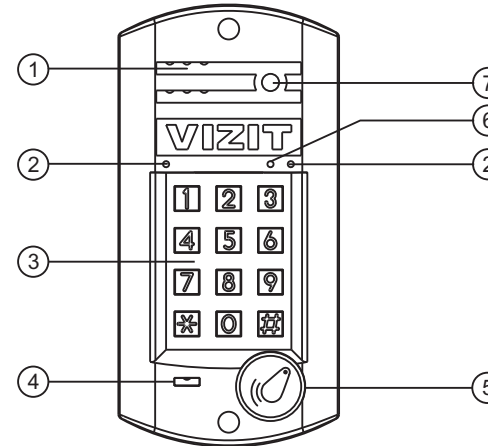
БВД-315F, БВД-315FCP, БВД-315FCPW

## ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-315F(FCP, FCPW)**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: [www.vizit-group.com/ru/](http://www.vizit-group.com/ru/), [www.domofon.ru/](http://www.domofon.ru/), [www.domofon-vizit.ru/](http://www.domofon-vizit.ru/), [www.domofon-vizit.kiev.ua/](http://www.domofon-vizit.kiev.ua/).

Блок вызова домофона **БВД-315F(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 Громкоговоритель
- ② Подсветка для телекамеры
- ③ Клавиатура
- ④ Микрофон
- ⑤ Антенна считывателя ключей RF 13.56 МГц
- ⑥ Индикатор питания
- ⑦ Телекамера (для БВД-315FCP и БВД-315FCPW)

Рисунок 1 - Внешний вид блока

Наименование блока вызова	Считыватель ключей RF	Телекамера цветного изображения Объектив "Pinhole"	Подсветка для телекамеры	
			ИК-светодиоды	Светодиоды белого свечения
<b>БВД-315F</b>	✓			
<b>БВД-315FCP</b>	✓	✓	✓	
<b>БВД-315FCPW</b>	✓	✓		✓

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

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

**C** - телекамера цветного изображения;

**P** - объектив "Pinhole";

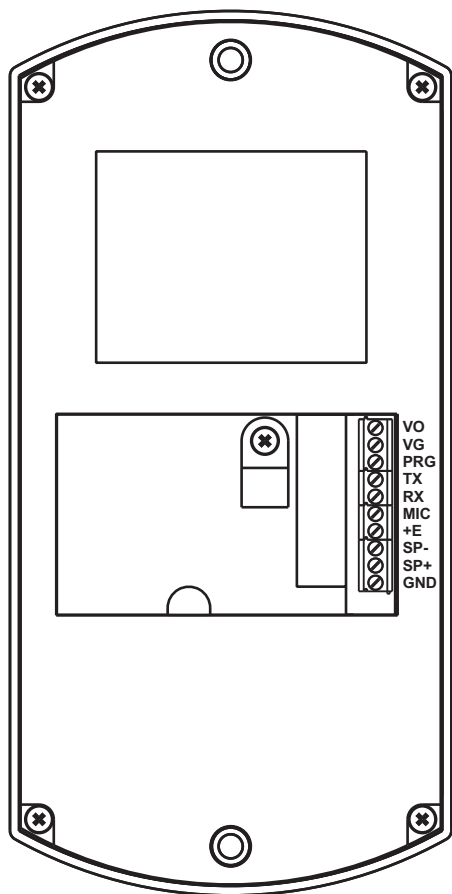
**W** - подсветка для телекамеры светодиодами белого свечения.

### 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.

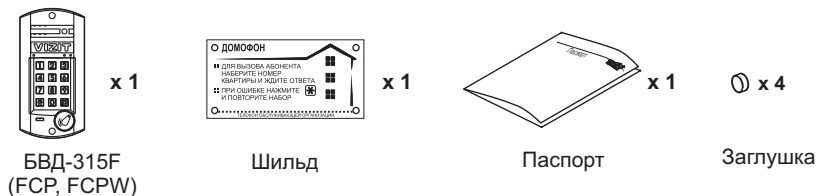
Для подключения к блоку управления и блокам коммутации используются клеммы блока вызова. Расположение и назначение клемм показано на рисунке 2.



Клемма	Назначение
VO	Выход видеосигнала телекамеры блока вызова
VG	Общий провод для видеосигнала
PRG	Программирование
TX	Данные от блока управления к блоку вызова
RX	Данные от блока вызова к блоку управления
MIC	Сигнал микрофона
+E	Питание блока вызова
SP-	Сигнал на громкоговоритель
SP+	Сигнал на громкоговоритель
GND	Общий провод

Рисунок 2 - Расположение и назначение клемм блока вызова

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



#### 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	92
- высота	182
- глубина	28
Масса блока вызова, кг, не более:	0,45

#### 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-315FCP(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.