Изготовитель:

ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Россия

Штамп ОТК: Год выпуска:

EHE

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

1e	ш	a١	2:	10	ı١	н	а	г	n	n	ш	1/	$\boldsymbol{\Gamma}$	R	n	١Г	n	1	т	а	IЛ	н	ρ	н	п	ın	٦г	2:	а	п	П	ρ	п	$\cap$	ш

Серийный номер:

Дата продажи: Штамп:

# БВД-435FCB

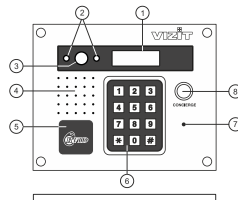
### ПАСПОРТ

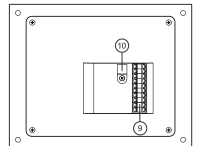


Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-435FCВ** полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов:

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

Блок вызова домофона **БВД-435FCB** (в дальнейшем – блок вызова) используется совместно с блоками управления **БУД-302M**, **БУД-302S**, **БУД-302S-20**, **БУД-302S-80**, **БУД-430M**, **БУД-430S**, **БУД-485P** и **БУД-485M**, как составная часть многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** (серии 300, 400).





- (1) 4-х разрядный 7-сегментный индикатор
- (2) Подсветка для CMOS-камеры светодиодами белого свечения
- (3) Аналоговая CMOS-камера
- (4) Громкоговоритель
- (5) Считыватель ключей RF 13,56 МГц
- 6) Клавиатура
- 7) Микрофон
- 8) Кнопка вызова консьержа
- 9) Клеммы для подключения блока вызова
- (10) Хомут для крепления кабеля

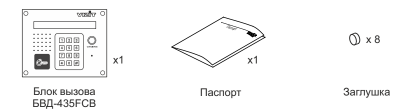
Внешний вид блока вызова

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

- **F** считыватель ключей **VIZIT-RF3.x**, **VIZIT-RF7.x** (13.56 МГц);
- **С** выход аналогового видеосигнала CVBS;
- **В** объектив "Board".

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

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Блок вызова удовлетворяет всем требованиям безопасности.
- Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.
- Очистка блока вызова производится при отключенном от сети ~220 В блоке управления. Для очистки используйте мягкую сухую ткань. Не используйте летучие растворители, которые могут повредить корпус блока вызова.

## Запрещается:

- производить монтажные и ремонтные работы при включенном питании
- · производить ремонт вне специализированных сервисных организаций

#### ФУНКЦИИ

- Работа совместно с блоками управления БУД-302М, -302S, -302S-20, -302S-80, -430М, -430S, -485. -485P. -485M.
- Видеоконтроль области перед встроенной в блок вызова аналоговой СМОS-камерой.
- Вызов абонента набором номера квартиры.
- Дуплексная (двусторонняя) связь между посетителем и абонентом.
- Кнопка вызова консьержа (функционирует при подключении к блокам управления БУД-430М, БУД-430S, БУД-485М и БУД-485Р).
- · Считыватель ключей VIZIT-RF3.x, VIZIT-RF7.x (13.56 МГц).
- Защита блока вызова от несанкционированного доступа:
- установка PIN-кода;
- привязка ключей VIZIT-RF3.x. VIZIT-RF7.x к PIN-коду:
- запись 2-х МАСТЕР-ключей и пароля обслуживающего персонала для изменения установок.
- Подсветка области перед CMOS-камерой светодиодами белого свечения. Настройка интенсивности свечения светодиодов.
- Работа с модулем памяти VIZIT-RFM4 (RFID 13.56 МГц) для обновления настроек, базы ключей блока управления.
- Возможность обновления программного обеспечения блока вызова непосредственно на объекте.
- Индикация режимов работы на 4-х разрядном 7-ми сегментном индикаторе.
- Звуковая индикация режимов работы.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания, В (от блока управления) Потребляемая мощность. Вт. не более	16 5
Габаритные размеры блока, мм, не более:	
- ширина	190
- высота	150
- глубина	41
Масса блока, кг, не более:	0,85

### Параметры аналоговой CMOS-камеры, установленной в блоке, приведены в таблице:

Параметры аналоговой CMOS-камеры								
Объектив	Board, f=3.6 мм							
Угол обзора по диагонали	100°							
Система сканирования	CCIR							
Система цветности	PAL							
Разрешение	700 ТВЛ							
Минимальная освещённость	0 Люкс (подсветка белыми светодиодами включена, расстояние до объекта - 0,5 м)							
Выходное напряжение	1 Vp-р на нагрузке 75 Ом							

### Условия эксплуатации:

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

### 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 ланных.

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-435FCB** 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.