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-432FCB** 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:

FAC

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-432FCB

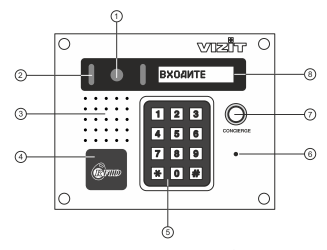
ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-432FCB**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов:

www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru.

Блок вызова домофона **БВД-432FCB** (в дальнейшем - блок) используется совместно с блоком управления **БУД-420M** (**БУД-420P**) как составная часть многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** (серия 400).



- (1) Телекамера
- (2) Подсветка для телекамеры
- (3) Громкоговоритель
- (4) Считыватель ключей RF 13.56 МГц
- 5 Клавиатура
- 6 Микрофон
- 7) Кнопка вызова консьержа
- (8) ЖКИ-дисплей

Рисунок 1 - Внешний вид и органы управления блока

В наименовании блока **БВД-432FCB** используются буквенные обозначения:

- **F** считыватель ключей RF (**VIZIT-RF3.x** и **VIZIT-RF4.x** / 13.56 МГц):
- С телекамера цветного изображения;
- **В** объектив "Board".

Внимание!

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





УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

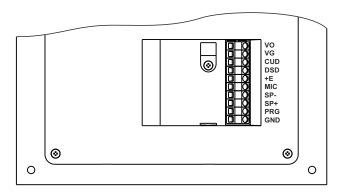
В блоке вызова нет напряжений, превышающих 18 В.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания, В	16
Потребляемая мощность, Вт, не более	4
Габаритные размеры блока, мм, не более:	
- ширина	190
- высота	150
- глубина	41
Масса блока, кг. не более:	0.85

Условия эксплуатации:

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

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

Таблица 1

Параметры телекамеры		
Тип объектива	"Board"	
Угол обзора по диагонали	120°	
Система сканирования	CCIR	
Система цветности	PAL	
Разрешение	700 ТВЛ	
Минимальная освещенность	0 Люкс (подсветка включена, расстояние до объекта - 0,5 м)	
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.