

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



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

Штамп ОТК:
Год выпуска:

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

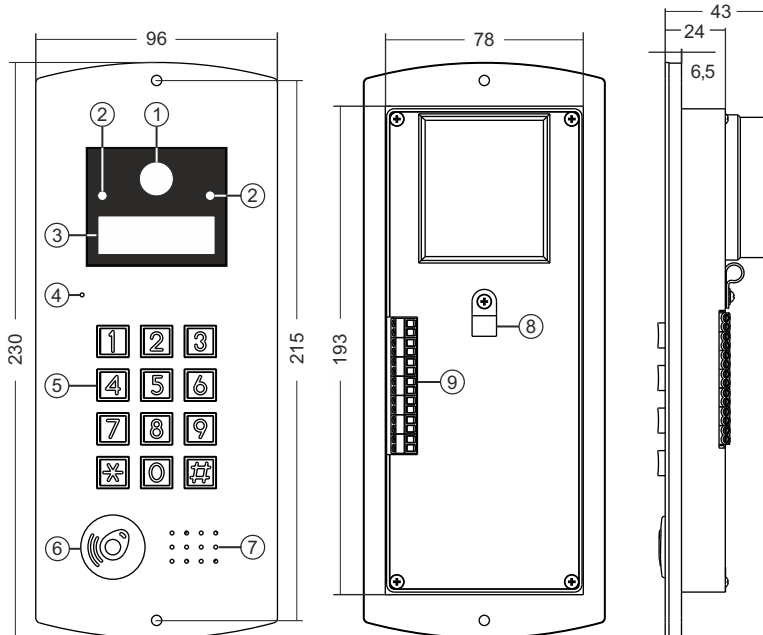
Дата продажи: Штамп:

БВД-345FСВ

ПАСПОРТ

Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-345FСВ**,
полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов:
www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru.

Блок вызова домофона **БВД-345FСВ** (в дальнейшем - блок вызова) используется совместно с блоками управления **БУД-302M**, **БУД-302S**, **БУД-302S-20**, **БУД-302S-80**, **БУД-430M**, **БУД-430S**, **БУД-480**, **БУД-480S**, **БУД-482**, **БУД-482RD**, **БУД-485M** и **БУД-485P** как составная часть многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** (серии 300, 400).



Внешний вид блока вызова

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

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

F – считыватель ключей **VIZIT-RF3.x**, **VIZIT-RF7.x** (13.56 МГц);

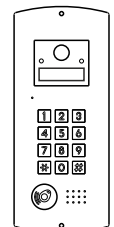
C – выход аналогового видеосигнала CVBS;

B – объектив "Board";

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

VIZIT
SAFE HOME

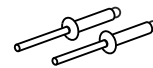
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Блок вызова
БВД-345FCB



Паспорт



Вытяжные заклёпки 4.0x16 мм
Материал: нержавеющая сталь

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Блок вызова удовлетворяет всем требованиям безопасности.
- Не допускайте попадания на корпус жидкых, 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-302M, -302S, -302S-20, -302S-80, -430M, -430S, -480, -480RD, -482, -482RD, -485, -485P, -485M.
- Видеоконтроль области перед встроенной в блок вызова аналоговой CMOS-камерой.
- Вызов абонента набором номера квартиры.
- Дуплексная (двусторонняя) связь между посетителем и абонентом.
- 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)	16
Потребляемая мощность, Вт, не более	5
Габаритные размеры блока, мм, не более:	
- ширина	96
- высота	230
- глубина	43
Масса блока, кг, не более:	0,5

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-p 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 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-345FCB** 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.