

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока вызова **БВД-532FCB** 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

ООО "Торговая домофонная компания", Украина,
03150, г. Киев, ул. В.Тютюнника, д. 5, офис 54
Телефон: (044) 246-65-38
E-mail: sale@doorphone.kiev.ua
www.domofon-vizit.kiev.ua

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

БВД-532FCB

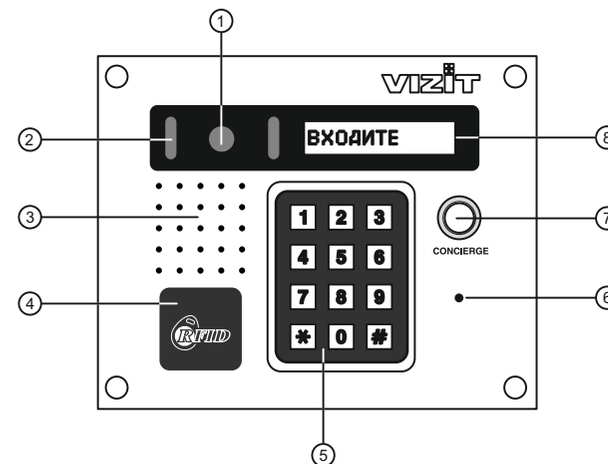
ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-532FCB**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов:

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

Блок вызова **БВД-532FCB** (в дальнейшем – блок вызова) используется совместно с блоком управления **БУД-585** (а также БК-501, РВС-502) в составе системы ограничения доступа VIZIT на придомовую территорию и обеспечивает двухстороннюю связь между посетителем и абонентом, отпирание замка калитки радиочастотными идентификаторами (ключами RF) или абонентом, а также видеоконтроль обстановки перед телекамерой блока вызова.



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

Рисунок 1 - Внешний вид и органы управления блока

В наименовании блока **БВД-532FCB** используются буквенные обозначения:

F - считыватель ключей RF (**VIZIT-RF3.x** и **VIZIT-RF4.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

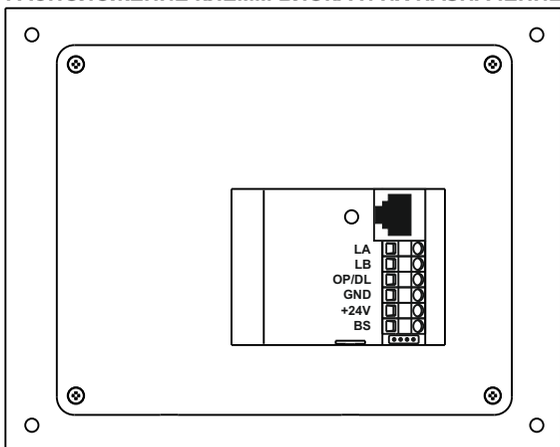
В блоке вызова нет напряжений, превышающих **24В**.

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



Обозначения клемм и соответствующие им наименования цепей приведены ниже в таблице:

Клеммы	Наименования цепей	Контакты разъема LINE*
LA	(Line A) - сигнальная линия A	8
LB	(Line B) - сигнальная линия B	7
OP/DL	(Open/Door Lock)- сигнал управления замком	-
GND	(GROUND) - общий провод	6, 3, 2, 1
+24V	(+ 24 VDC) - питание блока вызова (от БУД-585)	5, 4
BS	(Button Station) - подключение панелей BS-424-х	

*Клеммы подключения к БУД-585 (LA, LB, +24V, GND) дублируются в разъеме LINE (RJ-45).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания, В	18...25
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

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

Параметры телекамеры		
Тип телекамеры	CCD	CMOS
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)	
Функция День - Ночь	Есть (цвет - ч/б)	Нет (цвет)
Выходное напряжение	1 Vp-p на нагрузке 75 Ом	

Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от **минус 40** до **плюс 50°С**.

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

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.