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

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-433FCBE2** 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 представи-

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.

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

Поле для заполнения торговой организацией	
Серийный номер:	
Дата продажи:	Штамп:

БВД-433FCBE2

ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является Инструкция по эксплуатации БВД-433FCВЕ2 полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru.

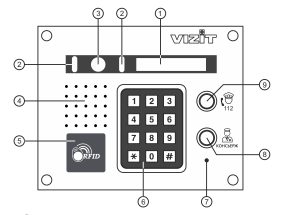
Блок вызова домофона **БВД-433FCBE2** (версия **E2v2**) (в дальнейшем – блок вызова) используется совместно с блоком управления БУД-430M, -430S, -480, -480S, -482RD, -485R, -485P, -485M, как составная часть многоквартирных видеодомофонов VIZIT и предназначен для организации контроля и **УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ В ПОДЪЕЗД МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА.**

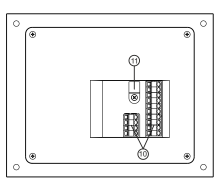
Встроенная в блок вызова ІР-камера разрешением 4 Мп обеспечивает одновременно аналоговый выход видеосигнала, а также 3 цифровых видеопотока через сеть Интернет. Блок вызова подключается к сети провайдера при помощи проводного интерфейса 10/100BASE-TX Ethernet.

Комплект, состоящий из блока вызова, блока управления БУД-485М или БУД-480(S) и Ethernet модуля VEM-701(V) возможно использовать в составе систем VIZIT-ACУУД и VIZIT-CLOUD.

Комплект, состоящий из блока вызова, блока управления БУД-485М и Ethernet модуля VEM-702-1, а также комплект, состоящий из блока вызова и блока управления **БУД-482RD**, возможно использовать в составе системы VIZIT-PRO.

Системы VIZIT-ACУУД, VIZIT-CLOUD и VIZIT-PRO предназначены для дублирования звонков с видеодомофона на смартфон абонента и удалённого управления настройками и базами ключей и абонентов домофонов. Системы VIZIT-ACУУД, VIZIT-CLOUD реализованы специалистами группы компаний VIZIT. Система VIZIT-PRO в настоящее время реализована специалистами группы компаний VIZIT совместно с компанией РосДомофон





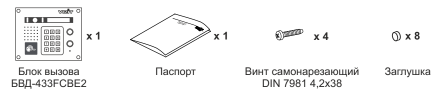
- (1) OLED индикатор
- (2) Подсветка для ІР-камеры светодиодами белого и инфракрасного свечения
- (3) ІР-камера
- (4) Громкоговоритель
- (5) Считыватель ключей RF 13.56 МГц
- (6) Клавиатура
- (7) Микрофон (8) Кнопка вызова консьержа
- (9) Кнопка вызова экстренных служб (резерв)
- Клеммы для подключения блока
- (11) Хомут для крепления коаксиального кабеля

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

- **F** считыватель ключей RF (**VIZIT-RF3.x** / 13.56 МГц);
- С встроенная ІР-камера с аналоговым выходом видеосигнала:
- **B** объектив "Board»;
- E Ethernet.

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-430М, -430S, -480, -480S, -482RD, -485P, -485P.
- Видеоконтроль области перед встроенной в блок вызова IP-камерой:
 - на экране абонентских мониторов VIZIT (местный видеоконтроль);
 - на экране компьютера, смартфона, планшета (удалённый видеоконтроль) (1)
 - IP-камера обеспечивает 3 цифровых видеопотока и композитный (CVBS) выход видеосигнала одновременно.
- Вызов абонента набором номера квартиры.
- Дуплексная (двусторонняя) связь между посетителем и абонентом.
- Прослушивание обстановки перед IP-камерой и двусторонняя связь между посетителем и удалённым пользователем через веб-интерфейс IP-камеры ⁽¹⁾.
- Кнопка вызова консьержа.
- Считыватель ключей VIZIT-RF3.x, VIZIT-RF7.x (13.56 МГц).
- Защита блока вызова от несанкционированного доступа:
 - vстановка 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.
- Режим день/ночь: IP-камера при низком уровне освещения переключается из режима цветного изображения в режим чёрно-белого изображения.
- Подсветка области перед IP-камерой светодиодом инфракрасного свечения. Настройка интенсивности излучения инфракрасного светодиода как в дежурном режиме, так и в режиме вызова абонента.
- Механический инфракрасный фильтр IP-камеры предотвращает искажение цвета на изображении, а также обеспечивает эффективность инфракрасной подсветки при низкой освещённости.
- 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 OLED индикаторе.
- Звуковая индикация режимов работы.
- (1) Внимание! Прослушивание обстановки перед IP-камерой и двусторонняя связь между посетителем и удалённым пользователем через веб-интерфейс IP-камеры доступны, если для доступа к вебинтерфейсу используется браузер Internet Explorer версии 11.0 или Microsoft

Edge в режиме совместимости с Internet Explorer. Однако, веб-интерфейс может работать с ошибками в Internet Explorer или Microsoft Edge. Например, при загрузке веб-интерфейса может быть недоступно видео и т.д. Это связано с тем, что Microsoft прекратил поддержку Internet Explorer.

Загрузка веб-интерфейса возможна также в браузерах Google Chrome или Yandex. Следует учитывать, что функции прослушивания обстановки перед IP-камерой и двусторонняя связь между посетителем и удалённым пользователем через веб-интерфейс IP-камеры в этих браузерах недоступны.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания, В (от блока управления)	16
Потребляемая мощность, Вт, не более	5
Габаритные размеры блока, мм , не более: - ширина - высота - глубина Масса блока, кг , не более:	190 150 41 0.85

Параметры IP-камеры, установленной в блоке, приведены в таблице ниже.

Параметры встроенной ІР-камеры	
Сенсор	1/3" GC4653 CMOS
Эффективные пиксели	2560 (H)x1440 (V) 4.0 М пикселей
Объектив	Воагd, f=3.6 мм
Угол обзора по диагонали	90°
Чувствительность	0.01 Lux @ F1.2, 0 Lux
Отношение сигнал / шум	≥50 db (AGC OFF)
Стандарт сжатия видеосигнала	H.264, H.265, H.265+
Битрейт	32 Кб/с-16384 Кб/с, постоянный поток (CBR) и переменный поток (VBR)
Диапазон частоты кадров	1-30 кадров/секунда
Количество видеопотоков	3 (Основной, Второй и Третий)
Разрешение для Основного потока	2560x1440,1920x1080
Разрешение для Второго потока	704x576, 640x480
Разрешение для Третьего потока	704x576, 640x480, 320x240
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, RTP, FTP, RTCP, RTSP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, SNMP, SSL/TLS, UPNP, PPPOE и т. д.
Протокол передачи	ONVIF/GB28181/SDK/CGI
Сетевой интерфейс	10 /100BASE-TX Ethernet
CVBS выход	Система цветности PAL, разрешение - 700 ТВЛ
Настройка изображения	Яркость, контраст, оттенок, насыщенность, резкость
Аудио входы, выходы	1 вход, 1 выход
Аудиосжатие	G.711 U, G.711 A, G.726
Переключение День / Ночь	Есть
Дальность подсветки светодиодом инфракрасного излучения	До 10 метров
Количество посещений пользователей	Поддержка 6 пользователей одновременно

Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от минус 30 до плюс 45 °C

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