### 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 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) блока вызова	гарантирует соответствие
БВД-315F БВД-315FCP	БВД-315FCPW
требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 при со хранения и транспортирования.  Гарантийный срок - 18 месяцев со дня продажи, изготовления.  Срок службы - 5 лет.  Гарантийный ремонт производится изготовителем и представителем.  Гарантийный ремонт блока не производится в слученарушения правил транспортирования, хранения и монтемерования и монтемеро	но не более 24 месяцев со дня или его уполномоченным аях:
Изготовитель имеет право производить изменения к его эксплуатационные параметры. Спорные вопросы по работоспособности блока ра изготовителя.	
	Ітамп ОТК: д выпуска:

# EHI C€

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-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/, www.domofon.ru.

Блок вызова домофона **БВД-315F(FCP, FCPW)** (в дальнейшем - блок вызова) используется совместно с блоками управления **БУД-302М(K-20, K-80)**, **БУД-430(M, S)**, **БУД-485(M, P)**, как составная часть многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** (серия 300).



Рисунок 1 - Внешний вид блока

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

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

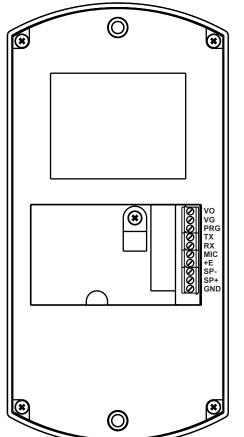
- **F** считыватель ключей RF (**VIZIT-RF3.x** и **VIZIT-RF4.x** / 13.56 МГц):
- С телекамера цветного изображения;
- P объектив "Pinhole":
- **W** подсветка для телекамеры светодиодами белого свечения.

#### 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.

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

## 

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

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-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.