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-445FBE3 (версия Е3v2)** 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:

EAL

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

| П | оле для | заполне | ния торго | овой орган | низацией |
|---|---------|---------|-----------|------------|----------|
| | | | | | |

Серийный номер:

Дата продажи: Штамп:

БВД-445FBE3 (версия E3v2)

ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-445FBE3** (версия E3v2) полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru.

Блок вызова домофона **БВД-445FBE3** (версия **E3v2**) (в дальнейшем – блок вызова) используется совместно с блоком управления **БУД-430M**, **-430S**, **-480**, **-480S**, **-482RD**, **-485P**, **-485M**, как составная часть многоквартирных видеодомофонов **VIZIT** и предназначен для организации контроля и управления доступом в подъезд многоквартирного дома.

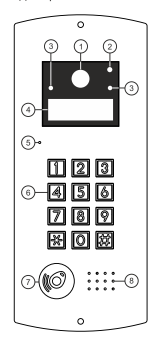
Блок вызова содержит IP-камеру разрешением 4 Мп, которая обеспечивает 2 цифровых видеопотока через сеть Интернет. Блок вызова подключается к сети провайдера при помощи проводного интерфейса 10/100BASE-TX Ethernet.

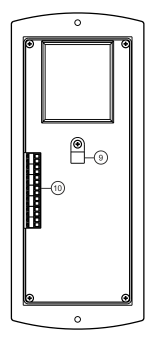
Комплект, состоящий из блока вызова, блока управления **БУД-485М** или **БУД-480(S)** и Ethernet модуля **VEM-701(V)** возможно использовать в составе систем **VIZIT-ACУУД** и **VIZIT-CLOUD**.

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

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, VIZIT-CLOUD-PRO 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, VIZIT-CLOUD-PRO реализованы специалистами группы компаний VIZIT. Система VIZIT-PRO в настоящее время реализована специалистами группы компаний VIZIT совместно с компанией РосДомофон.





- 1 ІР-камера
- Подсветка для IP-камеры светодиодами инфракрасного свечения
- Подсветка для IP-камеры светодиодами белого свечения
- 4 4-х разрядный 7-сегментный индикатор
- 5) Микрофон
- 6 Клавиатура
- 7 Считыватель ключей RF 13,56 МГц
- 8 Громкоговоритель
- 9 Хомут для крепления кабеля
- (10) Клеммы для подключения блока вызова

Внешний вид блока вызова

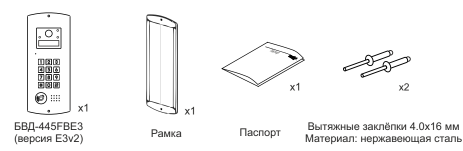
4

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

- **F** считыватель ключей RF (**VIZIT-RF3.x**, **VIZIT-RF7.x** / 13.56 МГц);
- **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-430M, -430S, -480, -480S, -482RD, -485, -485P, -485M.
- Видеоконтроль области перед встроенной в блок вызова IP-камерой на экране смартфона, планшета, компьютера (удалённый видеоконтроль)⁽¹⁾. IP-камера разрешением 4 Мп обеспечивает 2 цифровых видеопотока.
- Вызов абонента набором номера квартиры.
- Дуплексная (двусторонняя) связь между посетителем и абонентом.
- Прослушивание обстановки перед IP-камерой через веб-интерфейс IP-камеры (1).
- 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.
- 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 индикаторе.
- Звуковая индикация режимов работы.
- (1)— Внимание! Загрузка веб-интерфейса возможна в браузерах Microsoft Edge, Google Chrome или Yandex. Следует учитывать, что в некоторых случаях может быть недоступно видео и прослушивание обстановки перед IP-камерой. Рекомендуется использовать веб-интерфейс только для изменения настроек IP-камеры. Для просмотра видеопотока используйте программу VLC Media Player. Порядок доступа к видеопотоку описан далее в разделе Настройки RTSP.

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: | 94 224 43 0,5 |

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

| Параметры встроенной IP-камеры | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Сенсор | 1/3" CMOS | | | |
| Эффективные пиксели | 2560 (H)x1440 (V) 4.0 М пикселей | | | |
| Объектив | Board, 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 | | | |
| Битрейт | 128 Кб/с-8192 Кб/с, постоянный поток (CBR) и переменный поток (VBR) | | | |
| Диапазон частоты кадров | 5-25 кадров/секунда | | | |
| Количество видеопотоков | 2 (Основной, Дополнительный) | | | |
| Разрешение для Основного потока | 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720 | | | |
| Разрешение для Дополнительного потока | 704x576, 640x480, 640x360, 352x288 | | | |
| ONVIF протокол | ONVIF 2.6 | | | |
| Сетевой интерфейс | 10/100BASE-TX Ethernet | | | |
| Настройка изображения | Яркость, контраст, оттенок, насыщенность, резкость. | | | |
| Аудио входы, выходы | 1 вход | | | |
| Аудиосжатие | G.711 U, G.711 A | | | |
| 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.