

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока вызова **БВД-440FCB** 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:

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:

Дата продажи:

Штамп:

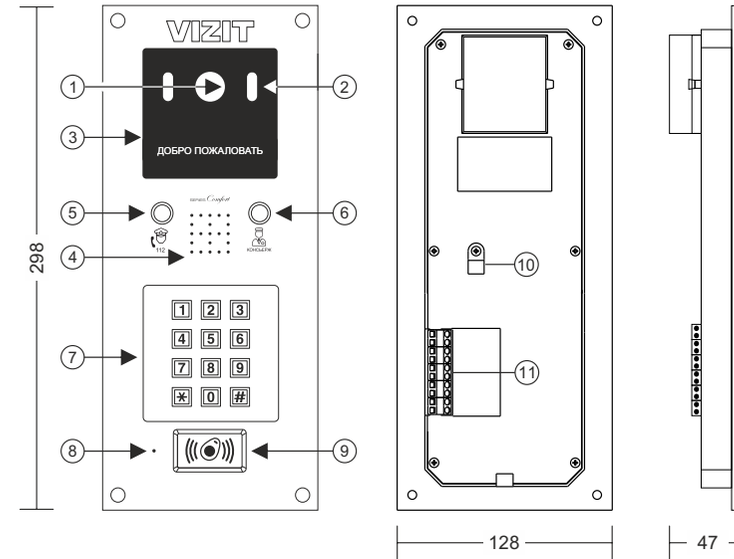
БВД-440FCB

ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-440FCB**, 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).

Блок вызова домофона **БВД-440FCB** (в дальнейшем - блок) используется совместно с блоками управления **серии 400** как составная часть многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** (серия 400).



- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| ① Телекамера                              | ⑦ Клавиатура                          |
| ② Подсветка для телекамеры                | ⑧ Микрофон                            |
| ③ OLED-дисплей                            | ⑨ Считыватель ключей RF 13.56 МГц     |
| ④ Громкоговоритель                        | ⑩ Хомут для крепления кабеля          |
| ⑤ Кнопка вызова экстренных служб (резерв) | ⑪ Клеммы для подключения блока вызова |
| ⑥ Кнопка вызова консьержа                 |                                       |

Рисунок 1 - Внешний вид и органы управления блока

В наименовании блока **БВД-440FCB** используются буквенные обозначения:

**F** - считыватель ключей RF (**VIZIT-RF3.x** и **VIZIT-RF7.x** / 13.56 МГц);

**C** - телекамера цветного изображения;

**B** - объектив "Board".

**Внимание!**

**В качестве ключей RF могут быть использованы только оригинальные идентификаторы торговой марки VIZIT®.**

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

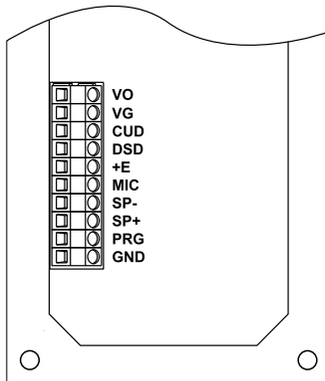
В блоке вызова нет напряжений, превышающих **18 В**.

### 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.

## РАСПОЛОЖЕНИЕ КЛЕММ БЛОКА И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ



| Клеммы | Наименования цепей                            |
|--------|---|
| VO     | (VIDEO OUT) - выход видео                     |
| VG     | (VIDEO GROUND) - общий видео                  |
| CUD    | (Control Unit Data) - данные блока управления |
| DSD    | (Doorstation Data) - данные блока вызова      |
| +E     | - питание блока вызова                        |
| MIC    | (Microphone) - сигнал микрофона               |
| SP-    | (Speaker -) - сигнал на громкоговоритель      |
| SP+    | (Speaker +) - сигнал на громкоговоритель      |
| PRG    | (PROGRAM) - программирование                  |
| GND    | (GROUND) - общий провод                       |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

|   |            |
|---|------------|
| Напряжение питания, <b>В</b>                    | <b>16</b>  |
| Потребляемая мощность, <b>Вт</b> , не более     | <b>4</b>   |
| Габаритные размеры блока, <b>мм</b> , не более: |            |
| - ширина  | <b>128</b> |
| - высота  | <b>298</b> |
| - глубина                                       | <b>47</b>  |
| Масса блока, <b>кг</b> , не более:              | <b>1,3</b> |

### Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от **минус 30** до **плюс 45 °С**.  
Относительная влажность - до **98%** при температуре **25 °С**.

Параметры телекамеры, установленной в блоке, приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Параметры телекамеры     |  |
|--------------------------|--|
| Тип объектива            | "Board"  |
| Угол обзора по диагонали | 100°   |
| Система сканирования     | CCIR   |
| Система цветности        | PAL  |
| Разрешение               | 700 ТВЛ  |
| Минимальная освещенность | 0 Люкс (подсветка включена, расстояние до объекта - 0,5 м) |
| 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.

## 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 определенному 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.