

## 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 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-440FCB

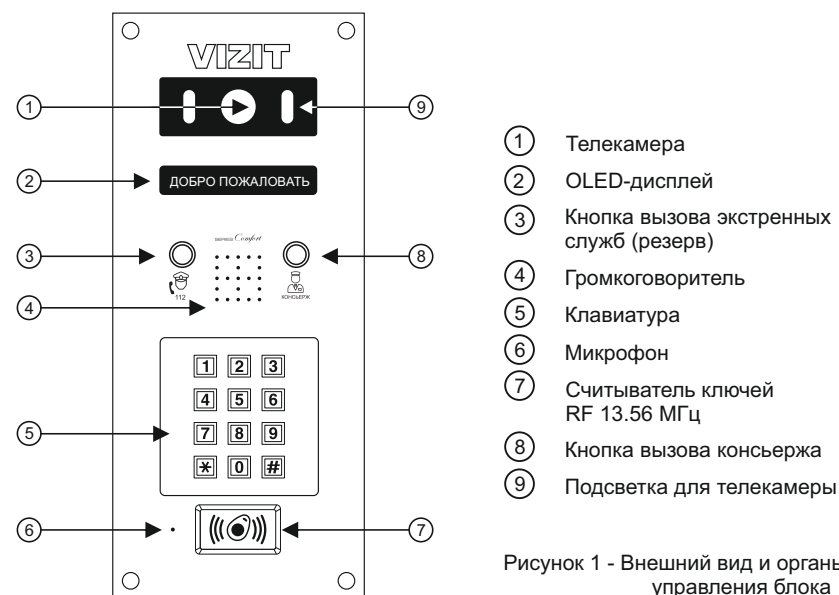
ПАСПОРТ



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/), [www.domofon-vizit.ru](http://www.domofon-vizit.ru/), [www.domofon-vizit.kiev.ua](http://www.domofon-vizit.kiev.ua/).

Блок вызова домофона **БВД-440FCB** (в дальнейшем - блок) используется совместно с блоками управления **серии 400 (БУД-485х, БУД-430х, БУД-420х)** как составная часть многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** (серия 400).



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

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

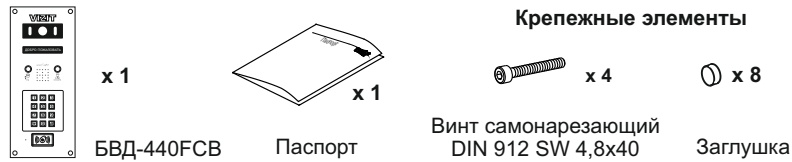
**C** - телекамера цветного изображения;

**B** - объектив "Board".

**Внимание!**

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

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

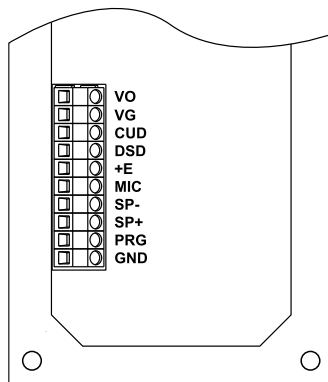
В блоке вызова нет напряжений, превышающих **18 В**.

### 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.