

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 персональным данным.

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-SM110F ☐ БВД-SM110FCP ☐ БВД-SM110FCPW

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:

ЕАС

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:

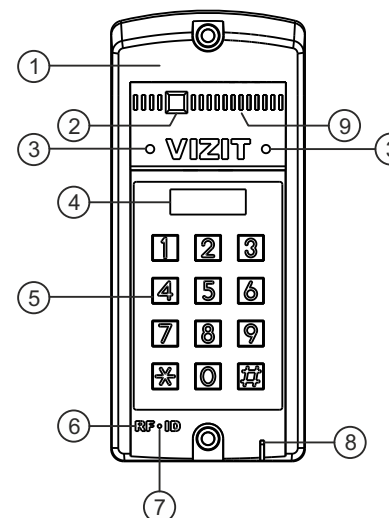
БВД-SM110F, БВД-SM110FCP, БВД-SM110FCPW

ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-SM110F(FCP, FCPW)**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru.

Блок вызова домофона **БВД-SM110F(FCP, FCPW)** (в дальнейшем - блок вызова) используется в составе многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** (до 100 абонентов) и обеспечивает двухстороннюю связь между посетителем и абонентом, а также открывание замка двери подъезда.



- 1 Корпус (выполнен из ударопрочного поликарбоната)
- 2 Телекамера (для БВД-SM110FCP и БВД-SM110FCPW)
- 3 Подсветка для телекамеры
- 4 4-х разрядный индикатор
- 5 Клавиатура
- 6 Считыватель ключей RF 13.56 МГц
- 7 Индикатор питания
- 8 Микрофон
- 9 Громкоговоритель

Рисунок 1 - Внешний вид блока

Наименование блока вызова	Считыватель ключей RF	Телекамера цветного изображения Объектив "Pinhole"	Подсветка для телекамеры	
			ИК-светодиоды	Светодиоды белого свечения
БВД-SM110F	✓			
БВД-SM110FCP	✓	✓	✓	
БВД-SM110FCPW	✓	✓		✓

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

F - считыватель ключей RF (**VIZIT-RF3.x** и **VIZIT-RF4.x** / 13.56 МГц);

C - телекамера цветного изображения;

P - объектив "Pinhole";

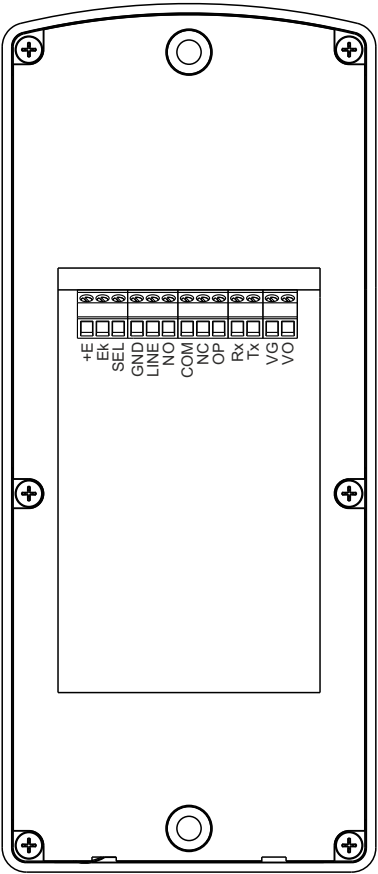
W - подсветка для телекамеры светодиодами белого свечения.

Внимание!

В качестве ключей RF могут быть использованы только оригинальные идентификаторы торговой марки VIZIT®- VIZIT-RF3.x и VIZIT-RF4.x.

Устройства, рекомендуемые для использования в составе домофона **VIZIT**, функциональные возможности домофона и порядок работы с блоком вызова описаны в паспортах блоков управления.

Для подключения к блоку управления и блокам коммутации используются клеммы блока вызова. Расположение и назначение клемм показано на рисунке 2.



Клемма	Назначение
+E	Питание блока вызова
Ek	Питание и адрес для блоков коммутации
SEL	Активация блоков коммутации
GND	Общий провод
LINE	Подъездная линия связи
NO	Нормально разомкнутый контакт реле
COM	Общий контакт реле
NC	Нормально замкнутый контакт реле
OP	Управление отпиранием замка
Rx	Данные из блока вызова в блок сопряжения CU-14
Tx	Данные в блок вызова из блока сопряжения CU-14
VG	Общий провод для видеосигнала (для БВД-SM110FCP, FCPW)
VO	Выход видеосигнала (для БВД-SM110FCP, FCPW)

Рисунок 2 - Расположение и назначение клемм блока вызова

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



x 1



x 1

Паспорт

Крепёжные элементы



x 2

Винт самонарезающий
DIN 7981 4,2x38



x 2

Дюбель 8x40



x 4

Заглушка

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке нет напряжений, превышающих 27 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальное количество подключаемых абонентов	100
Максимальное количество ключей на один номер квартиры	6
Максимальное количество ключей на один домофон	600
Максимальное количество индивидуальных кодов открывания замка	100
Сопротивление подъездной линии связи, Ом, не более	30

Управление замком:

- нормально разомкнутые и нормально замкнутые контакты реле
- допустимые напряжение и ток контактов реле

24VDC/1.5A

Напряжение питания блока вызова, В
Потребляемая мощность, Вт, не более

22 ± 4
5

Габаритные размеры блока вызова, мм, не более:

- Ширина x Высота x Глубина
- Масса блока вызова, кг, не более

77x179x36
0,35

Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от минус 30 до плюс 45 °С.

Относительная влажность - до 98% при температуре 25 °С.

Параметры телекамеры, установленной в блоках БВД-SM110FCP(FCPW), приведены в таблице:

Параметры телекамер	
Тип объектива	"Pinhole"
Угол обзора по диагонали	90°
Система сканирования	CCIR
Система цветности	PAL
Разрешение	700 ТВЛ
Минимальная освещенность	0 Люкс (подсветка включена, расстояние до объекта - 0,5 м) 0,5 Люкс (подсветка выключена)
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.