

СИСТЕМЫ СВЯЗИ И УПРАВЛЕНИЯ ДОМОФОНАМИ

VIZIT-GSM

Система связи
в сети GSM



VIZIT-CLOUD

«Облачная» система
связи в сети Internet



VIZIT-АСУУД

Автономная система
связи в сети Internet



Основные интернет-ресурсы VIZIT

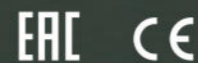
vizit-group.com
domofon.ru
domofon-vizit.ru
vizit.eu

техническая поддержка, конференция
компания "МОДУС-Н" — Россия, СНГ
компания "ВИЗИТ-ЦЕНТР" — Россия
компания "VIZIT.EU" — Евросоюз

каталог продукции

2023

Продукция сертифицирована в системах качества



©VIZIT ART

VIZIT

Standard



Comfort



Comfort +



Perimeter 500



Access



VIZIT-700



КЛАССИФИКАЦИЯ МНОГОАБОНЕНТСКИХ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА ТОРГОВОЙ МАРКИ VIZIT

Серия 300, SM, N, M (аудио)

Характеристики класса Standard:

- Персональные ключи доступа абонентов системы
- Режим «кодовый замок» с индивидуальными кодами абонентов
- Дуплексная аудиосвязь посетителя с абонентом с возможностью удаленного управления доступом с абонентского устройства
- Возможность работы с пультом консьержа

Серия 300, 400, SM, N, M (видео)

Дополнительно к характеристикам класса Standard:

- Визуальный контроль обстановки перед блоком вызова (встроенная телекамера) с возможностью дистанционного управления доступом с абонентского устройства
- Информационный цифровой дисплей в блоке вызова
- Возможность построения системы, обслуживающей несколько входов в подъезд
- Возможность подключения этажных блоков вызова
- Поддержка "гостиничной" адресации

Серия 400 + удаленное администрирование и удаленные абоненты

Дополнительно к характеристикам класса Comfort:

- Возможность дублирования вызова на смартфон абонента (мобильное УКП, мобильный монитор)
- Удаленное администрирование через Internet или GSM
- Удаленная связь с абонентами через Internet или GSM
- Интерфейс RS-485 для удаленного администрирования

Серия 500 (видео)

Характеристики класса Perimeter:

- Домофонная система контроля доступа на придомовую территорию
- Интеграция с подъездными домофонами VIZIT
- До 4-х входов на территорию, до 24-х подъездов на территории
- Два одновременных разговора
- Удаленное администрирование через Internet или GSM
- Удаленная связь с абонентами через Internet или GSM

Серия 600

Характеристики класса Access:

- Системы контроля доступа с персональными ключами-идентификаторами пользователей
- Считыватели ключей доступа различных форматов – MIFARE, EM-Marine, Touch Memory
- Блоки управления со встроенным/внешним блоком питания
- Удаленное администрирование через Internet или GSM

Серия 700 (видео + IP-камера)

Дополнительно к характеристикам класса Comfort +:

- Встроенная в блок вызова IP-камера
- Графический OLED дисплей в блоке вызова
- Возможность оперативного размещения текстовых/звуковых информационных сообщений с выводом на дисплей/громкоговоритель блока вызова

СОДЕРЖАНИЕ

НОВИНКИ

СИСТЕМЫ СВЯЗИ И УПРАВЛЕНИЯ ДОМОФОНАМИ

- 2 **VIZIT-CLOUD** Системы связи и управления домофонами
- 4 **VIZIT-GSM**
- 6 **VIZIT-АСУУД** автономная система удаленного управления домофонами

БЛОКИ ВЫЗОВА

- 8 БВД-440FCB; БВД-440FCBE
- 10 БВД-406А-2,-4,-6; БВД-406CBW-2,-4,-6; БВД-406FCBW-2,-4,-6
- 12 БВД-317FCBW; БВД-317RCBW
- 14 Электронные ключи-индикаторы VIZIT-RF7.1
- 14 Замок электромагнитный VIZIT-ML370-40-50
- 15 Комплекты монтажные МК-733, МК-740

16 PERIMETER 500 (VIZIT 24+4)

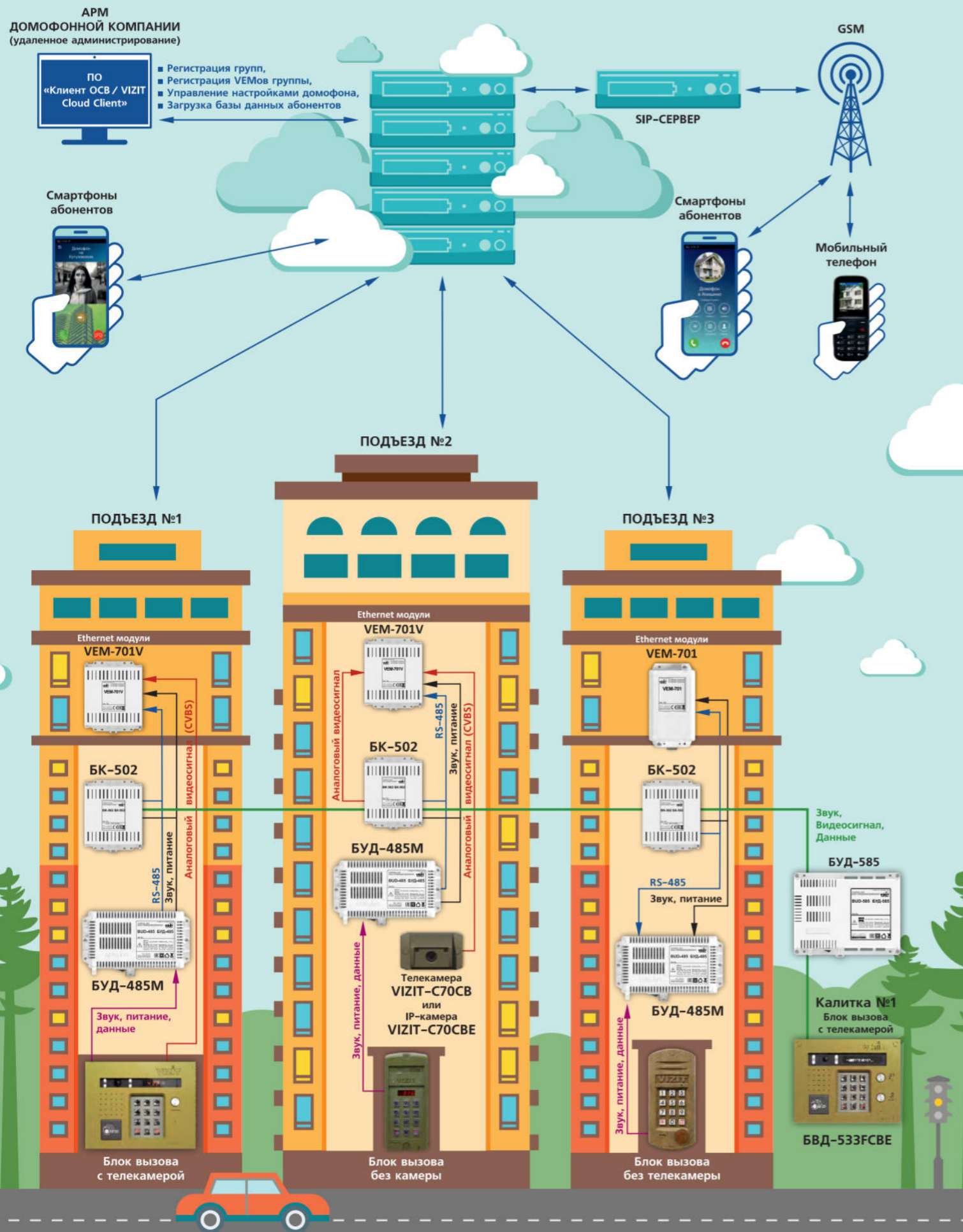
СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- 18 БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИЙ SM, N ДО 100 АБОНЕНТОВ
- 19 БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИЙ N, M ДО 200 АБОНЕНТОВ
БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 300 ДО 24 АБОНЕНТОВ
- 20 БЛОКИ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ 300 ДО 200 АБОНЕНТОВ
- 23 БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 400 COMFORT ДО 4 АБОНЕНТОВ
- 24 БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 400 COMFORT ДЛЯ 1 АБОНЕНТА
БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 400 COMFORT ДО 24 АБОНЕНТОВ
- 25 БЛОКИ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ 400 COMFORT ДО 200 АБОНЕНТОВ
- 27 БЛОКИ СЕРИИ PERIMETER 500
- 28 БЛОКИ СЕРИИ 700
- 29 УСТРОЙСТВА КВАРТИРНЫЕ ПЕРЕГОВОРНЫЕ
МОНИТОРЫ ВИДЕОДОМОФОНОВ
- 31 ПУЛЬТЫ КОНСЬЕРЖА ДОМОФОНОВ И ВИДЕОДОМОФОНОВ МНОГОАБОНЕНТСКИХ
БЛОКИ КОММУТАЦИИ И ВИДЕОРАЗВЕТВИТЕЛИ
- 33 КОНТРОЛЛЕРЫ ДОСТУПА
- 34 ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
- 35 МОДИФИКАЦИИ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ВЫХОДОМ
ТЕЛЕКАМЕРЫ
- 36 ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ
- 37 ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЮЧИ-ИДЕНТИФИКАТОРЫ
БЛОКИ ПИТАНИЯ
- 38 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ И АКСЕССУАРЫ
- 43 УСТРОЙСТВА И ПРОГРАММЫ ДЛЯ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

- 44 СТОЙКИ ДОМОФОННЫЕ
- 46 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ VIZIT СТАНДАРТ/КОМФОРТ
- 48 КАЛИТКА VIZIT-KCH-12-Пр(Лв)
- 49 МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МКФ-25

Облачный сервис ВИЗИТ (ОСВ) система связи и администрирования



КОМПОНЕНТЫ ОСВ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- ПО «Клиент ОСВ / VIZIT Cloud Client»
- приложение «Мой ВИЗИТ / My VIZIT» (Android, iOS)

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ОБЛАЧНОГО СЕРВИСА ВИЗИТ (ОСВ)

- Администрирование блоков управления БУД-485М, БУД-585, блоков вызова серии 700, блоков управления контроллеров ключей КТМ685(Р), КТМ608(Р), блока коммутации БК-502
- Администрирование баз ключей и абонентов домофона
- Администрирование баз удаленных абонентов, хранящихся в Ethernet модулях VEM-701, -701V

Клиентское управляющее ПО «Клиент ОСВ / VIZIT Cloud Client»

ПО устанавливается на компьютеры Домофонной Компании (АРМ Администратора и Оператора ДК).

При входе под учётной записью Администратора ДК, полученной от представителей **TM VIZIT**, возможны следующие действия:

- регистрация групп — создание учётных записей Операторов групп
- возможность блокирования учётных записей Операторов групп

При входе под учётной записью Оператора группы ПО позволяет выполнять следующие действия:

- регистрация Ethernet модулей VEM-701, VEM-701V в ПО «Клиент ОСВ / VIZIT Cloud Client»
- изменение общих настроек блока управления / блока вызова (общий код, время разблокирования замка и т.д.)
- программирование настроек для каждой из квартир (разрешение / запрет вызова, изменение индивидуального кода и т.д.)

Облачный сервис **не хранит баз данных абонентов, ключей и настроек домофонов. Конфиденциальность обеспечивается сквозным шифрованием передаваемых данных.**

VEM-701 VEM-701V

VIZIT Ethernet Модуль **VEM-701** предназначен для использования в составе домофонов или видеодомофонов VIZIT, совместно с блоками управления БУД-485М(-485P,-585,-730), КТМ685(685P,608P), блоками вызова серии 700, блоками коммутации БК-502:

- для дублирования вызова с домофона на смартфон абонента
- для удалённого администрирования настроек, базы ключей и индивидуальных кодов перечисленных выше блоков через Интернет
- для удалённого обновления программного обеспечения перечисленных выше блоков

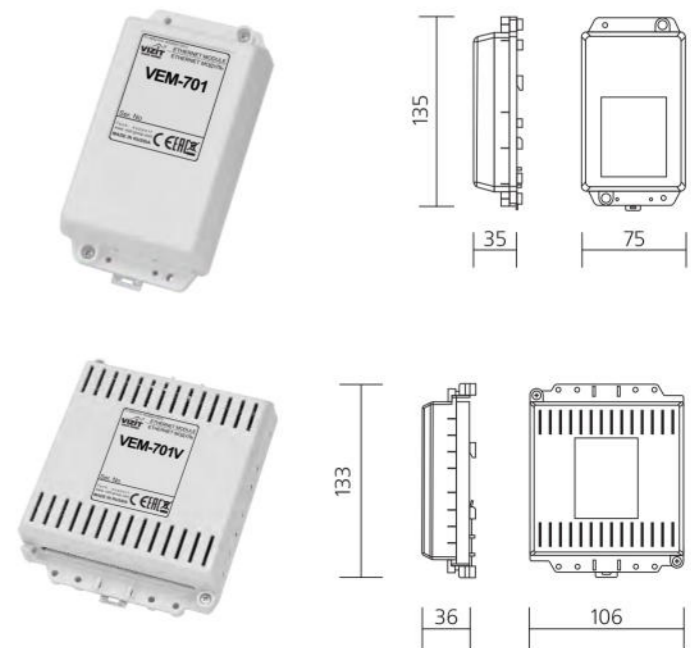
VIZIT Ethernet Модуль **VEM-701V** дополнительно к функциям модуля VEM-701 обеспечивает передачу на смартфон абонента изображения посетителя в виде сменяющихся слайдов. Слайды формируются из аналогового видеосигнала (CVBS) телекамеры блока вызова.

УСТРОЙСТВА

- VEM-701 ■ VEM-701V ■
- БУД-485М ■ БУД-585 ■
- БВД и БУД серии 700 ■
- КТМ685(Р) ■ КТМ608(Р) ■ БК-502 ■

- Дублирование звонков с домофона на смартфоны абонентов, с помощью приложения «Мой ВИЗИТ»
- Дублирование звонков с домофона на мобильные и стационарные телефоны абонентов через SIP-сервер

- создание баз ключей (сплошной и поквартирный список) с использованием программаторов VIZIT-DM15 (для ключей VIZIT-RF3.x, -RF7.x) или VIZIT-DM08M (для ключей VIZIT-RF2.x)
- загрузка в память блока управления / блока вызова баз ключей и настроек
- создание и изменение баз абонентов ОСВ
- загрузка в память Ethernet модулей VEM-701, VEM-701V баз абонентов
- скачивание баз данных абонентов подконтрольных домофонов
- отправка уведомлений и текстовых сообщений на смартфоны абонентов
- считывание и сохранение лог-файла блока управления / блока вызова на жестком диске компьютера с возможностью последующего просмотра
- обновление ПО Ethernet модулей VEM-701, VEM-701V, блоков управления БУД-485М, БУД-585, блоков вызова серии 700, блоков управления контроллеров ключей КТМ685(Р), КТМ608(Р), блока коммутации БК-502



КОМПОНЕНТЫ VIZIT-GSM

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Администратор VSM ■
- VSM Update ■
- VIZIT-Commander ■
- Администратор VIZIT-700 ■

УСТРОЙСТВА

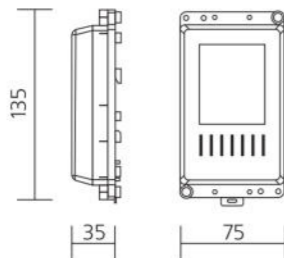
- VSM-792 ■
- БВД серий 300, 400, 700 ■
- БУД-485М ■ БУД-485 ■ БУД-485Р ■ БУД-585 ■ БУД-730 ■
- КТМ-685 ■ КТМ-685Р ■ КТМ-608(Р) ■
- БК-502 ■

VSM-792

VIZIT GSM Модуль **VSM-792** (в дальнейшем – модуль) предназначен для использования в составе домофонов или видеодомофонов VIZIT совместно с блоками управления БУД-485М, БУД-730, блоком коммутации БК-502 для **дублирования вызова** с домофона на мобильный телефон абонента, а также для **удаленного администрирования** установок, базы ключей и индивидуальных кодов блоков управления БУД-485М (-485, -485Р), КТМ-685 (-685Р, -608Р), блоков вызова серии 700 через Интернет. Удаленное администрирование указанных блоков осуществляется с автоматизированного рабочего места (АРМ), состоящего из компьютера под управлением операционной системы Windows, и установленного на этом компьютере программного обеспечения «Vizit-Commander», «Администратор VIZIT-700».

Внимание! Модуль подключается к GSM (GPRS, 2G) сети мобильного оператора в случае установки в него действующих SIM-карт этого оператора. При установке 2x SIM-карт обеспечивается одновременный вызов двух телефонов абонентов вызываемой квартиры.

- дублирование вызова с домофона на мобильный телефон абонента;
- удалённое обновление программного обеспечения блоков БУД-485М, КТМ685(685Р,608Р), БВД серии 700, БУД-730, БК-502;
- удалённое администрирование настроек, базы ключей и индивидуальных кодов перечисленных выше блоков через Интернет.



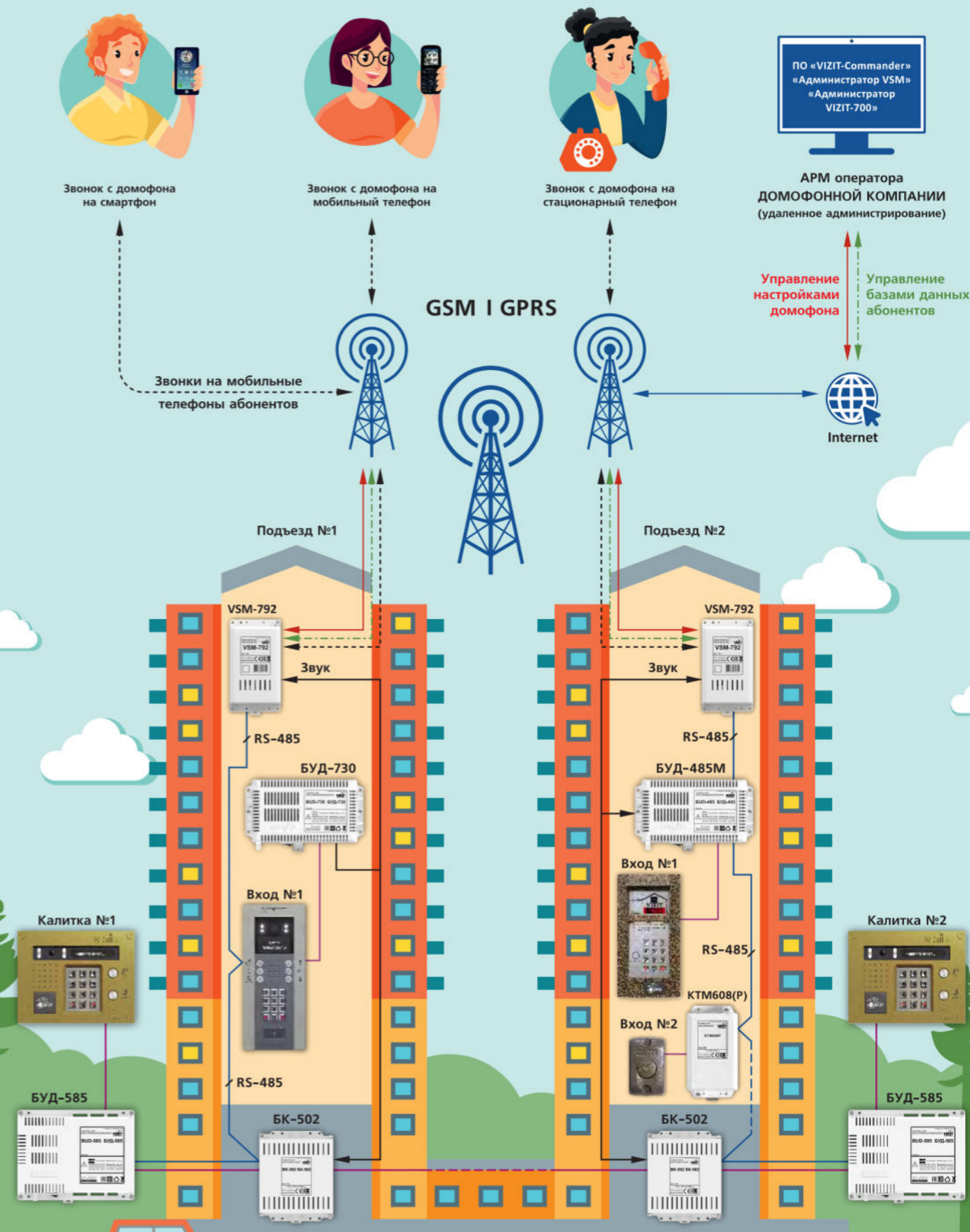
Система связи с использованием GSM соединения в индивидуальном доме

Communication system with GSM in a detached house



Система связи и администрирования с использованием GSM соединения в многоквартирном доме

Communication and administration system with GSM in a multi-apartment building



КОМПОНЕНТЫ VIZIT-АСУУД

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Комплект ПО «VIZIT-COMMANDER» ■
- Приложение «АДМИНИСТРАТОР ВАШ ДОМОФОН ВИЗИТ» ■
- ПО «Администратор VIZIT-700» ■
- Приложение «ВАШ ДОМОФОН ВИЗИТ» (аудио, Android) ■
- Приложение «ВАШ ДОМОФОН ВИЗИТ» (аудио+видео, Android) ■
- ПО «VEM_Update» ■

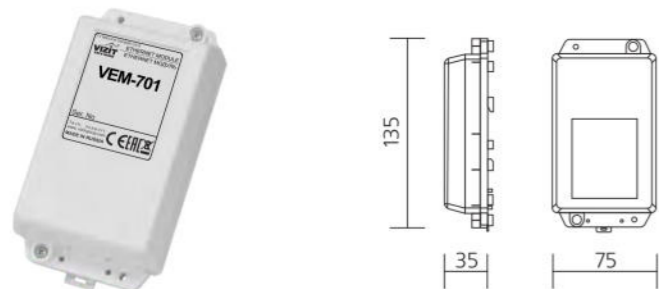
УСТРОЙСТВА

- ETHERNET МОДУЛЬ VEM-701 ■
- БУД-485М ■ БУД-485 ■ БУД-485Р ■ БУД-585 ■ БУД-730 ■
- КТМ-685 ■ КТМ-685Р ■ КТМ-608(Р) ■
- БК-502 ■

VEM-701

VIZIT Ethernet Модуль VEM-701 предназначен для использования в составе домофонов или видеодомофонов VIZIT, совместно с блоками управления БУД-485М(-485Р,-585,-730), КТМ685(685Р,608Р), блоками вызова серии 700, блоками коммутации БК-502.

- для дублирования вызова с домофона на смартфон абонента при работе в составе системы «Ваш Домофон ВИЗИТ»
- для удалённого администрирования настроек, базы ключей и индивидуальных кодов перечисленных выше блоков через Интернет
- для удалённого обновления программного обеспечения перечисленных выше блоков



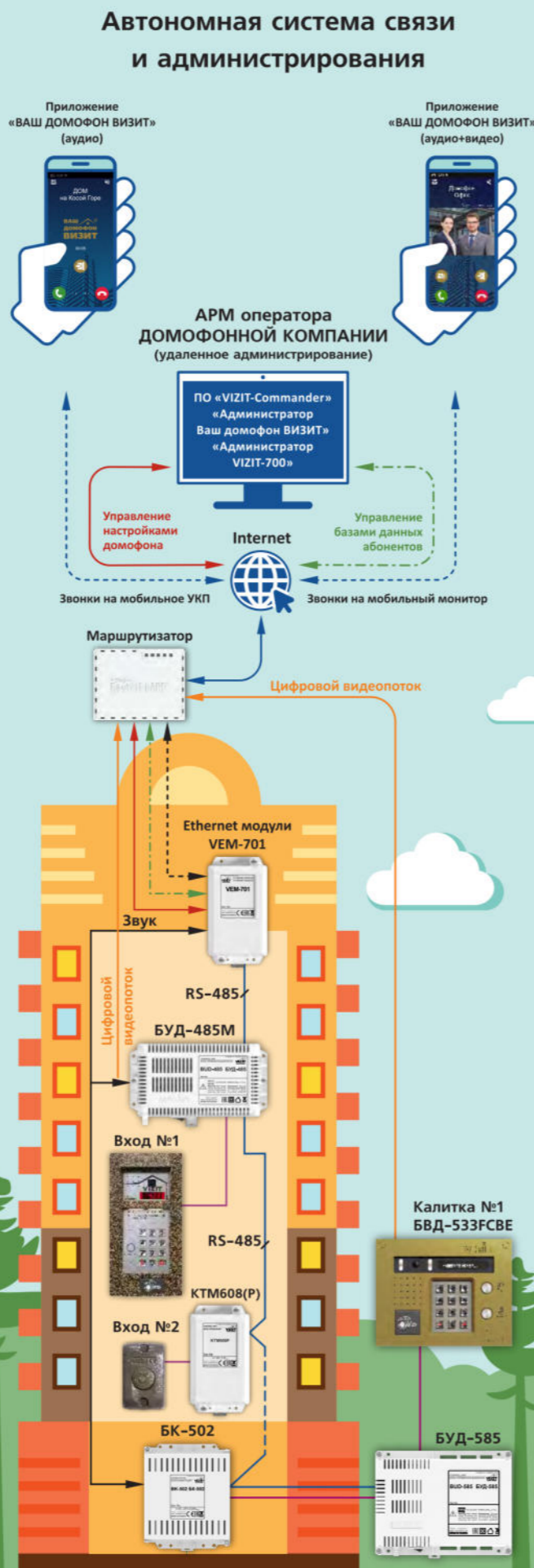
РЕАЛИЗАЦИЯ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДОМОФОНАМИ. ФУНКЦИЯ МОБИЛЬНОГО УКП, МОБИЛЬНОГО МОНИТОРА.

Достоинства автономной системы:

- Независимость от облачных технологий удаленного администрирования и связи домофонов VIZIT
- Возможность управления функциями и базами абонентов домофона без выезда на объект
- Возможность удалённого обновления ПО блоков управления домофона (БУД-485, БУД-485М, БУД-485Р, БУД-585, БУД-730) и контроллеров ключей (КТМ-685, КТМ-685Р, КТМ-608(Р))
- Функционирование мобильного УКП с возможностью подключения до девяти мобильных УКП каждого абонента к трём различным домофонам

Дополнительные требования:

Для организации работы в составе системы необходимо приобрести у провайдера публичные статические IP-адреса для VEMов и АРМ.

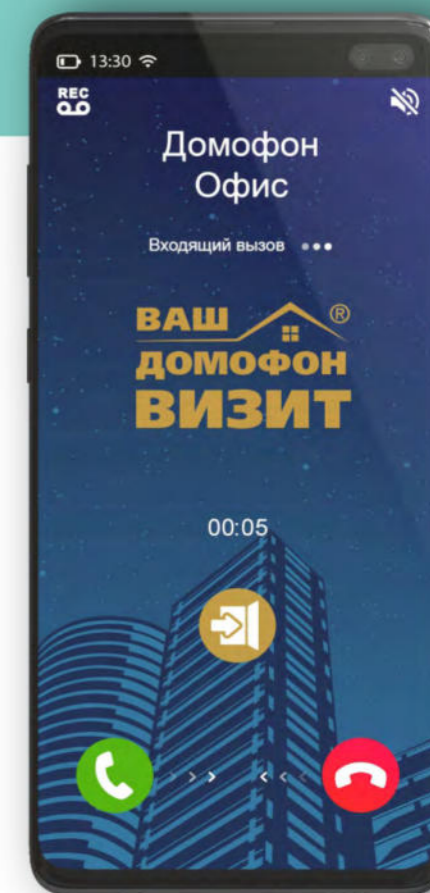
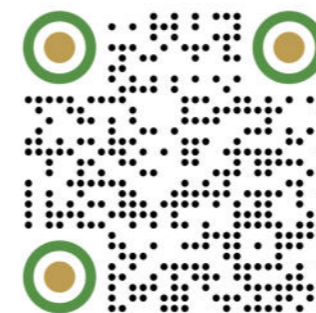


ПРИЛОЖЕНИЕ «ВАШ ДОМОФОН ВИЗИТ» (Android, аудио)

ПО обеспечивает:

- **вызов** смартфона абонента соответствующей квартиры при наборе этой квартиры на блоке вызова домофона
- **аудиосвязь** абонента с посетителем
- возможность дистанционного **отпирания замка** входной двери подъезда во время сеанса связи
- приём абонентами текстовых сообщений от Администратора системы
- возможность подключения к **трём** домофонам

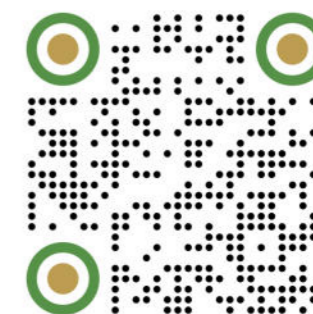
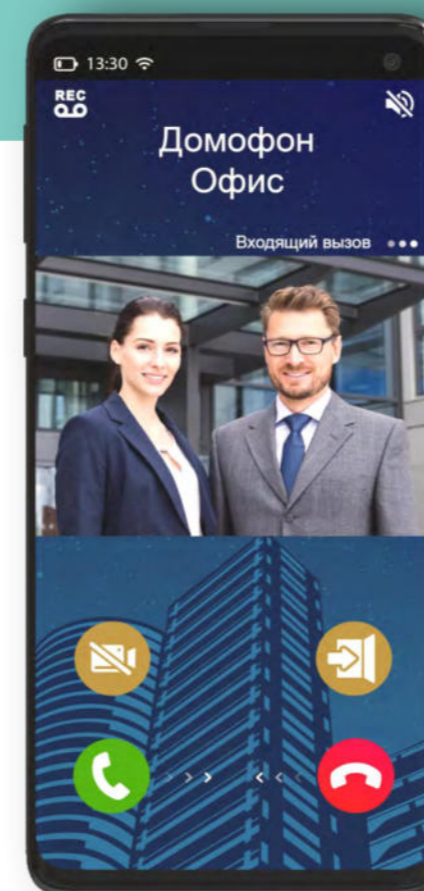
Данное приложение не обеспечивает видеоконтроль обстановки перед блоком вызова



ПРИЛОЖЕНИЕ «ВАШ ДОМОФОН ВИЗИТ» (Android, аудио+видео)

ПО обеспечивает:

- **вызов** смартфона абонента соответствующей квартиры при наборе этой квартиры на блоке вызова домофона
- **видеоконтроль** на экране смартфона обстановки перед блоком вызова
- **аудиосвязь** абонента с посетителем
- возможность дистанционного **отпирания замка** входной двери подъезда во время сеанса связи
- приём абонентами текстовых сообщений от Администратора системы
- возможность подключения к **трём** домофонам



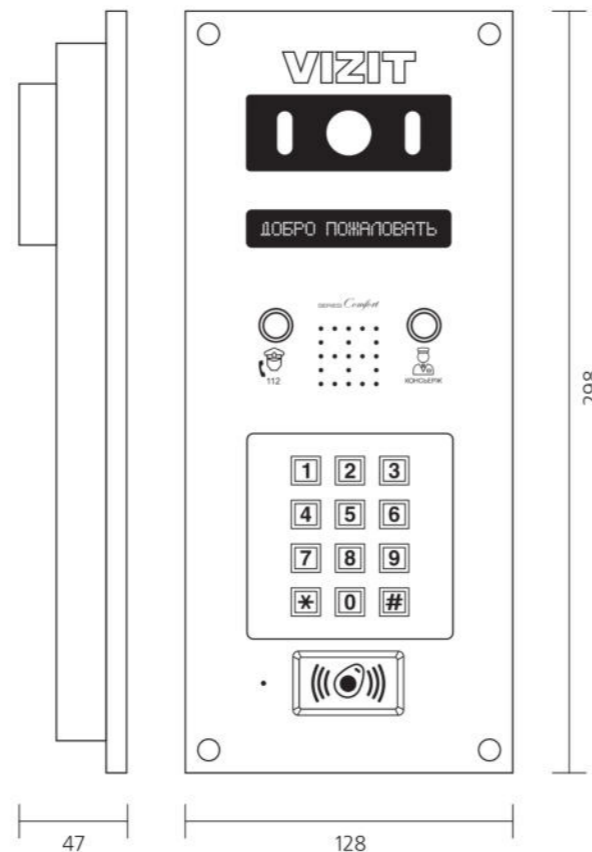
БВД-440 FCB

- Блок вызова БВД-440FCB используется совместно с блоками управления БУД-430М(С), -485(Р,М) как составная часть многоквартирного домофона VIZIT
- Дуплексная громкоговорящая связь с абонентом
- Открывание входной двери подъезда электронными ключами VIZIT-RF3 (поддержка VIZIT-RF7)
- Визуальный контроль обстановки перед блоком вызова встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (PAL, 700 TVL, 0 Lux, объектив Board 95°)
- Возможность обновления программы прошивки на объекте (с использованием CU-14)
- Подсветка для телекамеры
- Кнопка прямого вызова консьержа
- OLED дисплей
- Сообщения на дисплее - на языке страны-потребителя
- Количество абонентов - до 200
- Вариант установки - врезной
- Габаритные размеры, мм, (ШхВхГ) - 128x298x47



БВД-440 FCBE

- Блок вызова домофона БВД-440FCBE используется для совместной работы с БУД-430М(С), -485(Р,М)
- Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56МГц, поддержка VIZIT-RF7)
- Обеспечивает дополнительную защиту от несанкционированного администрирования домофона
- OLED дисплей
- Кнопка "Консьерж"
- Кнопка вызова службы "112"
- Встроенная 2Мп IP-камера обеспечивает 2 цифровых потока (основной и дополнительный) и композитный сигнал (CVBS 700 tvl, PAL) одновременно
- Функция "День-ночь", объектив BOARD 92°
- Подсветка белого свечения + ИК подсветка (до 10 метров) для телекамеры
- Возможность обновления программы прошивки на объекте (с использованием CU-14)
- Вариант установки - врезной
- Габаритные размеры, мм, (ШхВхГ) - 128x298x47



БВД-406

МОДИФИКАЦИИ БВД-406А -1 (-2,-4,-6)

- Блок вызова на 2 (4, 6) абонента
- Накладной монтаж
- Подсветка кнопок вызова и именных табличек
- Корпус из ударопрочного поликарбоната
- Вставки из нержавеющей стали
- Работа с VSM-792, VEM-701(V) - функция «мобильные абоненты»

МОДИФИКАЦИИ БВД-406СВW -1 (-2,-4,-6)

Дополнительно к БВД-406А-х

- Встроенная телекамера (CVBS, 700ТВЛ), объектив BOARD 95°
- Подсветка белого свечения для телекамеры (с регулировкой интенсивности свечения в дежурном/рабочем режимах)

МОДИФИКАЦИИ БВД-406ФСВW -1 (-2,-4,-6)

Дополнительно к БВД-406СВW-х

- Встроенный считыватель ключей RFID (13,56 МГц, поддержка VIZIT-RF7)

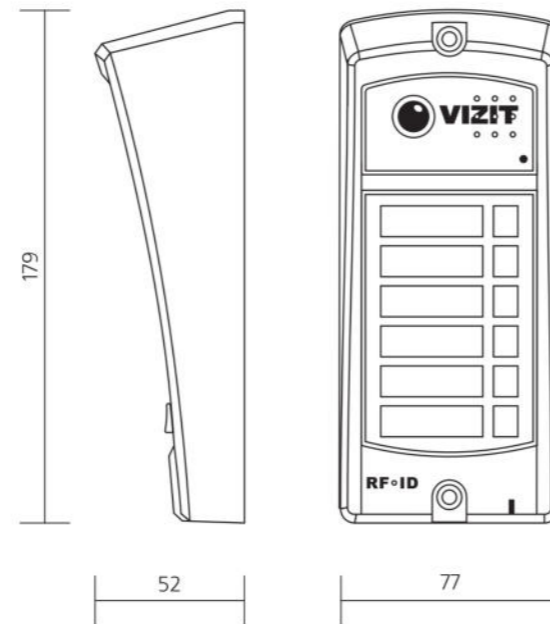
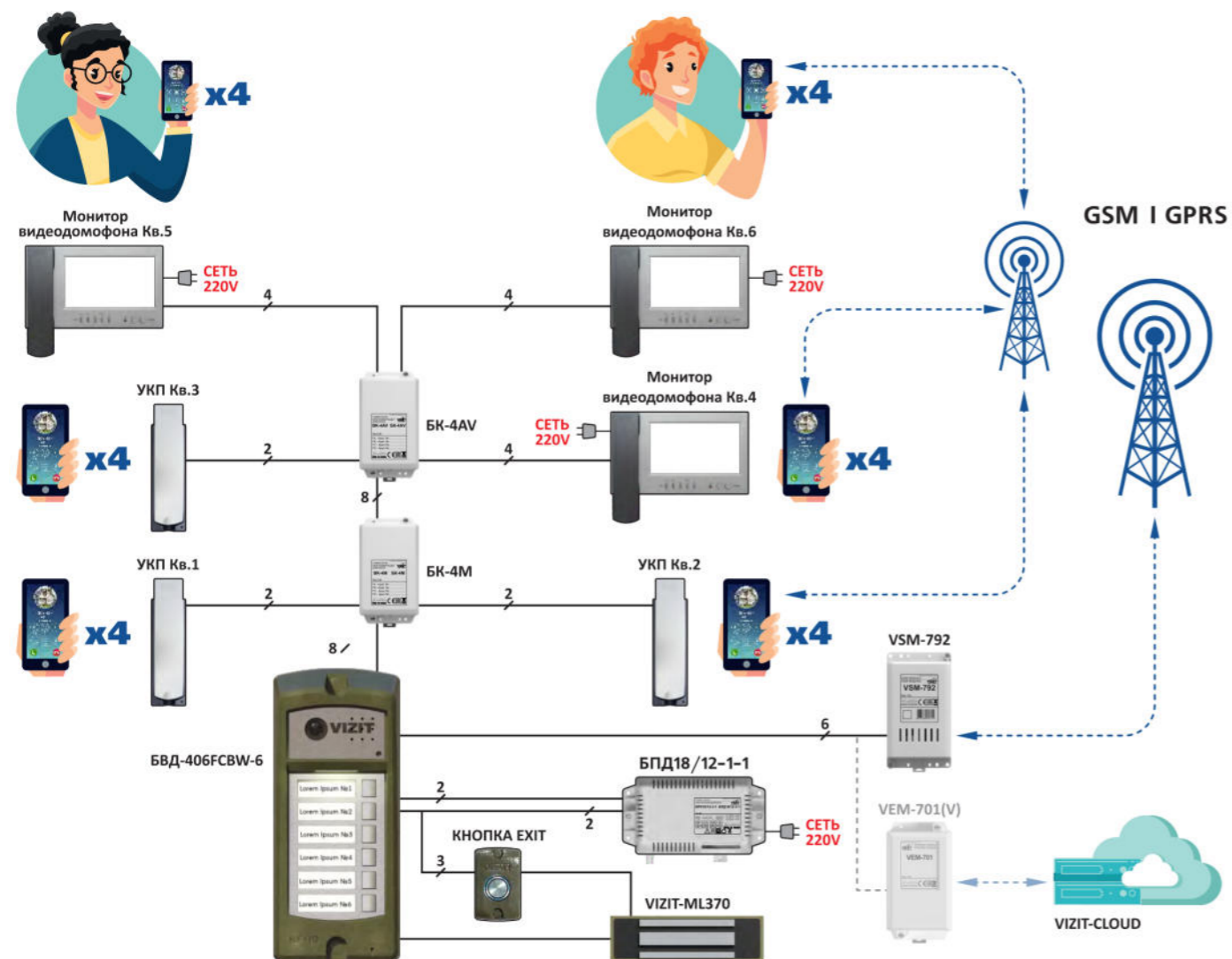
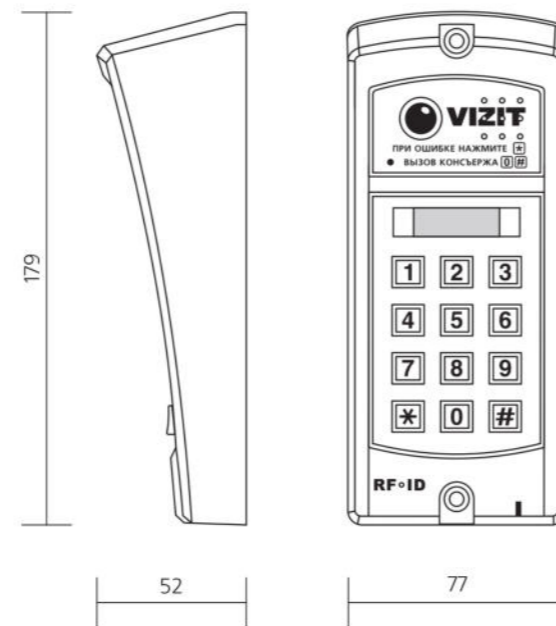


Схема подключения



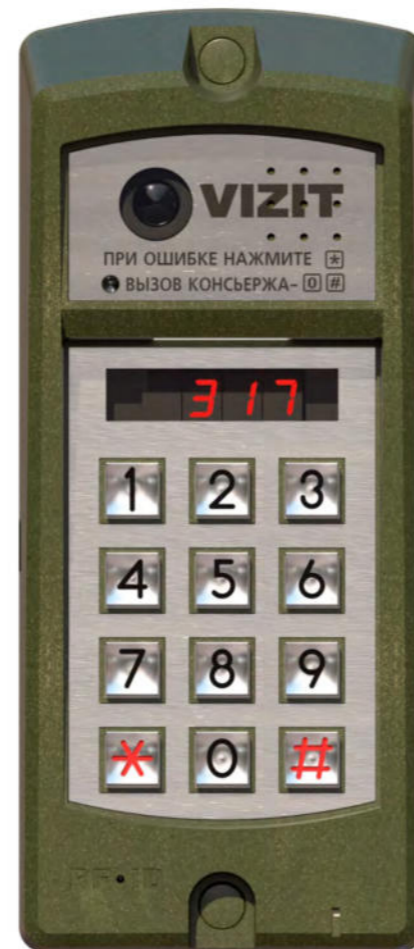
БВД-317FCBW

- Блок вызова для совместной работы с БУД-302М(520,-580), -430М(5), -485(Р,М)
- До 200 абонентов
- Накладной монтаж
- Подсветка клавиатуры
- Корпус из ударопрочного поликарбоната, антивандальное исполнение
- Вставки из нержавеющей стали
- Встроенная телекамера (CVBS, 700ТВЛ), объектив BOARD 95°
- Подсветка светодиоидом белого свечения (с регулируемой интенсивностью свечения для дежурного/рабочего режимов)
- 4-х разрядный 7-ми сегментный LED индикатор
- Считыватель ключей RFID (13.56 МГц, **поддержка RF7.1**)



БВД-317RCBW

- Блок вызова для совместной работы с БУД-302М(520,-580), -430М(5), -485(Р,М)
- До 200 абонентов
- Накладной монтаж
- Подсветка клавиатуры
- Корпус из ударопрочного поликарбоната, антивандальное исполнение
- Вставки из нержавеющей стали
- Встроенная телекамера (CVBS, 700ТВЛ), объектив BOARD 95°
- Подсветка светодиоидом белого свечения (с регулируемой интенсивностью свечения для дежурного/рабочего режимов)
- 4-х разрядный 7-ми сегментный LED индикатор
- Считыватель ключей RFID (125 кГц)



VIZIT-RF7.1

Радиочастотный ключ-идентификатор RFID-13.56MHz

Используется совместно с модификациями блоков вызова и контроллеров ключей, имеющих в наименовании литеру "F".

- **Специальная защита** от несанкционированного копирования
- **Проверка аутентичности** с использованием алгоритма 3DES
- Возможность привязки ключа к PIN-коду БВД
- Возможность санкционированного изготовления дубликата (необходимо знать PIN-код БВД) при помощи программатора VIZIT-DM15
- Цвет: «Графитовый Черный» (Graphite Black)

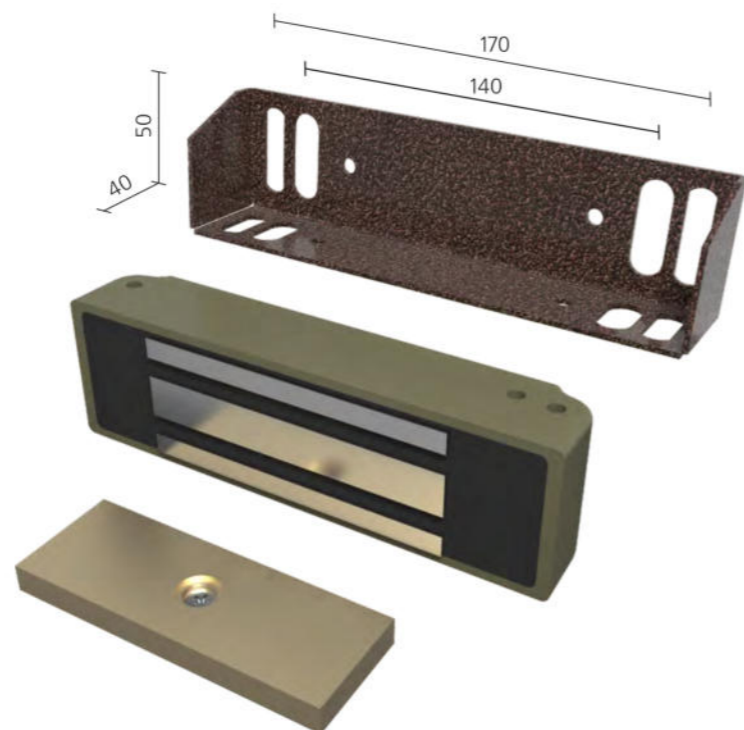


VIZIT Замок электромагнитный

VIZIT-ML370-40-50

190 x 58 x 38 – электромагнит
от -40°C до +45°C

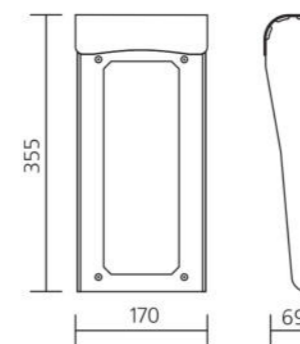
- электромагнитный замок представляет собой корпус с электромагнитом и ответную металлическую пластину
- при снятии напряжения питания замка дверь отпирается
- напряжение питания, В - 9...15
- потребляемая мощность (Uп = 12В), Вт, не более - 7,2
- усилие удержания (Uп = 12В), кг - 370
- универсальный уголок 40x50x2 мм



МК-740

Комплект монтажный для
блоков вызова **БВД-740,**
БВД-440х

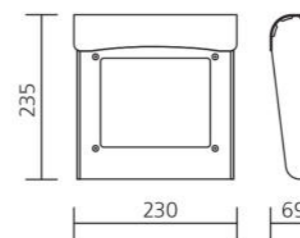
- Антивандальное исполнение
- Модуль светодиодной подсветки
- **Цветовое исполнение:**
Старая Бронза + защитный лак
(Bronze Old)



МК-733

Комплект монтажный для
блоков вызова **БВД-733,**
(БВД-432х, -433х, -532х,
-533х)

- Антивандальное исполнение
- Модуль светодиодной подсветки
- **Цветовое исполнение:**
Старая Бронза + защитный лак
(Bronze Old)

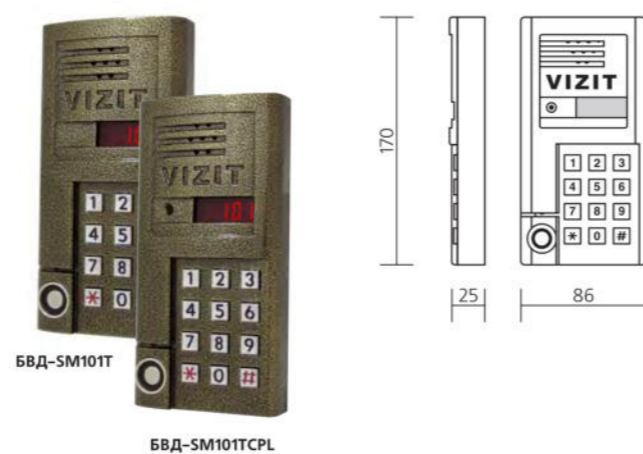


БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИЙ SM, N ДО 100 АБОНЕНТОВ

МОДИФИКАЦИИ БВД-SM101

БВД-SM101T. Блок вызова до 100 абонентов. Накладной монтаж. Функции кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY (100 индивидуальных кодов, 600 ключей VIZIT-TM). Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Рекомендуемый монтажный комплект МК-341.

БВД-SM101TCPL. Блок вызова до 100 абонентов. Накладной монтаж. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Функции кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY (100 индивидуальных кодов, 600 ключей VIZIT-TM). Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-341, МК-315.



МОДИФИКАЦИИ БВД-SM110

БВД-SM110R. Блок вызова до 100 абонентов. Накладной монтаж. Функции кодового замка, контроллера ключей RF (100 индивидуальных кодов, 600 ключей VIZIT-RF2). Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

БВД-SM110F. Блок вызова до 100 абонентов. Накладной монтаж. Функции кодового замка, контроллера ключей RF (100 индивидуальных кодов, 600 ключей VIZIT-RF3). Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

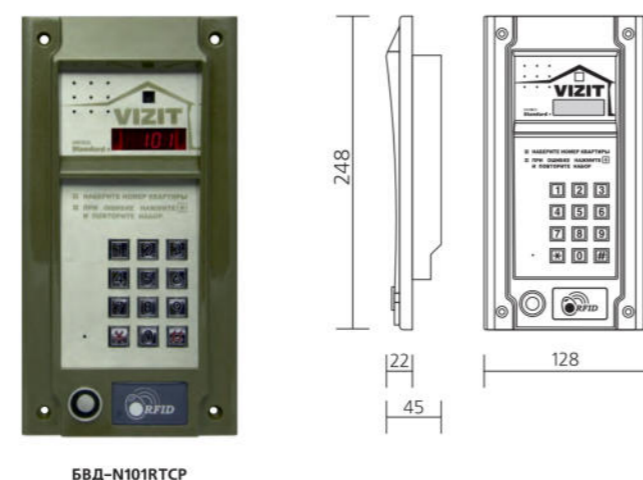
БВД-SM110FCP. Блок вызова до 100 абонентов. Функции кодового замка, контроллера ключей (100 индивидуальных кодов, 600 ключей VIZIT-RF3). Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

БВД-SM110RCP. Блок вызова до 100 абонентов. Накладной монтаж. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Функции кодового замка, контроллера ключей (100 индивидуальных кодов, 600 ключей VIZIT-RF2). Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.



БВД-N101

БВД-N101RTCP. Блок вызова до 100 абонентов. Врезной монтаж. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Функции кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY и RF (100 индивидуальных кодов, 600 ключей VIZIT-TM и/или VIZIT-RF2). Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры и инструкции для пользователя.



БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИЙ N, M ДО 200 АБОНЕНТОВ

БВД-N201

БВД-N201FCP. Блок вызова до 200 абонентов. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Функции кодового замка, контроллера ключей RF (200 индивидуальных кодов, 2400 ключей VIZIT-RF3). Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры и инструкции для пользователя. Параллельная работа до двух БВД.

БВД-M202

БВД-M202RTCP. Блок вызова до 200 абонентов. Врезной монтаж. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Функции кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY и RF (200 индивидуальных кодов, 1200 ключей VIZIT-TM и/или VIZIT-RF2). Параллельная работа до двух БВД. Модуль памяти DS1996L-F5 входит в комплект.



БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 300 ДО 24 АБОНЕНТОВ

МОДИФИКАЦИИ БВД-306

БВД-306-2. Блок вызова на 2 абонента. Накладной монтаж. Возможность увеличения количества абонентов до 20 при подключении до 3х кнопочных панелей BS-306-6. Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

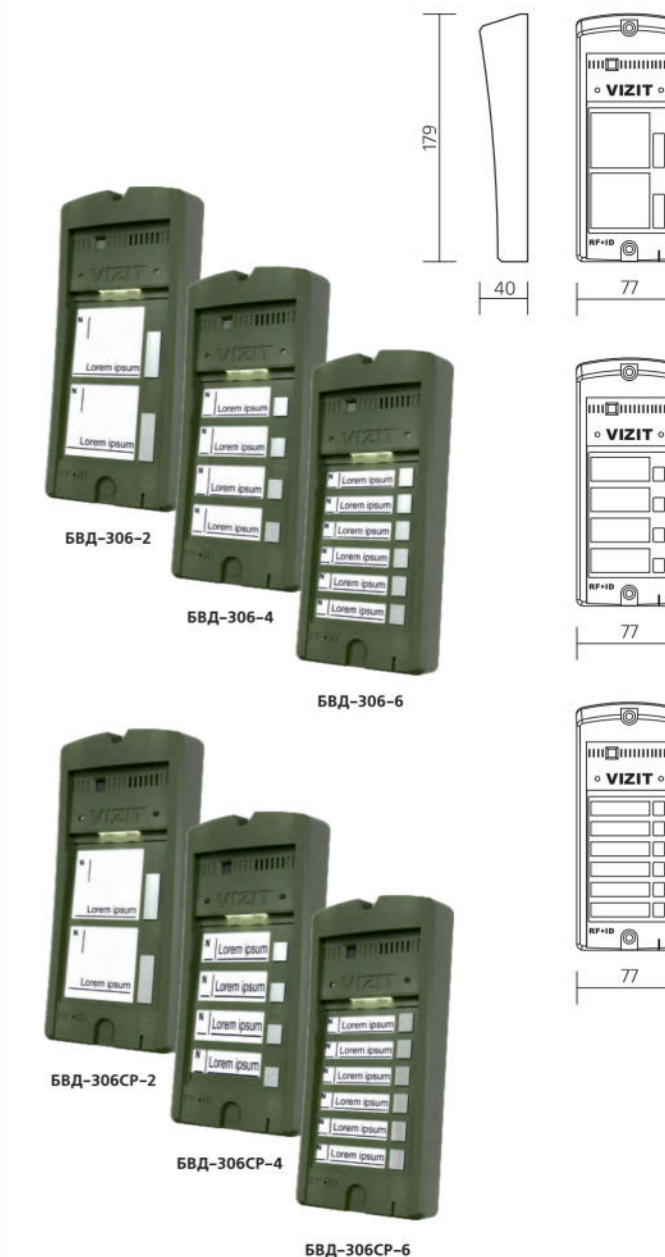
БВД-306-4. Блок вызова на 4 абонента. Накладной монтаж. Возможность увеличения количества абонентов до 22 при подключении до 3х кнопочных панелей BS-306-6. Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

БВД-306-6. Блок вызова на 6 абонентов. Накладной монтаж. Возможность увеличения количества абонентов до 24 при подключении до 3х кнопочных панелей BS-306-6. Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

БВД-306CP-2. Блок вызова на 2 абонента. Накладной монтаж. Возможность увеличения количества абонентов до 24 при подключении до 3х кнопочных панелей BS-306-6. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

БВД-306CP-4. Блок вызова на 4 абонента. Накладной монтаж. Возможность увеличения количества абонентов до 24 при подключении до 3х кнопочных панелей BS-306-6. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

БВД-306CP-6. Блок вызова на 6 абонентов. Накладной монтаж. Возможность увеличения количества абонентов до 24 при подключении до 3х кнопочных панелей BS-306-6. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.



БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 300 ДО 24 АБОНЕНТОВ

МОДИФИКАЦИИ БВД-306

БВД-306FCP-2. Блок вызова на 2 абонента. Накладной монтаж. Возможность увеличения количества абонентов до 24 при подключении до 3-х кнопочных панелей BS-306-6. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Встроенный контроллер ключей VIZIT-RF3 до 960 шт. Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

БВД-306FCP-4. Блок вызова на 4 абонента. Накладной монтаж. Возможность увеличения количества абонентов до 24 при подключении до 3-х кнопочных панелей BS-306-6. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Встроенный контроллер ключей VIZIT-RF3 до 960 шт. Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

БВД-306FCP-6. Блок вызова на 6 абонентов. Накладной монтаж. Возможность увеличения количества абонентов до 24 при подключении до 3-х кнопочных панелей BS-306-6. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Встроенный контроллер ключей VIZIT-RF3 до 960 шт. Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

BS-306-6. Кнопочная панель используется в комплекте с блоком вызова БВД-306(СР, FCP)-2(4,6) и предназначена для вызова абонентов. Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Накладной монтаж. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

БЛОКИ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ 300 ДО 200 АБОНЕНТОВ

МОДИФИКАЦИИ БВД-310

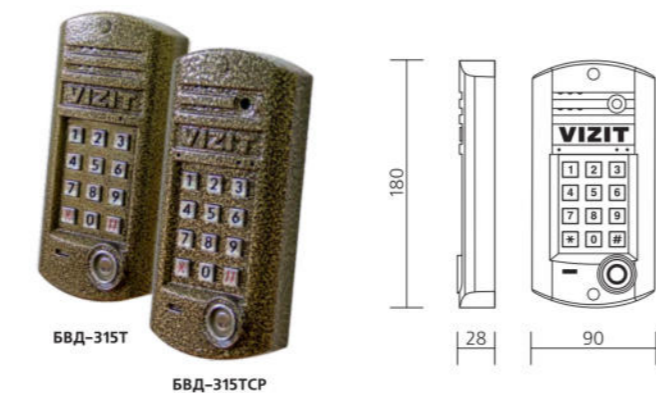
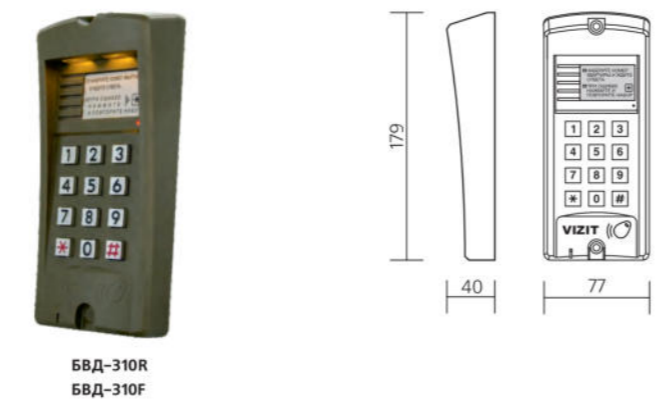
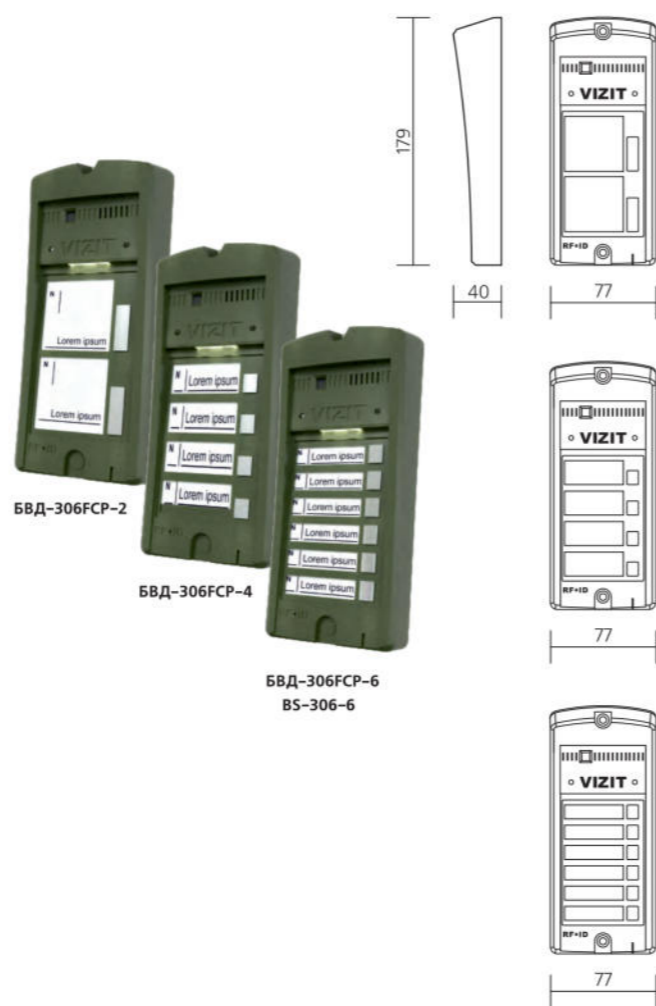
БВД-310R. Блок вызова для совместной работы с БУД-302М(S20,-S80), -430М(S), -485(Р,М). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2. Световая индикация режимов работы. Подсветка клавиатуры и информационной таблички. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

БВД-310F. Блок вызова для совместной работы с БУД-302М(S20,-S80), -430М(S), -485(Р,М). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Световая индикация режимов работы. Подсветка клавиатуры и информационной таблички. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

МОДИФИКАЦИИ БВД-315

БВД-315Т. Блок вызова для совместной работы с БУД-302М(S20,-S80), -430М(S), -485(Р,М). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей TOUCH MEMORY. Подсветка клавиатуры. Рекомендуемый монтажный комплект МК-311.

БВД-315ТСР. Блок вызова для совместной работы с БУД-302х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-TM. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Накладной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-341,-315.



БЛОКИ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ 300 ДО 200 АБОНЕНТОВ

МОДИФИКАЦИИ БВД-315

БВД-315F. Блок вызова для совместной работы с БУД-302М(S20,-S80), -430М(S), -485(Р,М). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Подсветка клавиатуры. Рекомендуемый монтажный комплект МК-311.

БВД-315R. Блок вызова для совместной работы с БУД-302М(S20,-S80), -430М(S), -485(Р,М). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2. Подсветка клавиатуры. Рекомендуемый монтажный комплект МК-311.

БВД-315FCP. Блок вызова для совместной работы с БУД-302х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Световая индикация режимов работы. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Накладной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-311, -315.

БВД-315RCP. Блок вызова для совместной работы с БУД-302х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Накладной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-311, -315.

МОДИФИКАЦИИ БВД-316

БВД-316F. Блок вызова для совместной работы с БУД-302М(S20,-S80), -430М(S), -485(Р,М). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Корпус блока вызова выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

БВД-316R. Блок вызова для совместной работы с БУД-302М(S20,-S80), -430М(S), -485(Р,М). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Корпус блока вызова выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

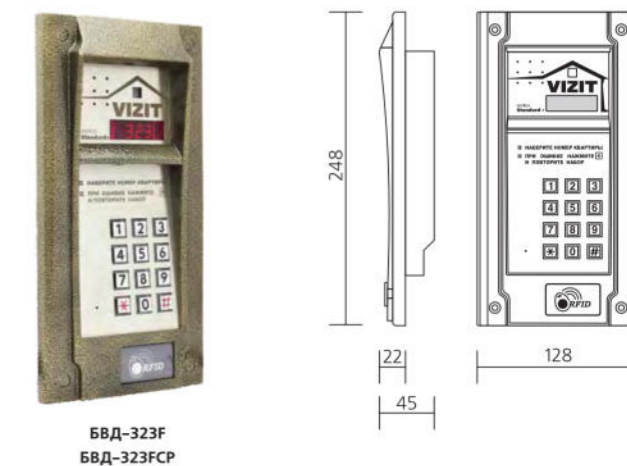
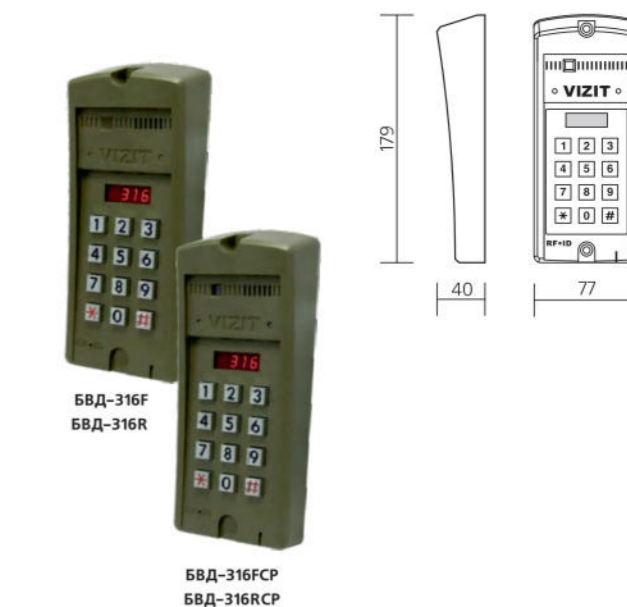
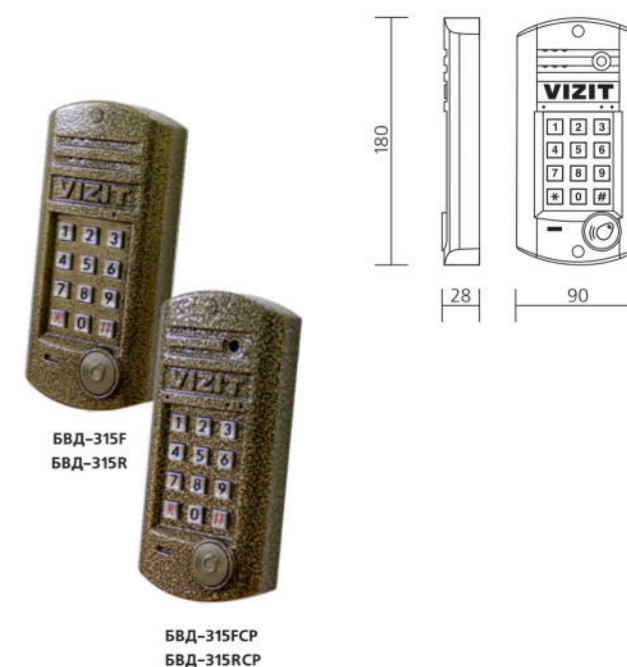
БВД-316FCP. Блок вызова для совместной работы с БУД-302х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Накладной монтаж. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

БВД-316RCP. Блок вызова для совместной работы с БУД-302х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

МОДИФИКАЦИИ БВД-323

БВД-323F. Блок вызова для совместной работы с БУД-302М(S20,-S80), -430М(S), -485(Р,М). Врезной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры.

БВД-323FCP. Блок вызова для совместной работы с БУД-302х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Врезной монтаж.



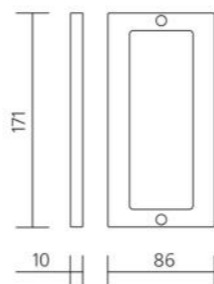
БЛОКИ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ 300 ДО 200 АБОНЕНТОВ

МОДИФИКАЦИИ БВД-342

БВД-342НР. Блок индикации для домофона, используется в комплекте с блоком вызова БВД-343, установленного при входе на огороженную придомовую территорию. Имеет встроенную подсветку. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-311, -315



БВД-342НР

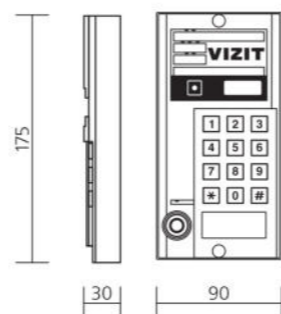


МОДИФИКАЦИИ БВД-343

БВД-343R. Блок вызова для совместной работы с БУД-302М(S20,-S80), -430М(S), -485(P,M). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры и логотипа. Рекомендуемый монтажный комплект МК-311.



БВД-343RT
БВД-343RTCPL



БВД-343RT. Блок вызова для совместной работы с БУД-302S-20(80), -430М(S), -485(P,M). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2 и TOUCH MEMORY. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Рекомендуемый монтажный комплект МК-311.

БВД-343RCPL. Блок вызова для совместной работы с БУД-302х, -430х, -485х. Встроенный считыватели ключей VIZIT-RF2. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера (CVBS, 700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Накладной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-311, -315.



БВД-343F
БВД-343R
БВД-343RCPL
БВД-343FCPL
БВД-343FCPW

БВД-343RTCPL. Блок вызова для совместной работы с БУД-302х, -430х, -485х. Встроенный считыватели ключей VIZIT-TM и VIZIT-RF2. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры и логотипа. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-311, -315.

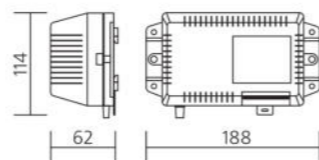
БВД-343F. Блок вызова для совместной работы с БУД-302М(S20,-S80), -430М(S), -485(P,M). Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры и логотипа. Рекомендуемый монтажный комплект МК-311.

БВД-343FCPL. Блок вызова для совместной работы с БУД-302х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Накладной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-311.

БВД-343FCPW. Блок вызова для совместной работы с БУД-302х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера (CVBS, 700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", подсветка белого свечения для телекамеры обеспечивает цветное изображение при низкой освещенности. Накладной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-311,-315.

МОДИФИКАЦИИ БУД-302

БУД-302М. Блок управления и питания домофона/видеодомофона серии 300 (190-240VAC). Количество абонентов - до 200. Функции: кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY и RF (200 индивидуальных кодов, 2400 ключей TM и RF). Питание и управление открытием замка. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P).



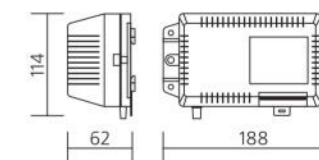
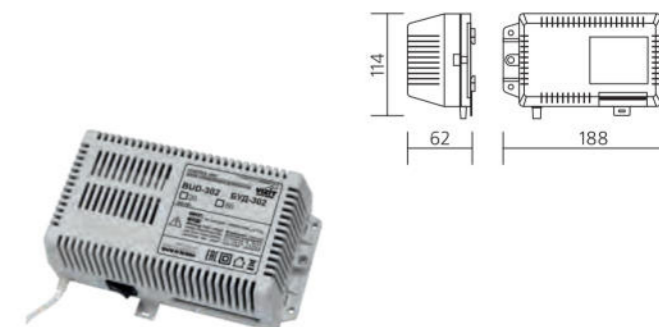
БЛОКИ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ 300 ДО 200 АБОНЕНТОВ

МОДИФИКАЦИИ БУД-302

БУД-302S. Блок управления и питания домофона/видеодомофона серии 300. Напряжение питания 187-242VAC. Количество абонентов - до 200. Функции: кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY и RF (200 индивидуальных кодов, 2400 ключей TM и RF). Питание и управление открытием замка. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P).

БУД-302S-20. Блок управления и питания домофона/видеодомофона серии 300. Количество абонентов - до 20. Функции кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY и RF (20 индивидуальных кодов, по 6 ключей на квартиру). Встроенный коммутатор. Напряжение питания 187-242VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

БУД-302S-80. Блок управления и питания домофона/видеодомофона серии 300. Количество абонентов - до 80. Функции кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY и RF (80 индивидуальных кодов, по 6 ключей на квартиру). Встроенный коммутатор. Напряжение питания 187-242VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.



БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 400 COMFORT ДО 4X АБОНЕНТОВ

МОДИФИКАЦИИ БВД-405

БВД-405А-1. Блок вызова на 1 абонента. Накладной монтаж. Подсветка кнопок вызова и шильда. Подставка для поворота блока на 20°.

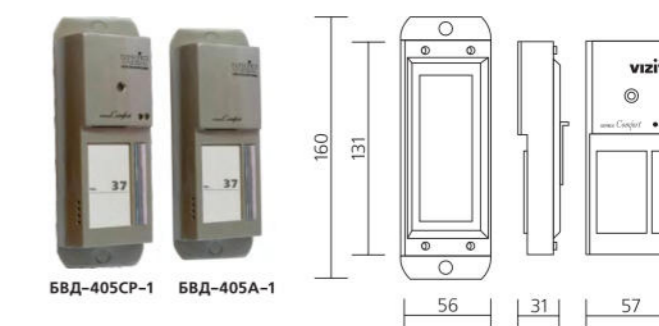
БВД-405СР-1. Блок вызова на 1 абонента. Накладной монтаж. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Подсветка кнопок вызова и шильдов. Подставка для поворота блока на 20°. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-405.

БВД-405А-2. Блок вызова на 2 абонента. Накладной монтаж. Подсветка кнопок вызова и шильда. Подставка для поворота блока на 20°.

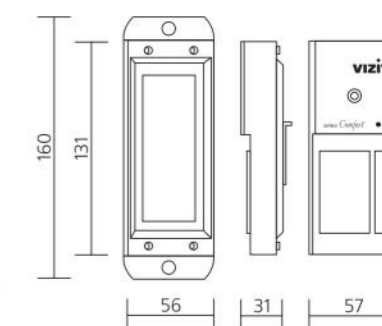
БВД-405СР-2. Блок вызова на 2 абонента. Накладной монтаж. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Подсветка кнопок вызова и шильдов. Подставка для поворота блока на 20°. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-405.

БВД-405А-4. Блок вызова на 4 абонента. Накладной монтаж. Подсветка кнопок вызова и шильда. Подставка для поворота блока на 20°.

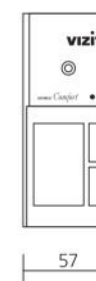
БВД-405СР-4. Блок вызова на 4 абонента. Накладной монтаж. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Подсветка кнопок вызова и шильдов. Подставка для поворота блока на 20°. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-405.



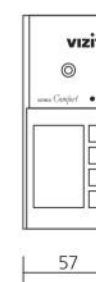
БВД-405СР-1 БВД-405А-1



БВД-405СР-2 БВД-405А-2



БВД-405СР-4 БВД-405А-4

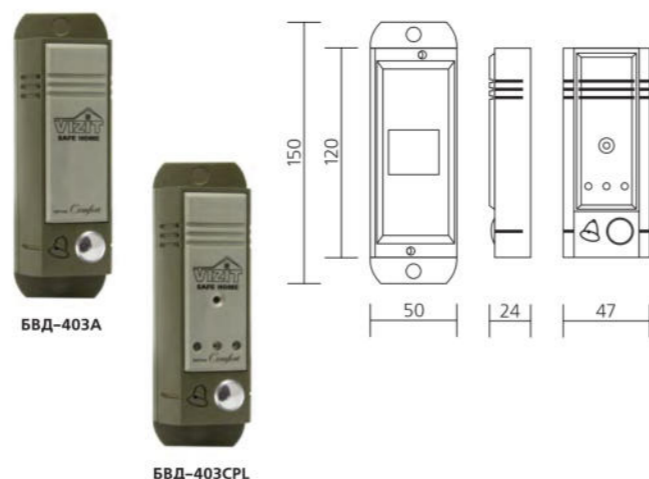


БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 400 COMFORT ДЛЯ 1 АБОНЕНТА

МОДИФИКАЦИИ БВД-403

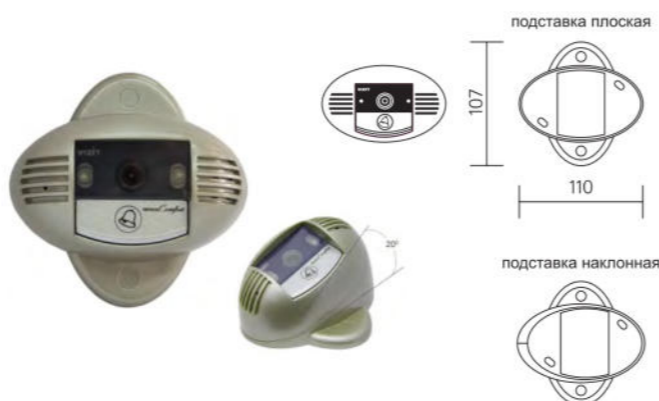
БВД-403А. Блок вызова на 1 абонента. Накладной монтаж. Подставка для поворота блока на 20°, подсветка кнопки вызова. Рекомендуемый монтажный комплект МК-405.

БВД-403СРЛ. Блок вызова на 1 абонента. Накладной монтаж. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Подставка для поворота блока на 20°. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-405.



МОДИФИКАЦИИ БВД-410

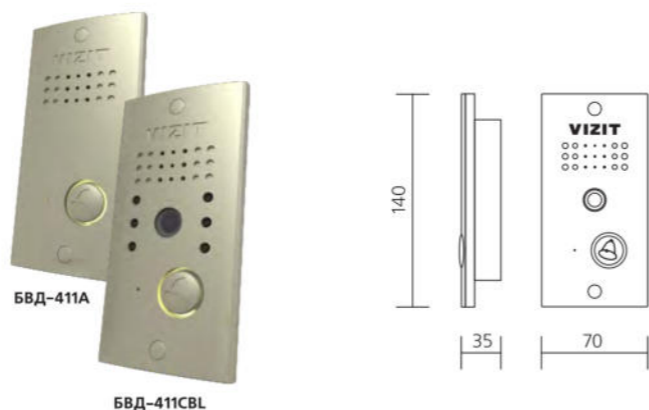
БВД-410СВЛ. Блок вызова на 1 абонента. Накладной монтаж. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив BOARD 120°, функция "День-ночь", подсветка для телекамеры светодиодами белого свечения. Подставка для поворота блока на 20°.



МОДИФИКАЦИИ БВД-411

БВД-411А. Блок вызова на 1 абонента. Врезной монтаж. Подсветка кнопки вызова. Рекомендуемые монтажные комплекты: МК-411, МКФ-411.

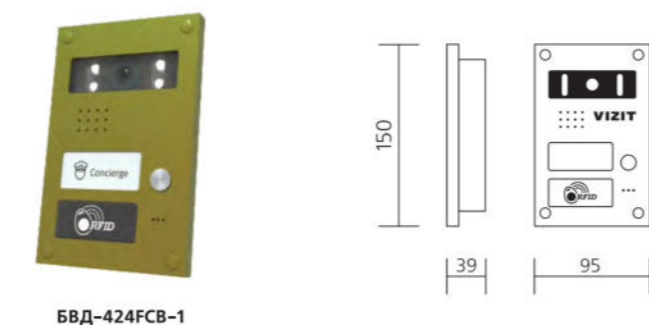
БВД-411СВЛ. Блок вызова на 1 абонента. Врезной монтаж. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив BOARD 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Подсветка кнопки вызова.



БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 400 COMFORT ДО 24Х АБОНЕНТОВ

МОДИФИКАЦИИ БВД-424

БВД-424ФСВ-1. Блок вызова на 1 абонента. Врезной монтаж. Используется совместно с блоками управления БУД-485х, -430х. Возможность увеличения количества абонентов до 25 при подключении кнопочных панелей BS-424-2(4,8). Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив BOARD 120°, функция "День-ночь", подсветка для телекамеры белого свечения. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-424х, МКФ-424.



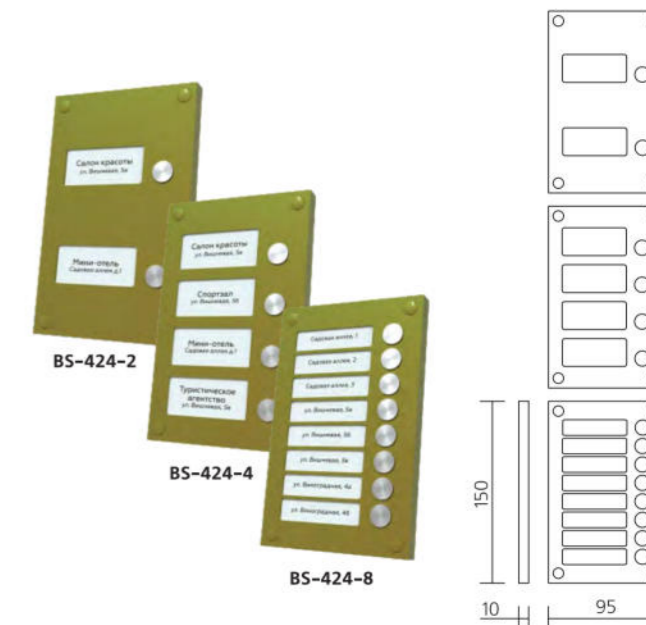
БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 400 COMFORT ДО 24Х АБОНЕНТОВ

МОДИФИКАЦИИ BS-424

BS-424-2. Кнопочная панель используется в комплекте с блоком вызова БВД-424ФСВ-1. Количество кнопок для вызова абонентов-2. Накладной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-424х, МКФ-424х.

BS-424-4. Кнопочная панель используется в комплекте с блоком вызова БВД-424ФСВ-1. Количество кнопок для вызова абонентов-4. Накладной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-424х, МКФ-424х.

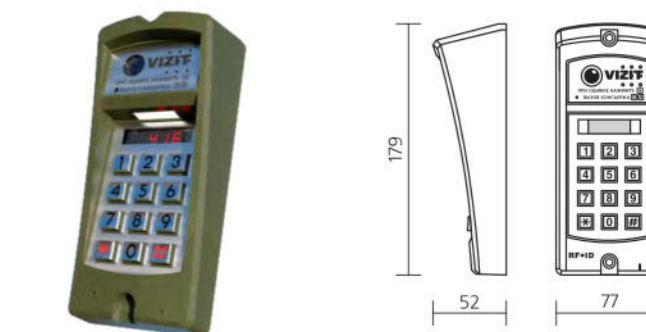
BS-424-8. Кнопочная панель используется в комплекте с блоком вызова БВД-424ФСВ-1. Количество кнопок для вызова абонентов-8. Накладной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-424х, МКФ-424х.



БЛОКИ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ 400 COMFORT ДО 200 АБОНЕНТОВ

МОДИФИКАЦИИ БВД-416

БВД-416ФСВЕ. Блок вызова для совместной работы с БУД-420х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3, -RF7 (RFID-13.56 MHz). Светодиодный дисплей. Встроенная 2Мп IP-камера обеспечивает 2 цифровых потока (основной и дополнительный) и композитный сигнал (CVBS, 700ТВЛ), объектив BOARD 90°, функция "День-ночь". Корпус из ударопрочного поликарбоната, антивандальное исполнение.



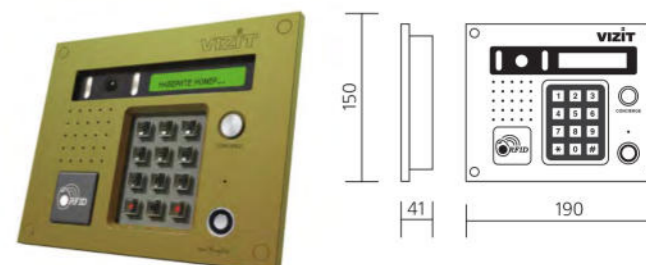
МОДИФИКАЦИИ БВД-423

БВД-423ФСВЕ. Блок вызова для совместной работы с БУД-430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей, кнопки вызова ("Консьерж", служба "112"). Встроенная 2Мп IP-камера обеспечивает 2 цифровых потока (основной и дополнительный) и композитный сигнал (CVBS, 700ТВЛ), объектив BOARD 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка (до 10 метров) для телекамеры. Врезной монтаж.



МОДИФИКАЦИИ БВД-431

БВД-431ДХКВ. Блок вызова для совместной работы с БУД-420х, -430х, -485х. Встроенные считыватели ключей TM и VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz), ЖК дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (CVBS, 700ТВЛ, PAL, 0 Lux/подсветка для телекамеры, объектив BOARD 120°). Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-432.



БЛОКИ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ 400 COMFORT ДО 200 АБОНЕНТОВ

МОДИФИКАЦИИ БВД-432

БВД-432FCB. Блок вызова для совместной работы с БУД-420х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56МГц). Обеспечивает дополнительную защиту от несанкционированного администрирования домофона, ЖК дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (CVBS, 700ТВЛ, PAL, 0 Lux/подсветка для телекамеры, объектив BOARD 120°). Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-432, МКФ-432.

БВД-432RCB. Блок вызова для совместной работы с БУД-420х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz), ЖК дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (CVBS, 700ТВЛ, PAL, 0 Lux/подсветка для телекамеры, объектив BOARD 120°). Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-432, МКФ-432.

БВД-432FCBE. Блок вызова для совместной работы с БУД-430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная 2Мп IP-камера обеспечивает 2 цифровых потока (основной и дополнительный) и композитный сигнал (CVBS, 700ТВЛ), объектив BOARD 92°, функция "День-ночь", подсветка белого свечения + ИК подсветка (до 10 метров) для телекамеры. Врезной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-432, МКФ-432.

БВД-432NP. Блок индикации для домофона используется в комплекте с блоком вызова БВД-432х, установленного на входе в огороженную придомовую территорию. Имеет встроенную подсветку. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МКФ-406.

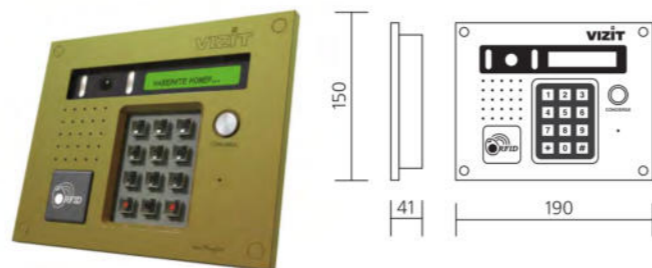
МОДИФИКАЦИИ БВД-433

БВД-433FCBE. Блок вызова для совместной работы с БУД-430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. OLED дисплей, кнопки вызова ("Консьерж", служба "112"). Встроенная 2Мп IP-камера обеспечивает 2 цифровых потока (основной и дополнительный) и композитный сигнал (CVBS, 700ТВЛ) одновременно, объектив BOARD 92°, функция "День-ночь", подсветка белого свечения + ИК подсветка (до 10 метров) для телекамеры. Врезной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-432, МКФ-432.

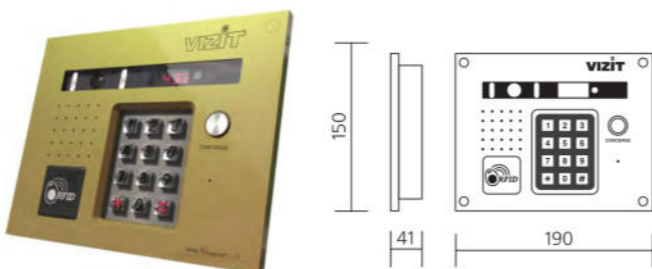
МОДИФИКАЦИИ БУД-430

БУД-430S. Блок управления и питания домофона. Предназначен для работы совместно с блоками вызова серий 300 и 400. Напряжение питания 187-242VAC. Емкость до 400 абонентов. Функции контроллера ключей TM и RF (до 2400 шт.). Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

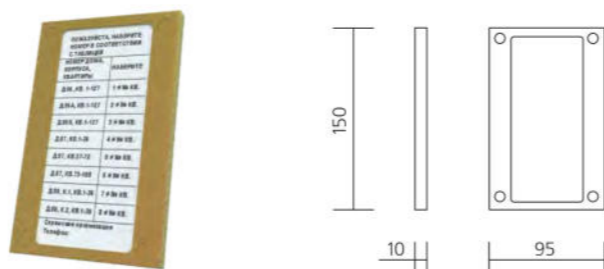
БУД-430M. Блок управления и питания домофона. Предназначен для работы совместно с блоками вызова серий 300 и 400. Напряжение питания 190-240VAC. Емкость до 400 абонентов. Функции контроллера ключей TM и RF (до 2400 шт.). Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.



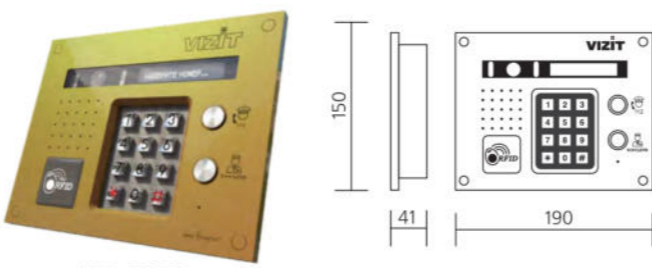
БВД-432FCB
БВД-432RCB



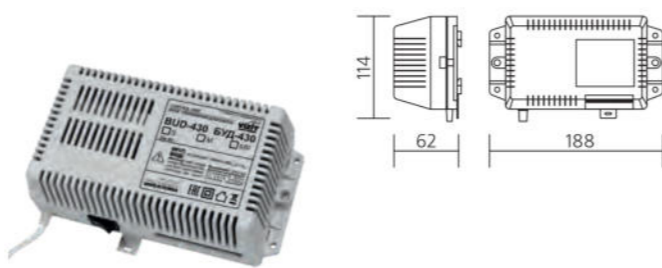
БВД-432FCBE



БВД-432NP



БВД-433FCBE



БЛОКИ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ 400 COMFORT ДО 200 АБОНЕНТОВ

МОДИФИКАЦИИ БУД-485

БУД-485M. Блок управления и питания домофона. Предназначен для работы совместно с блоками вызова серий 300 и 400. Возможность удаленного управления по локальной сети RS-485. Возможность подключения модуля VEM-701(V), VSM-792 для удаленного администрирования установок, базы ключей и индивидуальных кодов блока управления через сеть Интернет. Функция дублирования вызова на «мобильные УКП» при совместной работе с модулем VEM-701(V), VSM-792. Напряжение питания (190-240VAC). Емкость до 400 абонентов. Функции контроллера ключей TM и RF (до 2400 шт.), питание и управление открытием замка. Голосовые сообщения.

БУД-485P. Блок управления и питания домофона. Предназначен для работы совместно с блоками вызова серий 300 и 400, установленными на входе на огороженную придомовую территорию. Возможность удаленного управления по локальной сети RS-485. Возможность подключения до 16 блоков коммутации БК-401,-402. Емкость до 2400 абонентов. Функции контроллера ключей RF (до 28 800 шт.). Напряжение питания (190-240VAC). Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT. Голосовые сообщения.

БЛОКИ СЕРИИ PERIMETER 500

БВД-532FCB. Блок вызова периметрового домофона для совместной работы с БУД-585 (серия 500). Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. OLED дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив BOARD 95°, функция "День-ночь", подсветка для телекамеры белого свечения. Врезной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-432, МКФ-432.

БВД-533FCBE. Блок вызова периметрового домофона для совместной работы с БУД-585 (серия 500). Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. OLED дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная 2Мп IP-камера (до 1920x1080 - основной поток, CVBS -700ТВЛ), объектив BOARD 92°, функция "День-ночь" подсветка для телекамеры белого + IR свечения. Врезной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-432, МКФ-432.

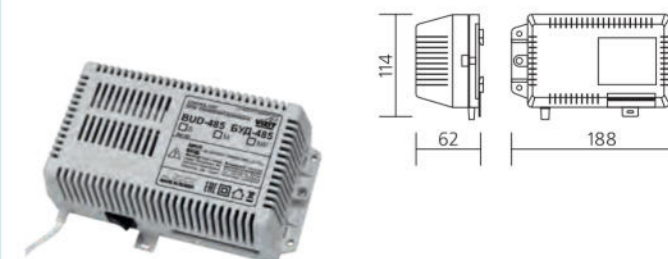
БУД-585. Блок управления и питания периметрового домофона (серии 500). Предназначен для работы совместно с двумя блоками вызова БВД-532FCB (-533FCBE) и блоками коммутации БК-501, БК-502 (до 24шт.). Возможность удаленного управления по локальной сети RS-485. Емкость до 4800 абонентов. Контроллер ключей RF (до 16 000 шт.). Напряжение питания (190-240VAC). Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

БК-501. Коммутатор подъездной линии связи и видеосигнала системы ограничения доступа на огороженную придомовую территорию (серии 500). Для работы совместно с БУД-585, БВД-532(-533).

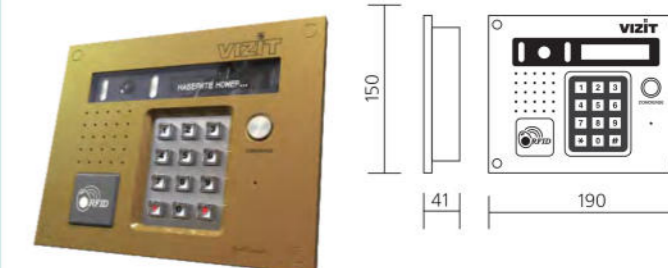
БК-502. Коммутатор подъездной линии связи и видеосигнала системы ограничения доступа на огороженную придомовую территорию (серии 500). Для работы совместно с БУД-585, БВД-532(-533), с модулем VEM-701(V), VSM-792. Обеспечивает возможность дублирования вызова абонента на мобильное УКП.

РВС-502. Разветвитель сигнала линии периметрового домофона серии 500. Обеспечивает усиление видеосигнала и два ответвления линии домофона.

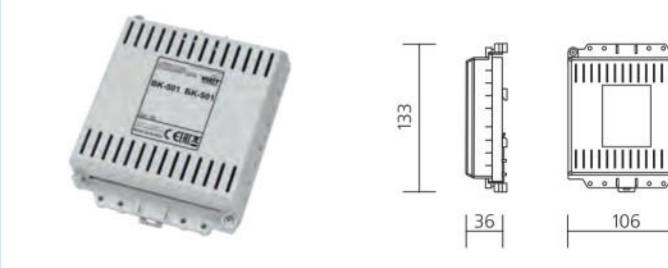
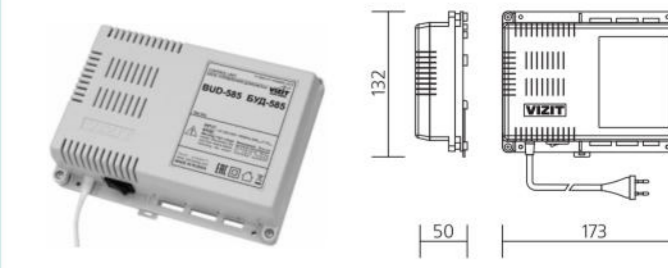
РВС-503. Ретранслятор видеосигнала предназначен для восстановления ЧМ видеосигнала, ослабленного в магистральной линии периметрового домофона, до требуемого уровня. Обеспечивает увеличение длины магистральной линии.



БУД-485M
БУД-485P



БВД-532FCB
БВД-533FCBE



БЛОКИ СЕРИИ 700

БВД-733ФСВЕ. Блок вызова для совместной работы с БУД-730. Функции: контроллера ключей VIZIT-RF3 (до 8000 шт.), голосовые сообщения. Графический OLED дисплей, дополнительные кнопки ("Консьерж", служба "112"). Встроенная IP-телекамера обеспечивает 3 цифровых потока (Full HD, HD, SD) и композитный сигнал (CVBS), объектив BOARD 120", функция "День-ночь", подсветка для телекамеры белого свечения + ИК подсветка (до 10 метров). Возможность удаленного управления по локальной сети RS-485. Врезной монтаж.

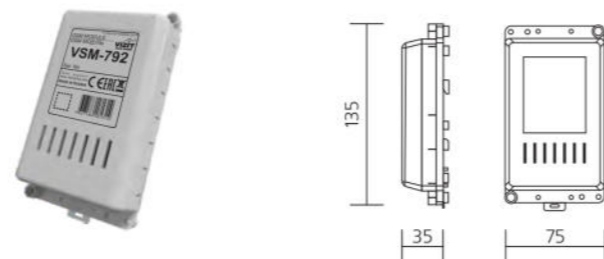
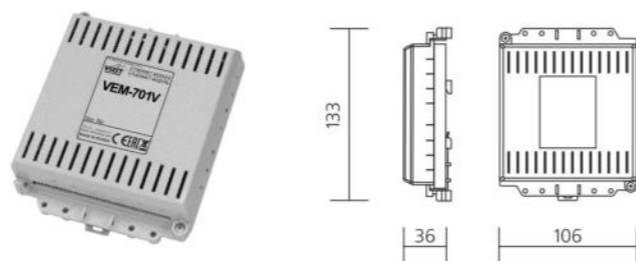
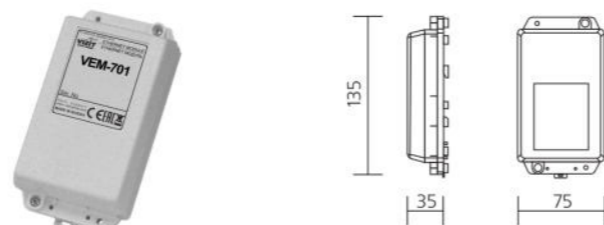
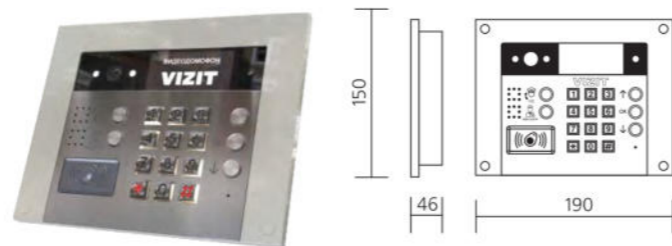
БВД-740ФСВЕ. Блок вызова для совместной работы с БУД-730. Функции: контроллера ключей VIZIT-RF3 (до 8000 шт.), голосовые сообщения. Графический OLED дисплей, дополнительные кнопки ("Консьерж", служба "112", "INFO"). Встроенная IP-телекамера обеспечивает 3 цифровых потока (Full HD, HD, SD) и композитный сигнал (CVBS), объектив BOARD 120", функция "День-ночь", подсветка для телекамеры белого свечения + ИК подсветка (до 10 метров). Возможность удаленного управления по локальной сети RS-485. Врезной монтаж.

БУД-730. Блок управления используется совместно с блоками вызова серии 700 (БВД-733х, БВД-740х) в составе многоквартирных домофонов и видеодомофонов. Емкость до 400 абонентов. Возможность подключения Ethernet модуля VEM-701(V) и GSM модуля VSM-792. Напряжение питания 190-240VAC.

VEM-701. Ethernet модуль предназначен для использования в составе домофонов или видеодомофонов VIZIT совместно с блоками управления БУД-485(-485P, -485M), КТМ685(685P, 608P) для удаленного администрирования установок, базы ключей блоков управления через сеть Интернет. Функция аудио связи и отправки сообщений абонентам (с помощью мобильного приложения).

VEM-701V. Ethernet модуль VEM-701V обеспечивает соединение домофона с сервером ОСВ (Облачный сервис ВИЗИТ). Модуль используется как составная часть домофонов или видеодомофонов VIZIT, совместно с блоками управления БУД-485M (-485P, -585, -730), КТМ685 (685P, 608P), блоками вызова серии 700, блоками коммутации БК-502. Обеспечивает удаленное администрирование установок, базы ключей блоков управления через сеть Интернет. Функция аудио связи и отправки сообщений абонентам (с помощью мобильного приложения). Имеет возможность передачи изображения посетителя в виде сменяющихся слайдов.

VSM-792. GSM модуль предназначен для использования в составе домофонов VIZIT совместно с блоками управления БУД-485M, БУД-730, блоком коммутации БК-502 для дублирования вызова с домофона на мобильный телефон абонента, а так же для удаленного администрирования (через Интернет) установок, базы ключей и индивидуальных кодов БУД-485M (-485MP, -485, -485P), КТМ685(685P, 608P), БВД серии 700.



УСТРОЙСТВА КВАРТИРНЫЕ ПЕРЕГОВОРНЫЕ

МОДИФИКАЦИИ УКП-7

УКП-7. Устройство квартирное переговорное с регулировкой громкости вызова. Цвет белый.

УКП-7М. Устройство квартирное переговорное с регулировкой громкости вызова. Цвет трубки - серебристый металл, цвет подставки - серый металл.

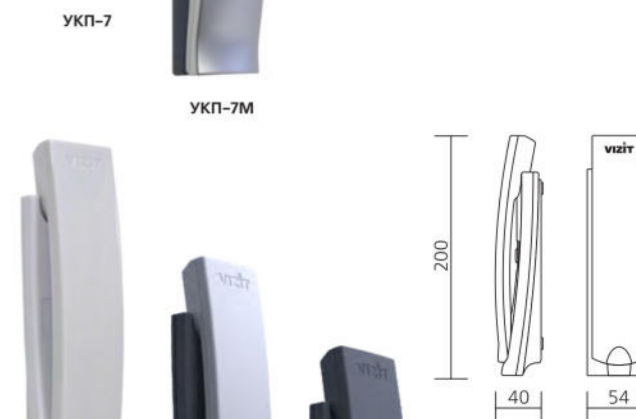
МОДИФИКАЦИИ УКП-12

УКП-12. Устройство квартирное переговорное со световой индикацией и регулировкой громкости вызова. Цвет белый.

УКП-12-1. Устройство квартирное переговорное с возможностью подключения дополнительного УКП. Световая индикация, регулировка громкости вызова. Цвет белый.

УКП-12М. Устройство квартирное переговорное со световой индикацией и регулировкой громкости вызова. Цвет: трубки - серебристый металл, подставки - серый металл.

УКП-12G. Устройство квартирное переговорное со световой индикацией и регулировкой громкости вызова. Цвет трубки - серый металл, цвет подставки - серый металл.

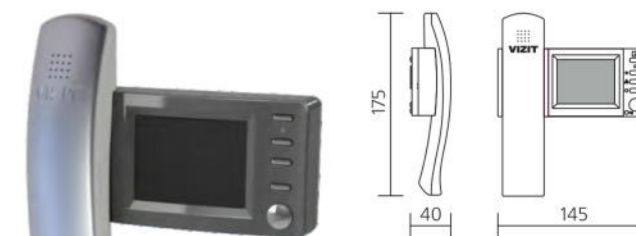


МОНИТОРЫ ВИДЕОДОМОФОНОВ

РАЗМЕР ЭКРАНА - 2.7"

VIZIT-M327C. Абонентское видеоконтрольное устройство цветного изображения (CVBS, 2,7") предназначено для совместной работы с УКП-7(М), УКП-12(М) УКП-12-1 в составе многоабонентского видеодомофона VIZIT. Напряжение питания 15-28VDC. Рекомендуется использовать в комплекте с монтажной пластиной МР-327 (в комплект не входит).

VIZIT-M428C. Монитор цветного изображения (CVBS, 2,7") для многоабонентского видеодомофона. Возможность подключения кнопки "Звонок". Напряжение питания 15-28VDC. Возможна совместная работа с БКМ-440(М), БКМ-441, БКМ-444. Цвет корпуса - тёмно-серый, цвет трубки- серебристый.



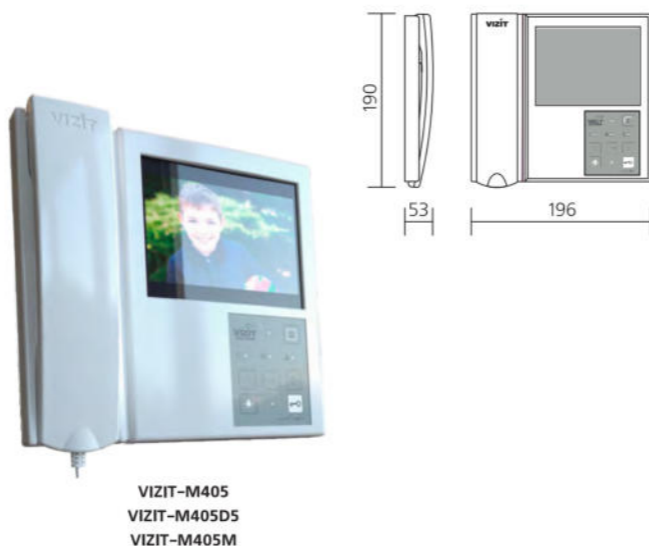
МОНИТОРЫ ВИДЕОДОМОФОНОВ

МОДИФИКАЦИИ VIZIT-M405, РАЗМЕР ЭКРАНА - 4.0"...5.0"

VIZIT-M405. Монитор 2-х каналный цветного изображения (CVBS, 4"). Возможность подключения кнопки "Звонок". Напряжение питания 160-240VAC. Цвет корпуса - белый.

VIZIT-M405D5. Монитор 2-х каналный цветного изображения (CVBS, 5"). Возможность подключения кнопки "Звонок". Напряжение питания 160-240VAC. Цвет корпуса - белый.

VIZIT-M405M. Монитор 2-х каналный цветного изображения (CVBS, 5"). Напряжение питания 160-240VAC. Возможность записи в ручном или автоматическом режиме цветных кадров (до 14500 шт.) или видеороликов (до 6 часов). Возможность подключения дополнительных устройств (УКП или монитора). Возможность подключения кнопки "звонок" и дополнительной телекамеры. Цвет корпуса - белый.



РАЗМЕР ЭКРАНА - 7.0"

VIZIT-M471M. Монитор цветного изображения, сенсорный экран (CVBS, 7"). Возможность записи в ручном или автоматическом режиме цветных кадров (до 14500 шт.) или видеороликов (до 6 часов). Возможность подключения одного блока вызова (БВД), кнопки "Звонок", телекамеры и УКП. Возможность подключения к БKM-440M, -443(S) для увеличения функциональных возможностей. Напряжение питания 15-27VDC. Цвет корпуса - темно-серый, цвет трубки- серебристый.



РАЗМЕР ЭКРАНА - 7.0"

VIZIT-M468MW. Монитор цветного изображения (CVBS, 7"). Энергонезависимая видеопамять (ч/б 250 кадров). Возможность подключения к монитору двух БВД, кнопки "Звонок" и дополнительной УКП. Возможность подключения к БKM-443(S) для увеличения функциональных возможностей. Напряжение питания 18-27VDC. Цвет корпуса - белый.



VIZIT-M468MG. Монитор цветного изображения (PAL, 7"). Энергонезависимая видеопамять (ч/б 250 кадров). Возможность подключения к монитору двух БВД, кнопки "Звонок" и дополнительной УКП. Возможность подключения к БKM-443(S) для увеличения функциональных возможностей. Напряжение питания 18-27VDC. Цвет корпуса - темно-серый, цвет трубки- серебристый.



VIZIT-M468MS. Монитор цветного изображения (PAL, 7"). Энергонезависимая видеопамять (ч/б 250 кадров). Возможность подключения к монитору двух БВД, кнопки "Звонок" и дополнительного УКП. Возможность подключения к БKM-443(S) для увеличения функциональных возможностей. Напряжение питания 18-27VDC. Цвет корпуса - серебристый, цвет трубки- темно-серый.



ПУЛЬТЫ КОНСЬЕРЖА ДОМОФОНОВ И ВИДЕОДОМОФОНОВ МНОГОАБОНЕНТСКИХ

VIZIT-TK401DN. Терминал пульта консьержа VIZIT-ПК200, VIZIT-ПК800 для совместной работы с VIZIT-TU412M1, VIZIT-TU418.

VIZIT-TU412M1. Блок управления пульта консьержа VIZIT-ПК200. Количество абонентов 199 + консьерж. Напряжение питания 190-240VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

VIZIT-TU418. Блок управления пульта консьержа VIZIT-ПК800. Возможность подключения до 7 блоков коммутации БK-A418. Напряжение питания 190-240VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

БК-A418. Блок коммутации пульта консьержа VIZIT-ПК800 для совместной работы с VIZIT-TU418. Количество абонентов 199 + консьерж.

VIZIT-АСУД. Блок сопряжения предназначен для подключения линий связи многоабонентских домофонов / видеодомофонов к линиям автоматизированной системы диспетчерской связи АСУД-248.

БЛОКИ КОММУТАЦИИ И ВИДЕОРАЗВЕТВИТЕЛИ

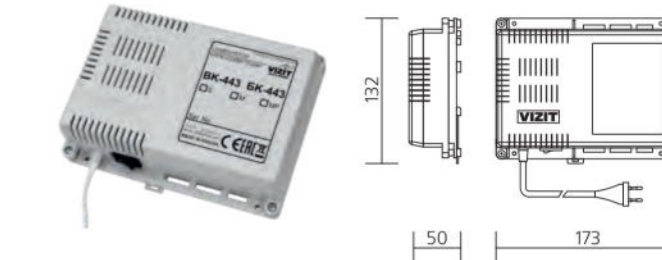
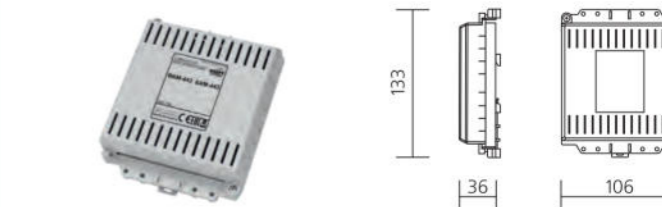
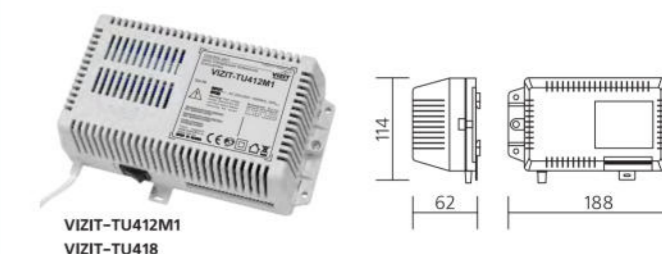
БЛОКИ КОММУТАЦИИ МОНИТОРА

БKM-440M. Блок коммутации и питания монитора. Возможность подключения 2-х мониторов VIZIT-M428C, -M457M, -M471M и УКП. Подключение 2-х БВД, кнопки "Звонок" и дополнительной телекамеры. Напряжение питания (190-240VAC). Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

БKM-443. Блок коммутации и питания монитора. Возможность подключения 3-х мониторов VIZIT-M428C, -M442M, -M457M, -M468M, -M471M и УКП. Подключение 3-х БВД, кнопки "Звонок" и дополнительной телекамеры или БВД-403CPO. Функция "интерком" при использовании мониторов VIZIT-M442M, -M468M. Напряжение питания 18-24VDC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

БKM-443S. Блок коммутации и питания монитора. Возможность подключения 3-х мониторов VIZIT-M428C, -M442M, -M457M, -M468M, -M71M и УКП. Подключение 3-х БВД, кнопки "Звонок" и дополнительной телекамеры или БВД-403CPO. Функция "интерком" при использовании мониторов VIZIT-M442M, -M468M. Напряжение питания 187-242VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

БKM-441. Блок коммутации монитора для совместной работы с VIZIT-M428C, -M457M, -M471M. Возможность подключения многоабонентского видеодомофона и малоабонентского блока вызова с телекамерой, кнопки "Звонок". Напряжение питания 15-27VDC.



БЛОКИ КОММУТАЦИИ И ВИДЕОРАЗВЕТВИТЕЛИ

БЛОКИ КОММУТАЦИИ МОНИТОРА

БКМ-444. Блок коммутации и питания мониторов этажного видеодомофона. Подключение до 4-х мониторов VIZIT-M428C, -M457MG и совместной работы с БВД-444СР-1(2,4). Подключение к подъездной линии связи многоабонентского видеодомофона. Подключение дополнительной телекамеры и 4-х кнопок "Звонок". Контроллер ключей VIZIT-RF2, ёмкость 80 шт., Напряжение питания (100-240VAC).

КОММУТАТОРЫ ЭТАЖНЫЕ

БК-4М. Этажный коммутатор, ёмкость до 4 абонентов.

БК-4AV. Этажный коммутатор (ёмкость до 4 абонентов). Встроенный разветвитель видеосигнала предназначен для подключения до 4-х мониторов к линии видеосигнала многоабонентского видеодомофона. Подключение к защитному занулению.

БК-4MVE. Этажный коммутатор (ёмкость до 4 абонентов). Встроенный разветвитель видеосигнала предназначен для подключения до 4-х мониторов к линии видеосигнала многоабонентского видеодомофона и к групповому блоку питания БПД24/12-1-1. Распределитель питания имеет защиту от перегрузки и короткого замыкания.

КОММУТАТОРЫ КООРДИНАТНЫЕ

БК-10. Координатный коммутатор, ёмкость до 10 абонентов.

БК-30. Координатный коммутатор, ёмкость до 30 абонентов.

БК-100М. Координатный коммутатор, ёмкость до 100 абонентов.

КОММУТАТОР БК-400

БК-400. Координатный коммутатор, ёмкость до 400 абонентов. Совместная работа с БК-100М до 4 шт.

КОММУТАТОРЫ ПЕРИМЕТРОВОГО ДОМОФОНА

БК-401. Блок коммутации домофона обеспечивает переключение линий связи и видеосигнала. Предназначен для совместной работы с БУД-420P, -485P, установленным на входе на огороженную придомовую территорию, и видеодомофоном VIZIT, установленным в подъезде/доме внутри огороженной территории.

БК-402. Блок коммутации домофона обеспечивает переключение линий связи и видеосигнала. Предназначен для совместной работы с БУД-420P, -485P, установленными на входе на огороженную придомовую территорию, если огороженная территория имеет два входа, и видеодомофоном VIZIT, установленным в подъезде/доме внутри огороженной территории.

КОММУТАТОРЫ ПРОЧИЕ

БК-2А. Блок коммутации для подключения одного УКП к двум БВД.

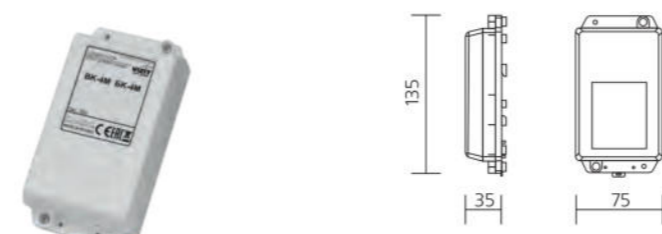
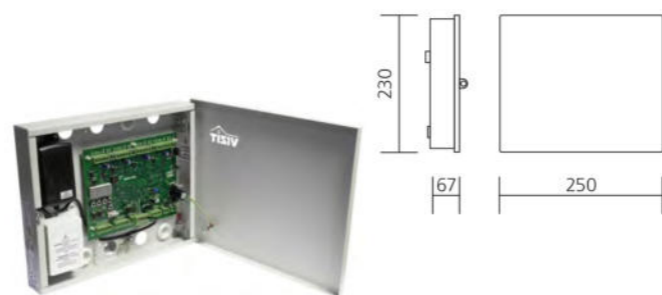
БК-2V. Блок коммутации видеосигнала от двух блоков вызова для видеодомофонов многоабонентских серий (М, 300,400).

РАЗВЕТВИТЕЛИ ВИДЕОСИГНАЛА

РВС-2. Разветвитель видеосигнала предназначен для подключения до 2-х мониторов к линии видеосигнала многоабонентского видеодомофона и к групповому источнику питания БПД24/12-1-1.

РВС-4М. Разветвитель видеосигнала предназначен для подключения до 4-х мониторов к линии видеосигнала многоабонентского видеодомофона. Подключение к защитному занулению.

РВЕ-4. Разветвитель видеосигнала предназначен для подключения до 4-х мониторов к линии видеосигнала многоабонентского видеодомофона и к групповому блоку питания БПД24/12-1-1. Распределитель питания имеет защиту от перегрузки и короткого замыкания.



КОНТРОЛЛЕРЫ ДОСТУПА

МОДИФИКАЦИИ VIZIT-KTM600

VIZIT-KTM600M. Контроллер ключей TOUCH MEMORY, до 2680 ключей, управление замком, таймер (1 или 7 сек.), напряжение питания контроллера 12...24VDC. Считыватель ключей RD-2 в комплекте.

VIZIT-KTM600R. Контроллер ключей VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz), до 2680 ключей, управление замком, таймер (1 или 7 сек.), напряжение питания контроллера 12...24VDC. Считыватель ключей RD-4R в комплекте.

VIZIT-KTM601

VIZIT-KTM601F. Контроллер ключей VIZIT-RF3, ёмкость 2680 шт., функция привязки ключей к установленному PIN-коду, напряжение питания 12...24VDC. Считыватель ключей RD-5F в комплекте.

МОДИФИКАЦИИ VIZIT-KTM602

VIZIT-KTM602M. Контроллер ключей TOUCH MEMORY, ёмкость 2680 шт., напряжение питания контроллера 190-240VAC. Считыватель ключей RD-2 в комплекте. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

VIZIT-KTM602R. Контроллер ключей VIZIT-RF2, ёмкость 2680 шт., напряжение питания контроллера 190-240VAC. Считыватель ключей RD-4R в комплекте. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

VIZIT-KTM605

VIZIT-KTM605F. Контроллер ключей VIZIT-RF3, ёмкость 2680 шт., функция привязки ключей к установленному PIN-коду, напряжение питания 190-240VAC. Считыватель ключей RD-5F в комплекте. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

МОДИФИКАЦИИ

БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ KTM608

KTM608. Блок управления контроллера ключей доступа. До 21000 ключей, интерфейс считывателя - «Touch Memory» или «Wiegand-26», интерфейс RS-485 для удаленного управления. Напряжение питания - 12...15 В.

KTM608P. Блок управления контроллера ключей доступа. До 21000 ключей, интерфейс считывателя - «Touch Memory» или «Wiegand-26», интерфейс RS-485 для удаленного управления с гальванической развязкой. Напряжение питания - 12...15 В.

МОДИФИКАЦИИ

БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ KTM685

KTM685. Блок управления контроллера ключей, ёмкость 21000 шт. Возможность подключения 2х считывателей ключей по интерфейсу "Touch Memory" или "Wiegand-26". Возможность удаленного управления по локальной сети RS-485. Напряжение питания контроллера 190-240VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

KTM685P. Блок управления контроллера ключей, ёмкость 42000 шт. Возможность подключения 2х считывателей ключей по интерфейсу "Touch Memory" или "Wiegand-26". Возможность удаленного управления по локальной сети RS-485 (с гальванической развязкой). Напряжение питания контроллера 190-240VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.



VIZIT-KTM600M

VIZIT-KTM600R



VIZIT-KTM601F



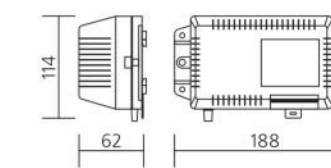
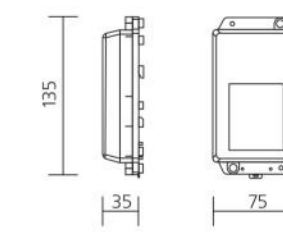
VIZIT-KTM600M



VIZIT-KTM600M



VIZIT-KTM605F



КОНТРОЛЛЕРЫ ДОСТУПА

СЧИТЫВАТЕЛИ КЛЮЧЕЙ ДОСТУПА

RD-2. Считыватель ключей TOUCH MEMORY, накладной вариант крепления, встроенная схема защиты от воздействия высокого напряжения, звуковая индикация режимов работы.

RD-4R. Считыватель ключей VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz), накладной вариант крепления, звуковая индикация режимов работы, светодиодный индикатор.

RD-5F. Считыватель ключей VIZIT-RF3.1(RFID-13.56МГц), накладной вариант крепления, звуковая индикация режимов работы, светодиодный индикатор. Функция привязки ключей к установленному PIN-коду.

ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

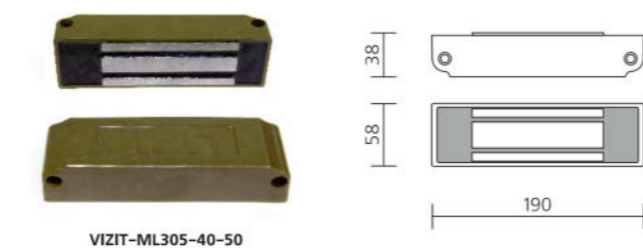
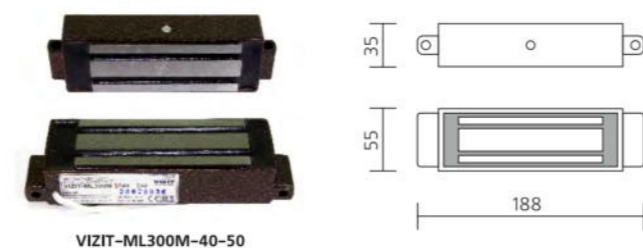
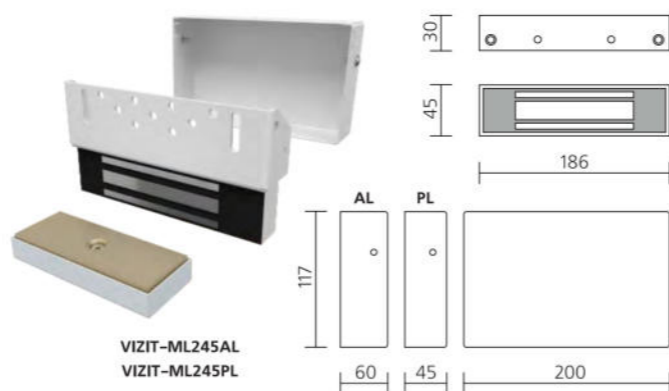
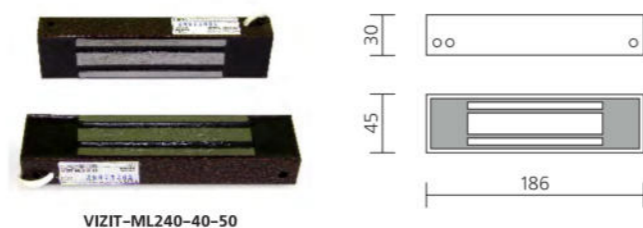
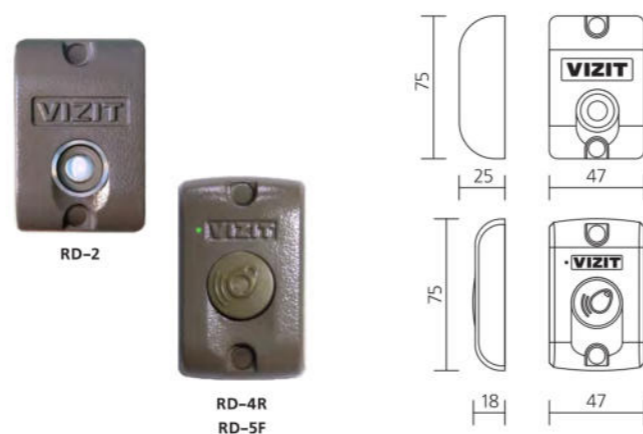
VIZIT-ML240-40-50. Замок электромагнитный (12VDC, 0,5А, 240кг), встроенный модуль перемагничивания, монтажный комплект, уголок 40x50мм.

VIZIT-ML245AL. Замок электромагнитный предназначен для запираания дверей изготовленных из алюминиего профиля. Напряжение питания 9-15VDC, усилие удержания 240кг, встроенный модуль перемагничивания, монтажный комплект, кожух замка.

VIZIT-ML245PL. Замок электромагнитный предназначен для запираания пластиковых дверей, изготовленных из профиля классов А и В. Напряжение питания 9-15VDC, усилие удержания 240кг, встроенный модуль перемагничивания, монтажный комплект, кожух замка.

VIZIT-ML300M-40-50. Замок электромагнитный (12VDC, 0,5А, 300кг), встроенный модуль перемагничивания, монтажный комплект, уголок 40x50мм.

VIZIT-ML305-40-50. Замок электромагнитный (12VDC, 0,5А, 300кг), встроенный модуль перемагничивания. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям. Монтажный комплект. Уголок 40x50мм.



ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

VIZIT-ML370-40-50. Замок электромагнитный (9-15VDC, 0,6А, 370кг), встроенный модуль перемагничивания, монтажный комплект, уголок 40x50мм.

VIZIT-ML400M-40-50. Замок электромагнитный (12VDC, 0,6А, 400кг), встроенный модуль перемагничивания, монтажный комплект, уголок 40x50мм.

МОДИФИКАЦИИ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ВЫХОДОМ EXIT

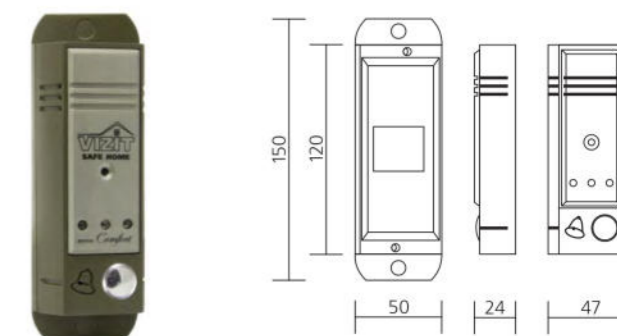
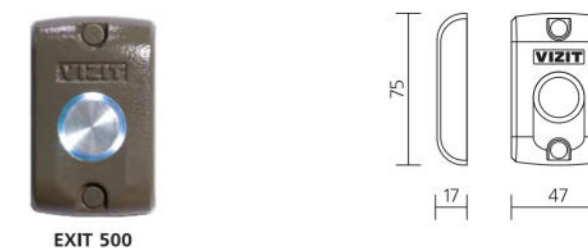
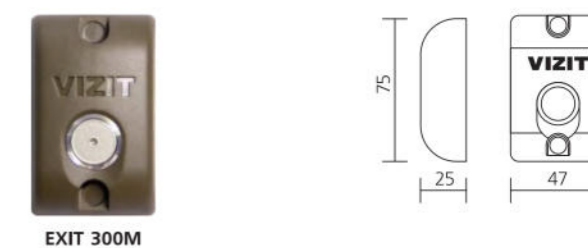
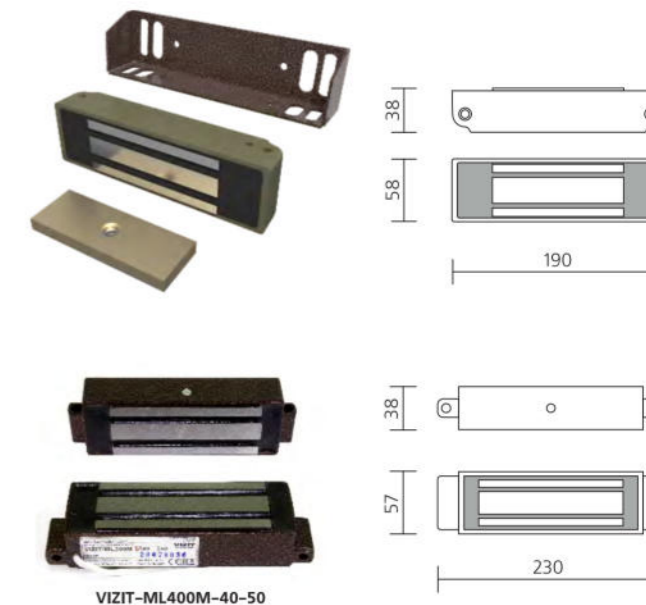
EXIT 300M. Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка. Ресурс - не менее 300 000 циклов срабатываний. Корпус выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям. Встроенная подсветка.

EXIT 500. Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка. Ресурс - не менее 500 000 циклов срабатываний. Встроенная подсветка.

EXIT 1000. Сенсорная кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка. Повышенный ресурс работы. Корпус выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям. Световая индикация состояния замка.

ТЕЛЕКАМЕРЫ

БВД-403СРО. Телекамера (CVBS, 700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Встроенная кнопка "Звонок". Подставка для поворота блока на 20°. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-405.



ТЕЛЕКАМЕРЫ

VIZIT-C70CB. CCD камера обеспечивает композитный видеосигнал (CVBS, PAL, 700ТВЛ), объектив BOARD 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка. Напряжение питания 12VDC.

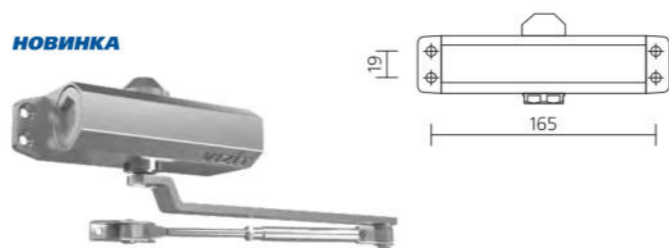
VIZIT-C70CBE. 2Мп IP-камера обеспечивает 2 цифровых потока (основной и дополнительный) и композитный сигнал (CVBS, 700ТВЛ), объектив BOARD 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка. Встроенный микрофон. Напряжение питания 12VDC.



ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ

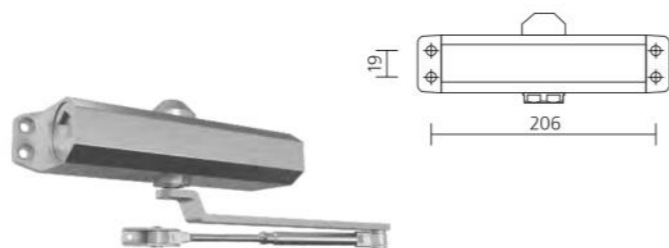
VIZIT- DC305S ARCTIC COMPACT DOUBLE POWER. Доводчик дверной для двери весом до 120кг, рычаг с квадратным отверстием, цвет: серебряный. Температура застывания гидравлической жидкости -60°C (КНР).

НОВИНКА



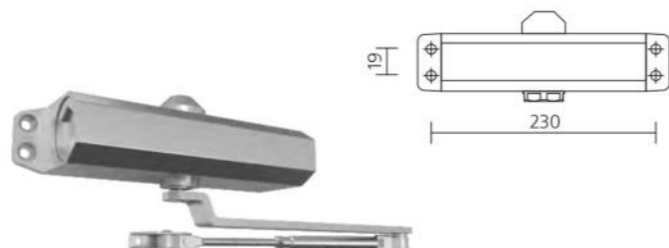
VIZIT- DC305S ARCTIC COMPACT DOUBLE POWER

VIZIT-DC503S ARCTIC. Доводчик дверной для двери весом 65 кг, рычаг с квадратным отверстием, цвет: серебряный. Температура застывания гидравлической жидкости -51°C (КНР).



VIZIT-DC503S ARCTIC

VIZIT-DC505S ARCTIC. Доводчик дверной для двери весом 120 кг, рычаг с квадратным отверстием, цвет: серебряный. Температура застывания гидравлической жидкости -51°C (КНР).



VIZIT-DC505S ARCTIC

Рычаг-503 LONG. Рычаг удлиненный для доводчиков VIZIT-DC503S, VIZIT-DC505S.



Рычаг-503 LONG

НОВИНКА

Рычаг HOLD OPEN. Рычаг доводчика с фиксацией двери в открытом положении. Квадратное отверстие 11x11 мм.



Рычаг HOLD OPEN

ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЮЧИ-ИДЕНТИФИКАТОРЫ

МОДИФИКАЦИИ VIZIT-RF

VIZIT-RF2.1. Ключ RF (RFID-125 kHz). Используются совместно с модификациями блоков вызова и контроллеров ключей, имеющих в наименовании литеру "R".

VIZIT-RF2.2-black, brown, red. Ключ RF (RFID-125 kHz). Кожаный брелок с тиснением логотипа: черный, коричневый, красный. Используется совместно с модификациями блоков вызова и контроллеров ключей, имеющих в наименовании литеру "R".

VIZIT-RF3.1. Ключ RF (RFID-13.56 МГц). Встроенная защита от несанкционированного копирования. Используется совместно с модификациями блоков вызова и контроллеров ключей, имеющих в наименовании литеру "F".

VIZIT-RF3.2-black, brown, blue, red. Ключ RF (RFID-13.56 МГц). Кожаный брелок с тиснением логотипа: черный, коричневый, синий, красный. Встроенная защита от несанкционированного копирования. Используется совместно с модификациями блоков вызова и контроллеров ключей, имеющих в наименовании литеру "F".

VIZIT-RFM4. Бесконтактный модуль памяти VIZIT-RFM4 (13.56 МГц) предназначен для импорта (переноса) в энергонезависимую память блока управления БУД-430 или БУД-485 заранее подготовленную на персональном компьютере базу данных ключей, кодов и настроек, или ее изменений. Данные записываются в модуль памяти при помощи программатора микросхем памяти VIZIT-DM15.

VIZIT-TM

VIZIT-TM. Ключ TOUCH MEMORY (DS1990A-F5, держатель). Используется совместно с модификациями блоков вызова и контроллеров ключей, имеющих в наименовании литеру "T".

БЛОКИ ПИТАНИЯ

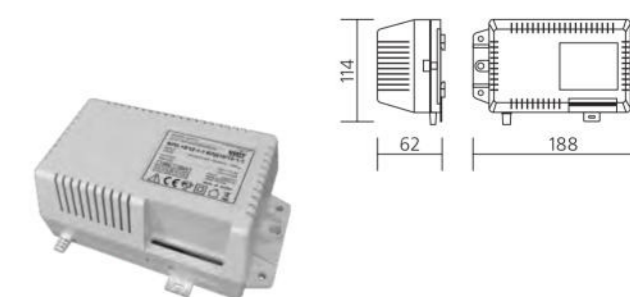
БПД18/12-1-1. Блок питания нестабилизированный. Входное напряжение 190-240VAC. Выходные напряжения: 18V/0,7A (для питания домофонов VIZIT), 12V/0,6A (для питания замка). Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

БПД18/12-3-1. Блок питания. Входное напряжение 190-240VAC. Выходные нестабилизированные напряжения: 18V/0,7A (для питания домофонов VIZIT), 12V/0,6A (для питания замка). Выходное стабилизированное напряжение 12V/0,1A (для питания телекамеры). Встроенная схема управления замком. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

БПД24/12-1-1. Блок питания. Входное напряжение 190-240VAC. Выходные стабилизированные напряжения: 24V/0,8A (для группового питания мониторов), 12V/0,3A (для питания наружной телекамеры). Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

19w/14.4v/EU(18V/1A). Блок питания. Напряжение питания 100-240VAC. Выходное стабилизированное напряжение 18V/1A (для питания мониторов TM VIZIT с блоком вызова и дополнительной телекамеры). Пластиковый корпус.

БПД 18W/18V/WP. Блок питания. Напряжение питания 100-240VAC. Выходное стабилизированное напряжение 18V/1A (для питания мониторов TM VIZIT с блоком вызова и дополнительной телекамеры). Пластиковый корпус. Габариты: 48 x 50 x 26 (диагональ 55 мм). Класс защиты IP67.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

ПРОГРАММАТОР МИКРОСХЕМ ПАМЯТИ ДЛЯ ДОМОФОНОВ VIZIT

VIZIT-DM08M. Программатор микросхем памяти домофонов VIZIT. Подключение к компьютеру - USB порт. Подготовка базы данных объекта - ключей доступа (VIZIT-TM, VIZIT-RF2), индивидуальных кодов, начальных установок. Запись базы данных в EEPROM блока (24Cxxx, Ds1996).

VIZIT-DM15. Программатор микросхем памяти для домофонов VIZIT. Подключение к компьютеру - USB порт. Подготовка базы данных объекта - ключей доступа (VIZIT-RF3), индивидуальных кодов, начальных установок. Запись базы данных в EEPROM блока (24Cxxx). Работа с модулем памяти VIZIT-RFM4.

БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ

CU-14. Блок сопряжения CU-14 предназначен для обновления программного обеспечения устройств VIZIT, имеющих данную функцию. Подключение к компьютеру - USB порт.

КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ И АКСЕССУАРЫ

БОКСЫ МОНТАЖНЫЕ VIZIT

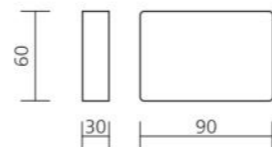
VIZIT-MB1. Монтажный бокс для установки в нем БПД, БУД, БКМ, VIZIT-TU, БК. Сетевая розетка. Защитное заземление. Вентиляция. Габаритные размеры 260x345x115. Устанавливается на стену внутри помещения.

VIZIT-MB1A. Монтажный бокс для установки в нем БПД, БУД, VIZIT-TU, БК. Автоматический выключатель сети 220V. Защитное заземление. Вентиляция. Габаритные размеры 251x336x93. Устанавливается на стену внутри помещения.

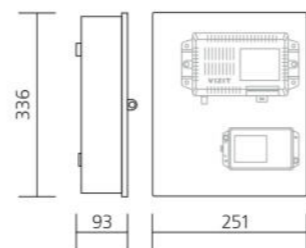
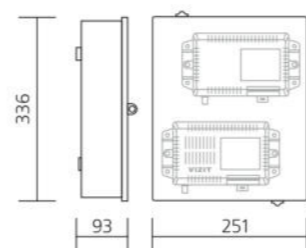
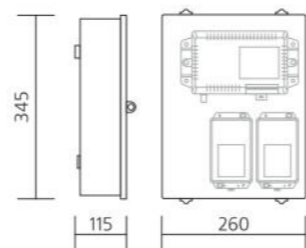
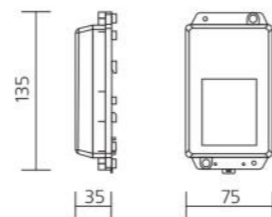
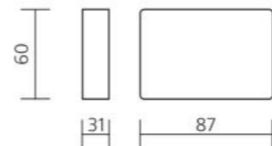
VIZIT-MB1P. Монтажный бокс для установки в нем БПД, БУД, VIZIT-TU, БК. Сетевая розетка. Защитное заземление. Вентиляция. Габаритные размеры 251x321x93. Устанавливается на стену внутри помещения.



VIZIT-DM08M



VIZIT-DM15



КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ И АКСЕССУАРЫ

БОКСЫ МОНТАЖНЫЕ VIZIT

VIZIT-MB2P. Монтажный бокс для установки в нем БПД, БУД, БКМ, VIZIT-TU, БК, PBC, БП. Сетевая розетка. Защитное заземление. Вентиляция. Габаритные размеры 251x208x93. Устанавливается на стену внутри помещения.

VIZIT-MB4P. Монтажный бокс предназначен для установки в нем составных частей домофона-видеодомофона (БУД, БПД, БК, VEM-701, router "MikroTik"). Две сетевые розетки. Габаритные размеры 307x505x115 мм. Устанавливается на стену внутри помещения.

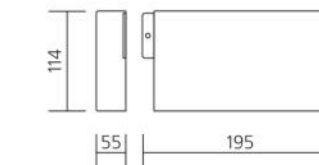
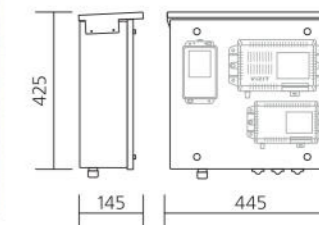
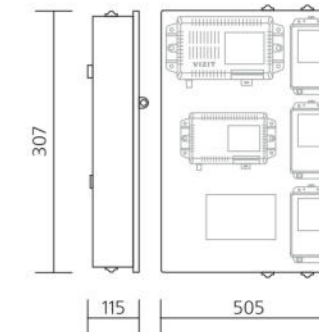
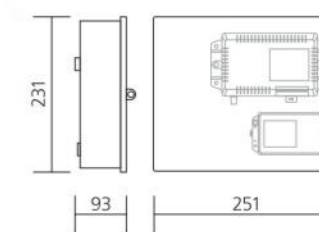
VIZIT-MBP4A. Монтажный бокс для установки в нем БПД, БУД. Автоматический выключатель сети 220V, розетка щитовая. Защитное заземление. Габаритные размеры 445x425x145. Предназначен для установки вне помещения. Степень защиты Ip41.

КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ И АКСЕССУАРЫ

КОЖУХ МОНТАЖНЫЙ МК-300

МК-300-GREY. Монтажный кожух предназначен для использования с замками электромагнитными VIZIT-ML300M-XX и VIZIT-ML305-XX. Цвет корпуса - серый.

МК-300-CA. Монтажный кожух предназначен для использования с замками электромагнитными VIZIT-ML300M-XX и VIZIT-ML305-XX. Цвет корпуса - антик медный.



КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

МК-315. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-312х, -313х, -314х, -315х, -343х, -344х, (козырек - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.).

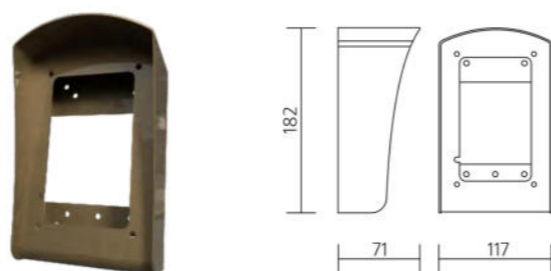
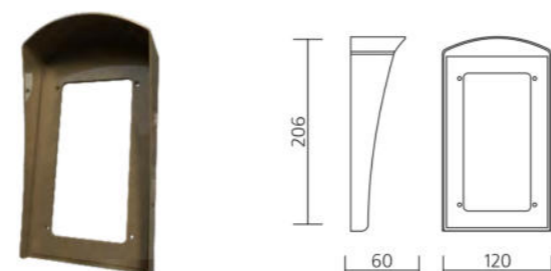
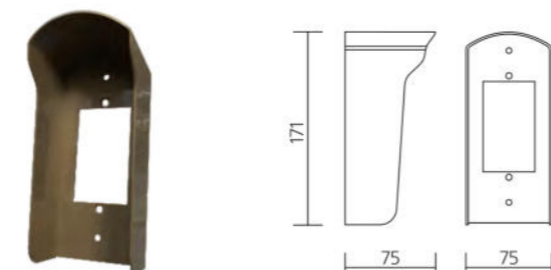
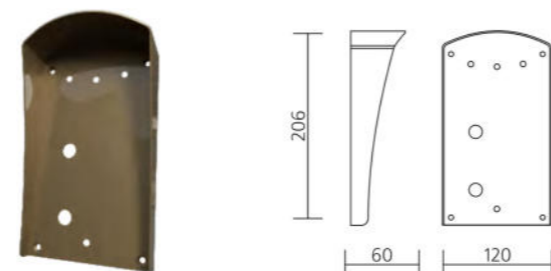
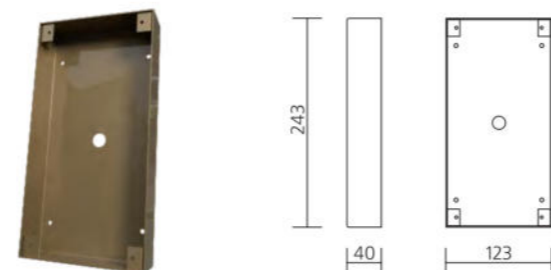
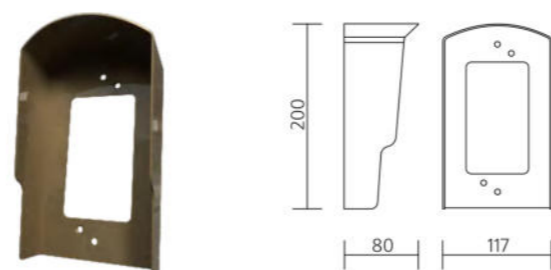
МК-322. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-N101хх, БВД-N201хх, БВД-N201хх, БВД-M202хх, БВД-423хх, БВД-323. Используется для врезного монтажа.

МК-341. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-SM101х (козырек-1шт., пластина-1шт., комплект принадлежностей-1шт.).

МК-405. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-403,-405 (козырек - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.).

МК-406. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-432NP (козырек - 1шт., пластина - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.).

МКФ-406. Комплект монтажный для накладного монтажа блоков вызова БВД-432NP (козырек - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.).



КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

МК-411. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-411х, (козырек - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.). Врезной монтаж.

МКФ-411. Комплект монтажный для накладного монтажа блоков вызова БВД-411х, (козырек - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.).

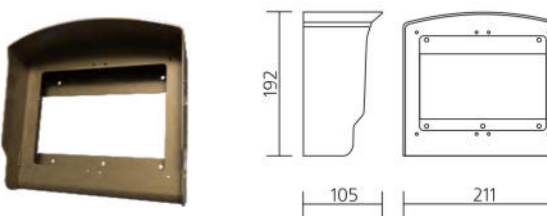
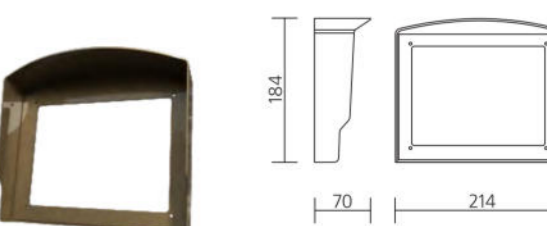
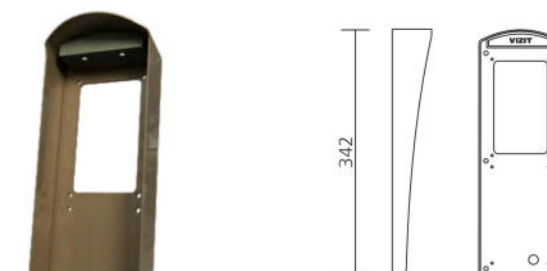
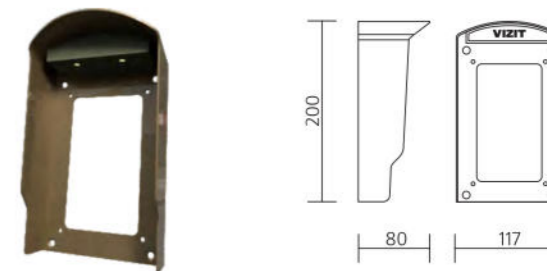
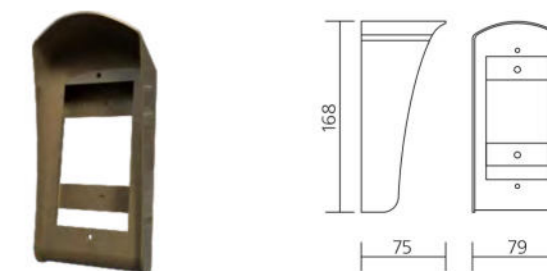
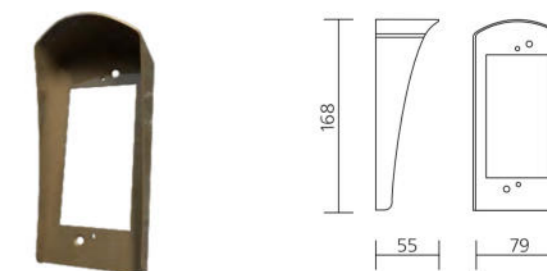
МК-424. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-424х или кнопочных панелей BS-424-2, 4, 8. (козырек - 1шт., пластина - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.).

МК-424-1. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-424FCB-1 и кнопочных панелей BS-424-2, 4, 8 (козырек - 1шт., пластина - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.).

МК-424-2. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-424FCB-1 и кнопочных панелей BS-424-2, 4, 8 (козырек - 1шт., пластина - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.).

МК-432. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-431х, БВД-432х (козырек - 1шт., пластина - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.).

МКФ-432. Комплект монтажный для накладного монтажа блоков вызова БВД-431х,-432х,-433х (козырек - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.).



КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

МК-RD. Монтажный комплект МК-RD предназначен для защиты считывателей ключей TM, RF и кнопки "EXIT" от атмосферных осадков.

MP-432-1. Монтажная пластина предназначена для установки на неё монтажного комплекта МКФ-432 с БВД-431х,-432х,-433х, и монтажа данного комплекта оборудования на ограждение при входе на придомовую территорию.

MP-432-2. Монтажная пластина предназначена для установки на неё монтажных комплектов МКФ-432, МКФ-406 с БВД-431х,-432х,-433х, БВД-432NP, и монтажа данного комплекта оборудования на ограждение при входе на придомовую территорию.

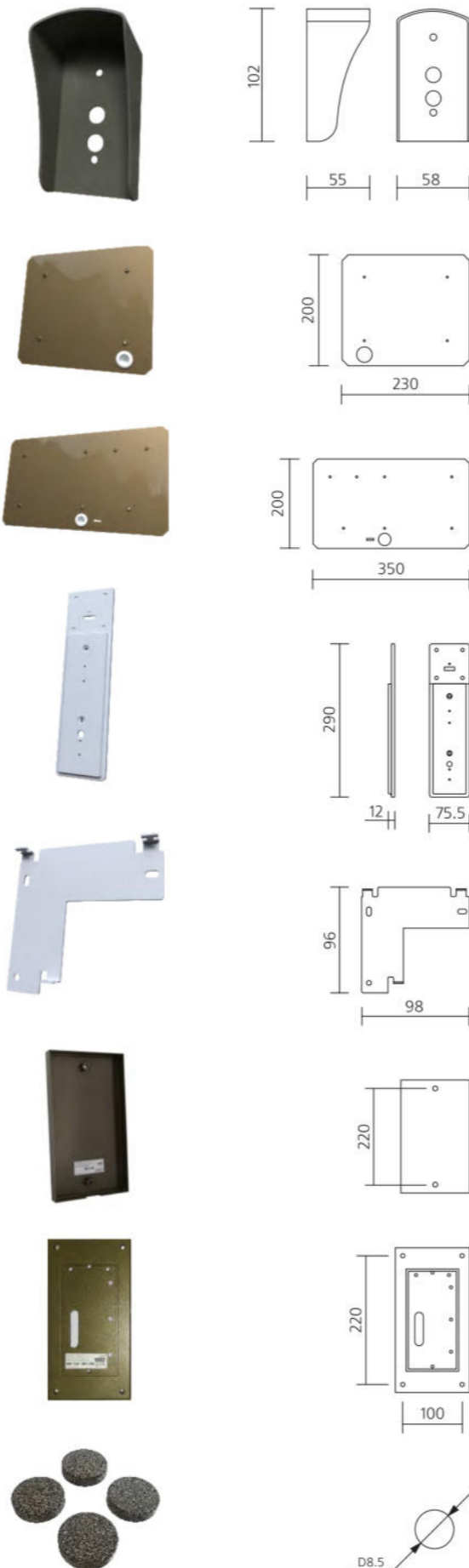
MP-327. Монтажная пластина для крепления монитора VIZIT-M327C и УКП.

MP-440. Монтажная пластина для крепления монитора VIZIT-M440х на стену.

МК-T40. Комплект монтажный для блока вызова БВД-M200. Используется при монтаже на двери толщиной менее 40 мм (крышка - 1 шт., скоба - 2 шт., шпилька - 2 шт., комплект принадлежностей - 1 шт.).

MP-100. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-SM101х (панель - 1 шт., клемник - 1 шт., заглушка - 4 шт., комплект принадлежностей - 1шт.)

МК-N10-BA; -BL; -BO; -PL. Заглушка d8.5 Кол.-во 4 шт. Варианты цветового исполнения:
BA- BRONZE ANTIQUE;
BL- BRONZE LACQUER;
BO- BRONZE OLD;
PL- PLATINUM LACQUER



УСТРОЙСТВА И ПРОГРАММЫ ДЛЯ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ

ЛИЦЕНЗИИ НА ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Лицензия на ПО "VIZIT-Commander" и ПО "Администратор VIZIT-700". Простая (неисключительная) лицензия на ПО "VIZIT-Commander" и "Администратор VIZIT-700" способом активации **одного** Ethernet модуля VEM-701 на срок **5 лет** на территории Российской Федерации.

Лицензия на ПО "Администратор Ваш домофон VIZIT" и ПО "Ваш домофон VIZIT" (аудио). Простая (неисключительная) лицензия на ПО "Администратор Ваш домофон VIZIT" и ПО "Ваш домофон VIZIT" (аудио) способом активации **одного** Ethernet модуля VEM-701 на срок **5 лет** на территории Российской Федерации.

Лицензия на ПО "Администратор Ваш домофон VIZIT" и ПО "Ваш домофон VIZIT" (аудио+видео). Простая (неисключительная) лицензия на ПО "Администратор Ваш домофон VIZIT" и ПО "Ваш домофон VIZIT" (аудио+видео) способом активации **одного** Ethernet модуля VEM-701 на срок **5 лет** на территории Российской Федерации.

Лицензия на ПО "Клиент ОСВ / VIZIT Cloud Client". Простая (неисключительная) лицензия на ПО "Клиент ОСВ / VIZIT Cloud Client". Стоимость указывается **за месяц** использования на территории Российской Федерации.

Лицензия ПО "Администратор VSM". Простая (неисключительная) лицензия на ПО "Администратор VSM", количества абонентов более 6 квартир. Активация **одного** GSM модуля VSM-792 на срок **365 дней** на территории Российской Федерации.

Лицензия ПО «VIZIT-Commander», ПО "Администратор VIZIT-700". Простая (неисключительная) лицензия на ПО "VIZIT-Commander" и "Администратор VIZIT-700". Активация **одного** GSM модуля VSM-792 на срок **365 дней** на территории Российской Федерации.



VIZIT ST25-3PL VIZIT ST25-3

Стойка домофонная **VIZIT-ST25-3PL** и **VIZIT-ST25-3** предназначена для установки блока вызова домофона VIZIT или других торговых марок вне помещения. Возможна совместная установка блока вызова и двух кнопочных панелей BS-424.

- Габаритные размеры (ВхШхГ): 1750x250x70
- Размер платформы основания: 270x270x20
- Модуль светодиодной подсветки VIZIT-LM-3

Материал VIZIT ST25-3PL:

- стойка, защитный козырёк — оцинкованная сталь, порошковое покрытие + защитный лак;
- панель под БВД - нержавеющая сталь
- цвет порошкового покрытия - «PLATINUM LACQUER»

Материал VIZIT ST25-3:

- стойка — оцинкованная сталь, порошковое покрытие + защитный лак;
- панель под БВД, защитный козырёк - нержавеющая сталь;
- цвет порошкового покрытия - «PLATINUM LACQUER»

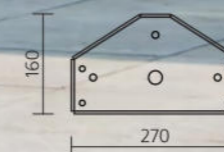
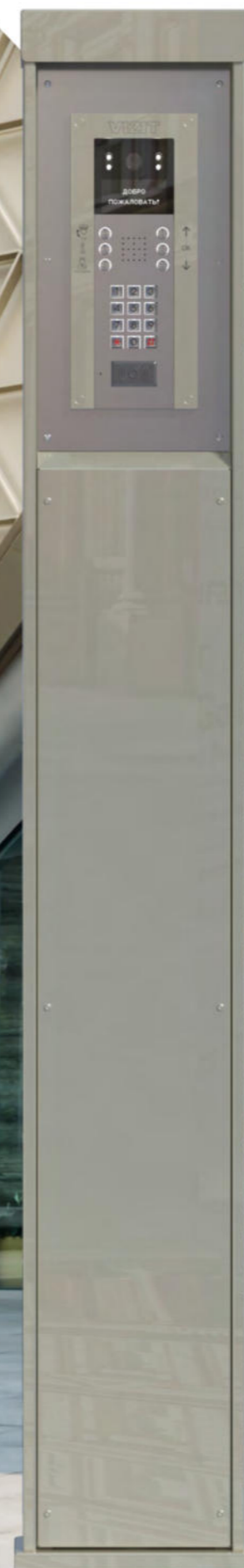
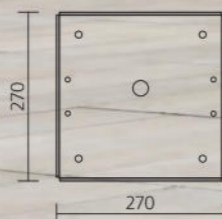
VIZIT ST25-1PL

Стойка домофонная **VIZIT-ST25-1PL** предназначена для установки блока вызова домофона VIZIT или других торговых марок в помещении. Возможна совместная установка блока вызова и двух кнопочных панелей BS-424.

- Габаритные размеры (ВхШхГ): 1750x250x70
- Размер платформы основания: 270x160x20
- Модуль светодиодной подсветки VIZIT-LM-3

Материал:

- стойка — оцинкованная сталь, порошковое покрытие + защитный лак;
- панель под БВД - нержавеющая сталь
- цвет порошкового покрытия - «PLATINUM LACQUER»





On-line калькулятор

ВИЗИТ-ДСН, Пр(Лв)-1040...2000мм ГОСТ 31173-2016

Ширина - от 1040 до 2000мм с шагом 20 мм Высота - 2050мм + фрамуга при необходимости

БАЗОВАЯ ПОСТАВКА

- Материал - оцинкованная сталь
- Усиленный передний лист (2мм)
- Дверное полотно с ребрами жесткости
- Скрытый кабель-канал для электрических цепей
- Эффективный утеплитель РОКЛАЙТ «Каменная вата»
- Жесткая сварная рама из стальных труб
- Уплотнитель периметра дверного полотна
- Усиленные петли

- Порошковое покрытие, цвет «Коричневый Шоколад»

- Накладка из нержавеющей стали под руку с внутренней стороны

- Эргономичная дверная ручка

- Монтажный уголок под верхнюю установку замка ML300/ML370

- Пластина для 3-х вариантов доводчика



ПО ЗАКАЗУ

- Дверной доводчик VIZIT-DC503S ARCTIC
- Электромагнитный замок VIZIT-ML300 (300 кг.) VIZIT-ML370 (370 кг.) VIZIT-ML400 (400 кг.) монтажный кожух замка в подарок
- Кнопка управления замком EXIT 500 EXIT 1000

- Накладки из нержавеющей стали внизу двери (снаружи и внутри), на порог

- Порошковое покрытие Антик медный + защитный лак Антик бронзовый + защитный лак Цинкогрунт



On-line калькулятор

ВИЗИТ-ДСНМЦ, Пр(Лв)-1040...2000мм ТУ 5284-015-18336261

Ширина - от 1040 до 2000мм с шагом 20 мм Высота - 2050мм + фрамуга при необходимости

БАЗОВАЯ ПОСТАВКА

- Материал - оцинкованная сталь
- Усиленный передний лист (2мм)
- Дверное полотно с ребрами жесткости
- Скрытый кабель-канал для электрических цепей
- Эффективный утеплитель РОКЛАЙТ «Каменная вата»
- Жесткая сварная рама из стальных труб
- Уплотнитель периметра дверного полотна
- Усиленные петли

- Двухслойное порошковое покрытие, цвет «АНТИК бронзовый» + защитный лак

- Наружная ручка из нержавеющей стали с декоративной накладкой

- Накладки из нержавеющей стали внизу двери (снаружи и внутри), на порог

- Накладка из нержавеющей стали под руку с внутренней стороны

- Электромагнитный замок в зоне дверной ручки VIZIT-ML370

- Кнопка управления замком EXIT 500

- Доводчик VIZIT-DC503S ARCTIC



ПО ЗАКАЗУ

- Модуль подсветки с внутренней стороны с двух сторон
- Кнопка управления замком EXIT 1000
- Вставка распашная с «гибким вводом» кабеля

- Порошковое покрытие Антик медный + защитный лак Коричневый Шоколад Цинкогрунт

- Стеклопакет с внутренней защитной пленкой и бронзовым тонированием 60% 150x1000мм - 1шт. 150x1000мм - 2шт. 500x1000мм - 1шт.

УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ НА ТЕРРИТОРИЮ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И АДМИНИСТРАТИВНЫХ КОМПЛЕКСОВ.



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Кнопка выхода «EXIT 500» с комплектом монтажным МК-RD
 - Механический замок (для ночного запираения)
- Дверной доводчик VIZIT-DC503S ARCTIC с защитным козырьком
 - Модуль светодиодный VIZIT-LM3
- Замок электромагнитный VIZIT-ML305
- RFID считыватель RD-5F(RD-4x) + МК-RD – по заказу
- Размер (ШхВ) - 1180x2200 мм. Масса - 57 кг.

МКФ-25

Монтажный комплект МКФ-25 предназначен для установки блока вызова периметрового домофона и его защиты от атмосферных осадков.

Монтажный комплект имеет антивандальное исполнение.

- Варианты установки:
 - на стену
 - на решетку панельного ограждения
- Габаритные размеры (ВхШхГ): 492x275x113
- Модуль светодиодной подсветки

Материал:

- корпус, козырек – оцинкованная сталь, порошковое покрытие + лак
- панель под БВД - нержавеющая сталь

