#### 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:

Штамп ОТК:

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

Год выпуска:

# ER[ C€

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

OOO "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:

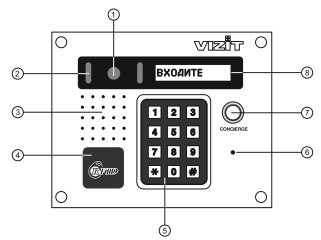
# БВД-532FCB

# 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

Блок вызова **БВД-532FCB** (в дальнейшем – блок вызова) используется совместно с блоком управления **БУД-585** (а также БК-501, PBC-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
- 2) Подсветка для телекамеры
- Промкоговоритель
- (4) Считыватель ключей RF 13.56 МГц
- (5) Клавиатура
- 6) Микрофон
- (7) Кнопка вызова консьержа
- 8 OLED-дисплей

Рисунок 1 - Внешний вид и органы управления блока

В наименовании блока БВД-532FCВ 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®.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке вызова нет напряжений, превышающих 24В.

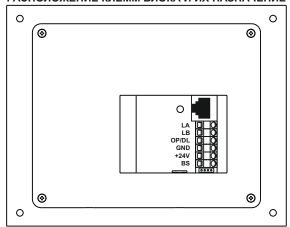
#### Запрещается

2

- 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 А	8	
LB	(Line B)	- сигнальная линия В	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-x		

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания, В	1825
Потребляемая мощность, Вт, не более	4
Габаритные размеры блока, мм, не более:	
- ширина	190
- высота	150
- глубина	41
Масса блока, <b>кг</b> , 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-р на нагрузке 75 Ом				

# Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от **минус 40** до **плюс 50°C**. Относительная влажность - до **98%** при температуре **25°C**.

## 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.