

VIZIT

VIZIT

ТЕХНОЛОГИЯ
VIZIT-IP

112
i
КОНСЬЕРЖ

↑
OK
↓

1 2 3
4 5 6
7 8 9
* 0 #



Основные интернет-ресурсы VIZIT

visit-group.com
domofon.ru
domofon-visit.ru

техническая поддержка, конференция
компания "МОДУС-Н" – Россия, СНГ
компания "ВИЗИТ-ЦЕНТР" – Россия

Продукция сертифицирована в системах качества



©VIZIT ART

БЕСПРОВОДНЫЕ

МНОГOKВАРТИРНЫЕ

ДОМОФОНЫ

ВИДЕОДОМОФОНЫ

2024

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

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 консъержа

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

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 ■ 2 ■ ТЕХНОЛОГИЯ VIZIT-IP

■ 2 ■ VIZIT-PRO

■ 4 ■ ПРОЕКТ: БЛОК ВЫЗОВА ДОМОФОНА БВД-345FCB

ПРОЕКТ: VIZIT РЕКОМЕНДУЕТ

- 6 ■ монитор модель: 705E5W(B)
 - блок сопряжения (адаптер) VIZIT-5C410
- 8 ■ блок вызова модель: 201IR
 - блок вызова VIZITOR-203CPL
 - блок вызова VIZITOR-210CBL

■ 10 ■ IP-КАМЕРА VIZIT-C60BE
IP-КАМЕРА VIZIT-C70CBE2
GSM МОДУЛЬ VSM-791

■ 12 ■ ДОВОДЧИКИ DC303S, DC303B и DC303W
ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ VIZIT-ML145PL

СТОЙКИ ДОМОФОННЫЕ

- 14 ■ стойка VIZIT-ST6x110-1
 - стойка VIZIT-ST6x110-2
- 16 ■ стойка VIZIT-ST10x150-1
 - стойка VIZIT-ST10x125-2
- 18 ■ стойка VIZIT-ST16-3PL
 - стойка VIZIT-ST16-3PL-740
 - стойка VIZIT-ST16-3PL-440

■ 20 ■ ПРОЕКТ: UKP-12-VIZIT ART

СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- 22 ■ БЛОКИ ВЫЗОВА МАЛОАБОНЕНТСКИХ ДОМОФОНОВ
- 26 ■ БЛОКИ ВЫЗОВА МНОГОАБОНЕНТСКИХ ДОМОФОНОВ СЕРИЙ SM, N, M
- 28 ■ БЛОКИ ВЫЗОВА МНОГОАБОНЕНТСКИХ ДОМОФОНОВ СЕРИИ 300
- 32 ■ БЛОКИ ВЫЗОВА МНОГОАБОНЕНТСКИХ ДОМОФОНОВ СЕРИИ 400
- 35 ■ БЛОКИ СЕРИИ 500 PERIMETER
- 36 ■ БЛОКИ ВЫЗОВА МНОГОАБОНЕНТСКИХ ДОМОФОНОВ СЕРИИ 700
- 37 ■ УСТРОЙСТВА КВАРТИРНЫЕ ПЕРЕГОВОРНЫЕ
- 38 ■ МОНИТОРЫ ВИДЕОДОМОФОНОВ
- 40 ■ ТЕЛЕКАМЕРЫ

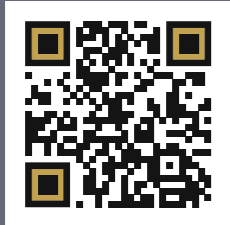
- 41 ■ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ ДОМОФОНА
- 42 ■ БЛОКИ КОММУТАЦИИ И ВИДЕОРАЗВЕТВИТЕЛИ
- 44 ■ КНОПКИ ВЫХОДА
ПУЛЬТЫ КОНСЪЕРЖА ДОМОФОНОВ
- 45 ■ КОНТРОЛЛЕРЫ ДОСТУПА
- 46 ■ ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЮЧИ-ИДЕНТИФИКАТОРЫ
- 47 ■ ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ
- 48 ■ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
УСТРОЙСТВА И ПРОГРАММЫ ДЛЯ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАЩЕЛКИ
- 49 ■ ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
- 50 ■ КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ И АКСЕССУАРЫ
- 54 ■ БЛОКИ ПИТАНИЯ ДОМОФОНА
- 55 ■ ЛИЦЕНЗИИ НА ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

■ 56 ■ Двери серии СТАНДАРТ
■ 57 ■ Двери серии КОМФОРТ

СТОЙКИ ДОМОФОННЫЕ

- 58 ■ стойка VIZIT-ST25-1PL
 - стойка VIZIT-ST25-3PL
 - стойка VIZIT-ST25-3

■ 60 ■ КАЛИТКА VIZIT-KCH-12-ПР(ЛВ)
МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МКФ-25



технология **VIZIT-IP**

БЕСПРОВОДНЫЕ МНОГOKВАРТИРНЫЕ ДОМОФОНЫ И ВИДЕОДОМОФОНЫ

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Технология VIZIT-IP - это возможность создания беспроводных многоквартирных домофонов/видеодомофонов на базе технических решений:

VIZIT-АСУУД - автономная система удаленного управления домофонами VIZIT на базе сети ETHERNET + «мобильные УКП/мониторы».

- Без использования облачных серверов;
- Поток видео;
- Для жилищных комплексов, огороженных территорий, объединённых в локальную сеть.

VIZIT-CLOUD - облачная система удаленного управления домофонами VIZIT + «мобильные мониторы».

- Без статических IP-адресов объектов;
- Поток видео/слайды;
- Возможность использования аналоговых телекамер.

VIZIT-PRO - подключение к облачному серверу провайдеров INTERNET услуг для домофонов VIZIT.

- Использование спектра услуг провайдера;
- Возможность выбора обслуживающего провайдера.

VIZIT-GSM - система и администрирования домофонов VIZIT с использованием GSM соединений + «мобильные УКП».

- Без подключения к сети проводного интернета;
- Без использования мобильных приложений;
- Для индивидуальных и многоквартирных домов при отсутствии необходимости передачи видео.

VIZIT-PRO

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:

Цель проекта **ВИЗИТ-ПРО / ВИЗИТ-ПРО** – разработка комплекса программного обеспечения для выполнения следующих функций:

- интеграция домофонов торговой марки **VIZIT** с программными продуктами Провайдеров интернет услуг для домофонов, в части дублирования звонков с блока вызова домофона на смартфон / планшет абонента через облачный сервер Провайдера;
- удалённое управление домофонами **VIZIT**;
- создание условий для расширения бизнеса Провайдера интернет услуг и реализации новых функций домофонов **VIZIT** с помощью мобильного приложения Провайдера.

РосДомофон - первый Провайдер, с которым реализуется проект **ВИЗИТ-ПРО / ВИЗИТ-ПРО**.



Открытый проект для интеграции **ТМ VIZIT** с программными продуктами **ПРОВАЙДЕРОВ** интернет-услуг для домофонов

СЕРИЯ 700
СЕРИЯ 400



VEM-702-1



ПРОВАЙДЕР
ИНТЕРНЕТ-УСЛУГ №2

Облачный сервер
РосДомофон

- Видеоконтроль придомовой территории
- Видеоархив
- Удаленное управление настройками домофона
- Удаленное управление шлагбаумами и калитками
- ...

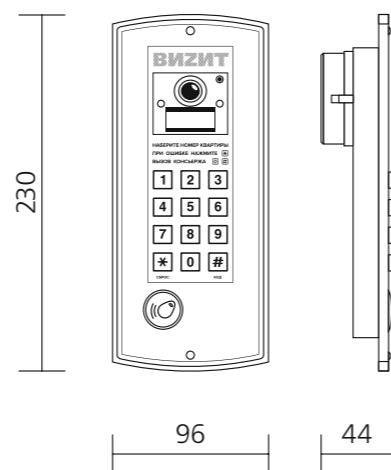
ПРОВАЙДЕР ИНТЕРНЕТ-УСЛУГ №1

**ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ
ПРОВАЙДЕРОВ ИНТЕРНЕТ-УСЛУГ
ДЛЯ ДОМОФОНОВ**



ПРОЕКТ: БЛОК ВЫЗОВА БВД-345FCB

- Блок вызова для совместной работы с БУД-302М (S20,-S80), -430М(S), -485(Р,М)
- До 200 абонентов
- Врезной монтаж
- Подсветка клавиатуры
- Лицевая панель из нержавеющей стали
- Встроенная телекамера (CVBS, 700ТВЛ), объектив BOARD 95°
- Подсветка светодиодами 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)



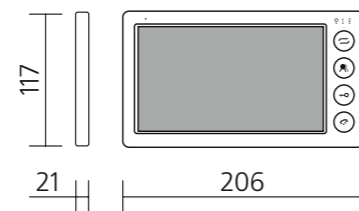
БВД-345FCB

ПРОЕКТ: VIZIT РЕКОМЕНДУЕТ

Проект предполагает использование мониторов и индивидуальных блоков вызова с 4-х проводным интерфейсом («Аудио», «Питание», «Общий», «Видео») в составе многоабонентских видеодомофонов VIZIT.

МОНИТОР МОДЕЛЬ: 705E5W(B)

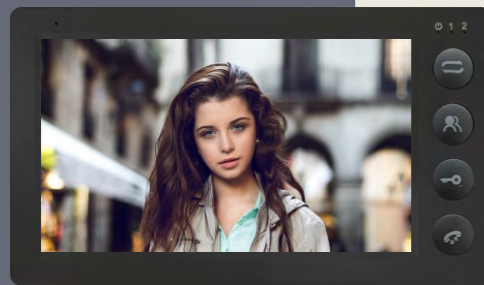
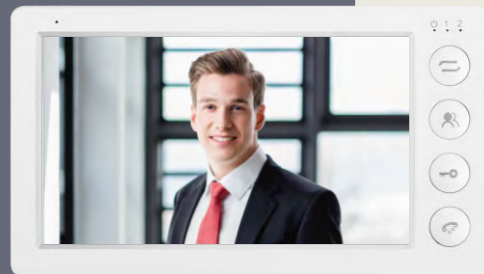
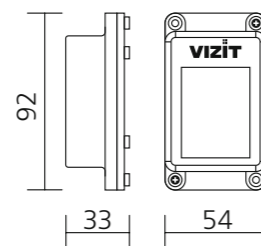
- Двухканальный монитор цветного изображения 7" PAL
- Работа в качестве абонентского устройства в составе 2х домофонов:
 - многоабонентского (подключение ч/з блок сопряжения VIZIT-BC410 - "адаптер")
 - индивидуального - с блоком вызова, например, **Модель: 2011R, VIZITOR-203CPL, -210CBL**
- Вызов абонента и видеоконтроль обстановки перед телекамерой блока вызова
- Дуплексная громкоговорящая связь между абонентом и посетителем
- Формирование сигнала отпирания замка
- Видеоконтроль обстановки перед телекамерами блоков вызова
- Возможность каскадного включения мониторов (до 6шт.) с функцией внутреннего вызова (связь между мониторами)
- Светодиодная индикация режимов работы
- Возможность регулировки громкости вызова
- Возможность регулировки громкости разговора
- Индивидуальные вызывные мелодии для каждого блока вызова
- Габаритные размеры, мм, (ШхВхГ): 206x117x21
- Цветовое исполнение: W - белый, B - черный



БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ (АДАПТЕР) VIZIT-BC410

- Предназначен для подключения монитора **Модель: 705E5W(B)** (или подобных) к линии связи и видеосигнала многоабонентских видеодомофонов VIZIT
- Согласование разговорных и управляющих цепей монитора и видеодомофона VIZIT
- Гальваническая развязка линий многоабонентского домофона и монитора, в том числе и линии видеосигнала*
- Габаритные размеры, мм, (ШхВхГ): 54x92x33

*Гальваническая развязка повышает помехоустойчивость и безопасность эксплуатации монитора в составе многоабонентского видеодомофона





ПРОЕКТ: VIZIT РЕКОМЕНДУЕТ

БЛОК ВЫЗОВА МОДЕЛЬ: 201R

- Предназначен для использования в совместно с Монитором
- Модель: 705E5W(B)** или подобными
- от -30°C до +50°C
- Блок вызова на 1 абонента
- Накладной монтаж
- Встроенная телекамера (CVBS,600ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь"
- Подсветка для телекамеры светодиодами ИК-свечения
- Открывание замка входной двери при нажатии кнопки на мониторе во время связи
- Подставка для поворота блока
- Защитный козырек
- Габаритные размеры, мм, (ШxВxГ): 50x123x44,5

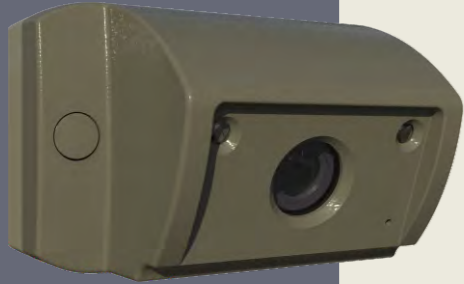
БЛОК ВЫЗОВА VIZITOR-203CPL

- Предназначен для использования в совместно с Монитором
- Модель: 705E5W(B)** или подобными
- от -30°C до +50°C
- Блок вызова на 1 абонента
- Накладной монтаж
- Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь"
- Подсветка для телекамеры светодиодами ИК-свечения
- Открывание замка входной двери при нажатии кнопки на мониторе во время связи
- Подставка для поворота блока
- Рекомендуется использовать с монтажным комплектом МК-405
- Габаритные размеры, мм, (ШxВxГ): 50x150x38

БЛОК ВЫЗОВА VIZITOR-210CBL

- Предназначен для использования в совместно с Монитором
- Модель: 705E5W(B)** или подобными
- от -30°C до +50°C
- Блок вызова на 1 абонента
- Накладной монтаж
- Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив BOARD 120°, функция "День-ночь"
- Подсветка для телекамеры светодиодами белого свечения
- Открывание замка входной двери при нажатии кнопки на мониторе во время связи
- Подставка для поворота блока
- Габаритные размеры, мм, (ШxВxГ): 108x105x65





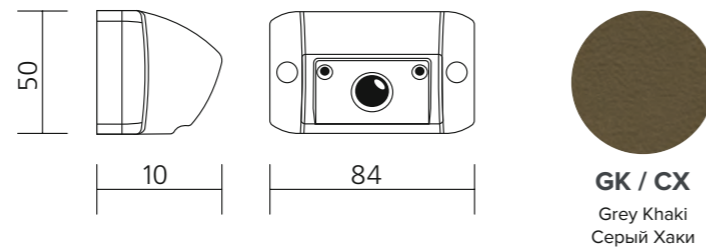
IP-КАМЕРА VIZIT-C60BE

- 3 цифровых потока (Основной, Второй и Третий)
- Встроенный микрофон, аудиосжатие: G.711 U, G.711 A, G.726
- Тип матрицы: 1/3" GC4053 CMOS
- Разрешение Основного потока: 1920x1080, 1280x720
- Разрешение Второго и Третьего потока: 704x576, 640x480, 640x352, 320x240
- Сетевой интерфейс: 10/100BASE-TX Ethernet
- Чувствительность: 0 lux (IR подсветка включена)
- Дальность IR подсветки - до 2 метров
- Объектив: f=3.6 мм, Board
- Автоматическое переключение режима "День-Ночь"
- Напряжение питания (стабилизированное): 11,5...12,5VDC
- Диапазон рабочих температур: от минус 30 до плюс 45°C

IP-КАМЕРА VIZIT-C70CBE2

Дополнительно к характеристикам телекамеры **VIZIT-C60BE**:

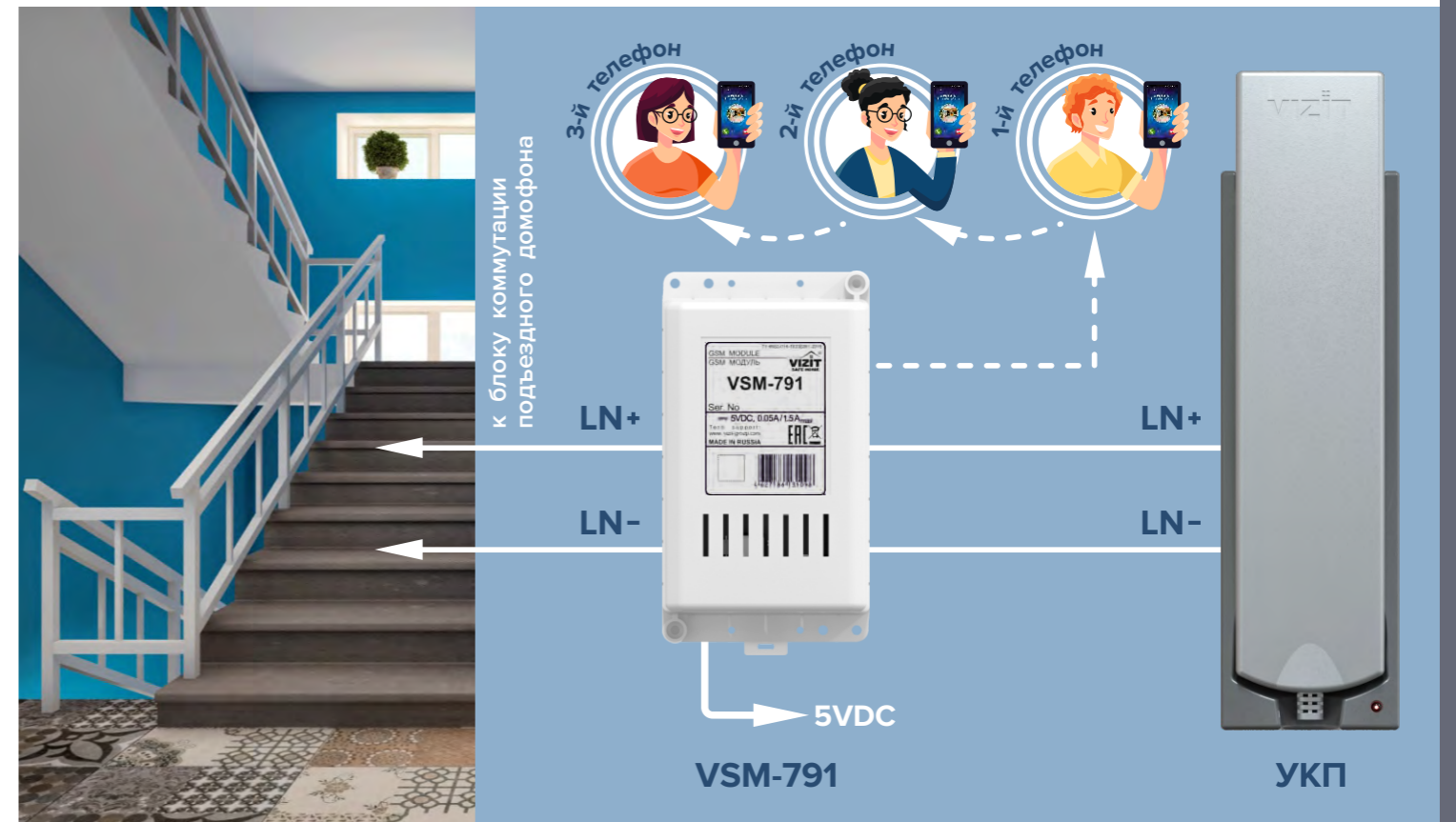
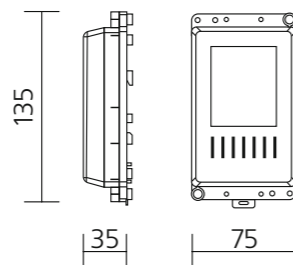
- Композитный видеосигнал (CVBS 700 tvl, PAL) одновременно с цифровыми потоками
- Тип матрицы: 1/2.8" Sony IMX307 CMOS



GSM МОДУЛЬ VSM-791

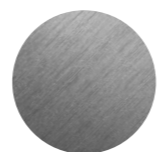
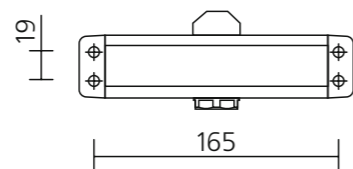
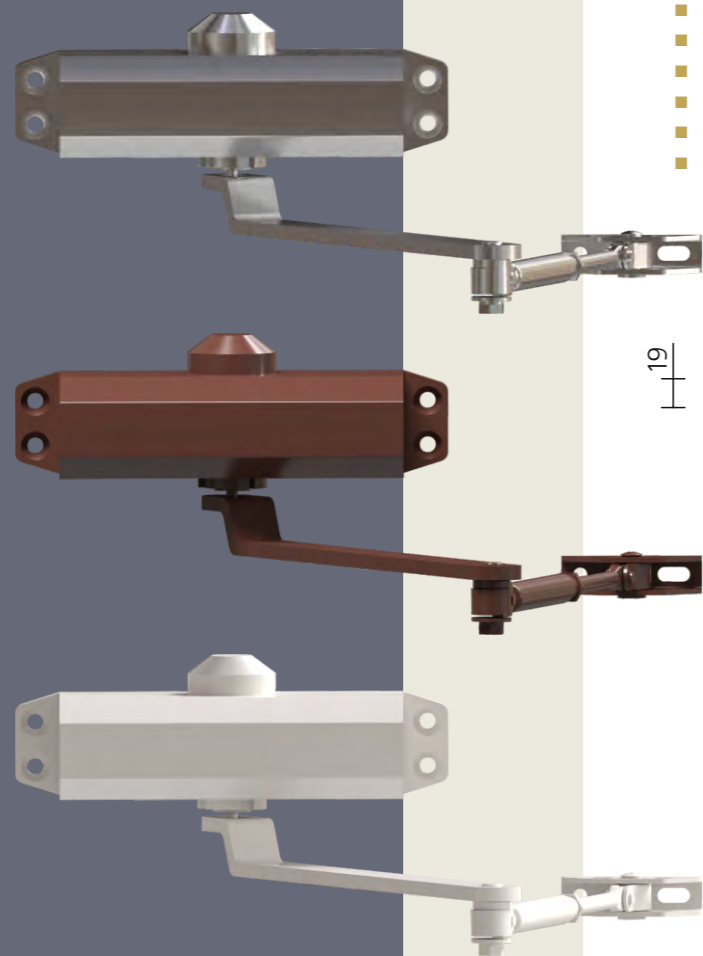
Предназначен для использования в составе домофонов VIZIT вместо или совместно с абонентским устройством для дублирования вызова с домофона на мобильный телефон абонента данной квартиры. Подключается к абонентской линии аудиоканала соответствующей квартиры (Линия +, Линия -) аналогично УКП или монитору.

- Дублирование вызова с домофона на мобильные телефоны абонента
- Работа совместно с абонентским устройством квартиры или без него
- Дуплексная связь между посетителем и мобильным телефоном абонента
- Формирование сигнала отпирания двери по команде с мобильного телефона
- Последовательный вызов до 3х номеров телефонов абонента
- Возможность отправки SMS "Взв" на мобильные телефоны абонента при использовании в домофоне индивидуального кода или ключей доступа данного абонента. Функция доступна при включении соответствующей функции в домофоне.
- Диапазон напряжения питания: 5...6 В
- Максимальный (импульсный) ток потребления: не более 1500 мА
- Сетевой интерфейс: GSM (2G)



ДОВОДЧИКИ DC303S, DC303B и DC303W

- Для внутренних помещений. Идеально подходит для офисов, поликлиник и т.д.
- Гидравлическое демпфирование обеспечивает плавность хода
- Масса двери: до 60 кг
- Угол открывания двери: 170°
- Установочные размеры: 165x19мм
- Размер оси для рычага: 11x11мм
- Цвет: коричневый, белый, серебристый



СЕРЕБРЯНЫЙ
DC303S



КОРИЧНЕВЫЙ
DC303B

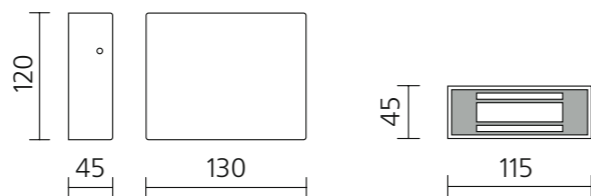


БЕЛЫЙ
DC303W

ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ VIZIT-ML145PL

Замок электромагнитный для металлопластиковых дверей из профиля классов А и В

- Напряжение питания, В - 9...15
- Потребляемая мощность (Uп = 12В), Вт, не более - 6,5
- Усилие удержания (Uп = 12В), кг - 140
- Габаритные размеры, мм, (ШxВxГ):
115 x 45 x 30 – электромагнит
80 x 45 x 11,5 – пластина якоря
130 x 120 x 45 – кожух
от -40°С до +45°С



ДОВОДЧИК VIZIT-ECO



ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ VIZIT-ML145PL



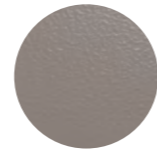
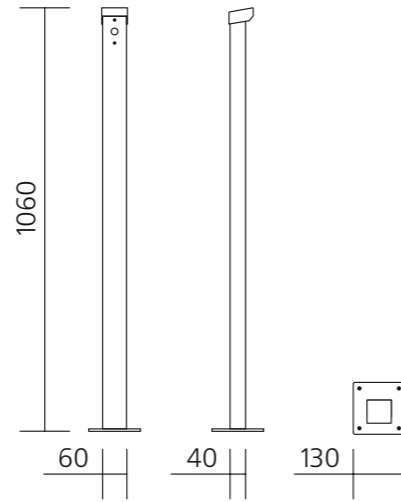
СТОЙКА VIZIT-ST6x110-1

Стойка домофона **VIZIT-ST6x110-1** предназначена для установки кнопки EXIT или считывателя ключей VIZIT внутри и вне помещения.

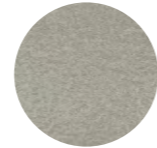
- габаритные размеры (ВxШxГ): 1060x60x40
- размер платформы основания: 130x130x6

Материал:

- оцинкованная сталь, порошковое покрытие;
- цвет порошкового покрытия:
защитный козырек - платиновый + защитный лак
стойка - каменно-серый



PE / KC
RAL7030 PE
Каменно-серый



PL / ЛП
Platinum Lacquer
Платиновый + защитный лак



СТОЙКА VIZIT-ST6x110-1

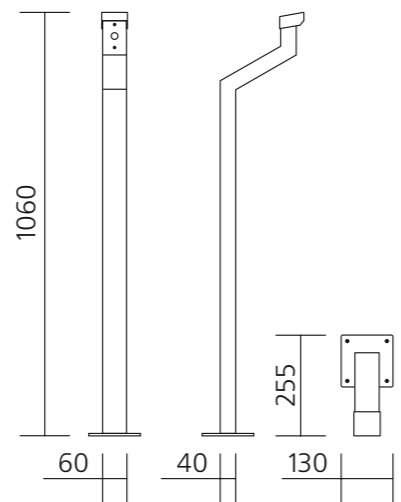
СТОЙКА VIZIT-ST6x110-2

Стойка домофона **VIZIT-ST6x110-2** предназначена для установки кнопки EXIT или считывателя ключей VIZIT вне помещения.

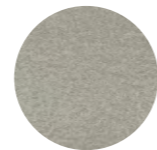
- габаритные размеры (ВxШxГ): 1060x255x40
- размер платформы основания: 130x130x6

Материал:

- оцинкованная сталь, порошковое покрытие;
- цвет порошкового покрытия:
защитный козырек - платиновый + защитный лак
стойка - каменно-серый



OR / OP
RAL 2004
Оранжевый



PL / ЛП
Platinum Lacquer
Платиновый + защитный лак



СТОЙКА VIZIT-ST6x110-2



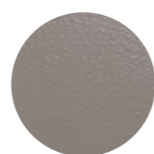
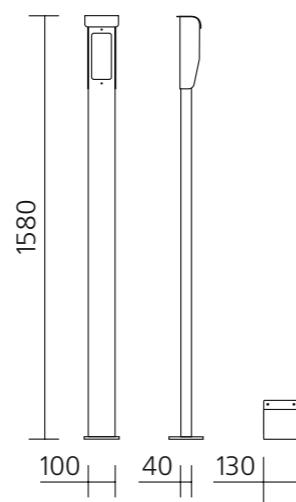
Стойка VIZIT ST10x150-1

Стойка домофона **VIZIT-ST10x150-1** предназначена для установки блока вызова домофона VIZIT или других торговых марок вне помещения. Возможна совместная установка индивидуального блока вызова и считывателя ключей.

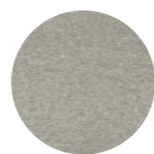
- габаритные размеры (ВxШxГ): 1580x100x40
- размер платформы основания: 130x130x6

Материал:

- оцинкованная сталь, порошковое покрытие;
- цвет порошкового покрытия:
защитный козырек - платиновый + защитный лак
стойка - каменно-серый



PE / KC
RAL7030 PE
Каменно-серый



PL / ЛП
Platinum Lacquer
Платиновый + защитный лак



Стойка VIZIT ST10x150-1

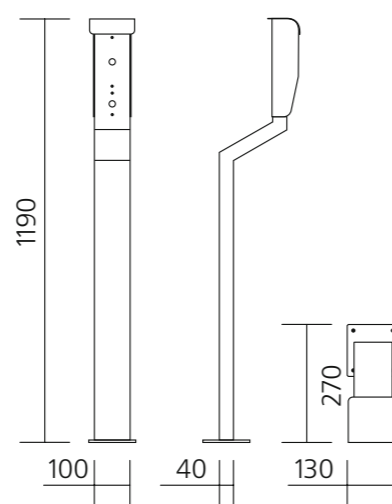
Стойка VIZIT ST10x125-2

Стойка домофона **VIZIT-ST10x125-2** предназначена для установки блока вызова домофона VIZIT или других торговых марок вне помещения. Возможна совместная установка индивидуального блока вызова и считывателя ключей.

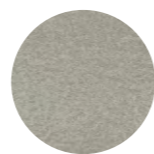
- габаритные размеры (ВxШxГ): 1190x100x270
- размер платформы основания: 130x130x6

Материал:

- оцинкованная сталь, порошковое покрытие;
- цвет порошкового покрытия:
защитный козырек - платиновый + защитный лак
стойка - каменно-серый



OR / OP
RAL 2004
Оранжевый



PL / ЛП
Platinum Lacquer
Платиновый + защитный лак



Стойка VIZIT ST10x125-2



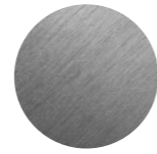
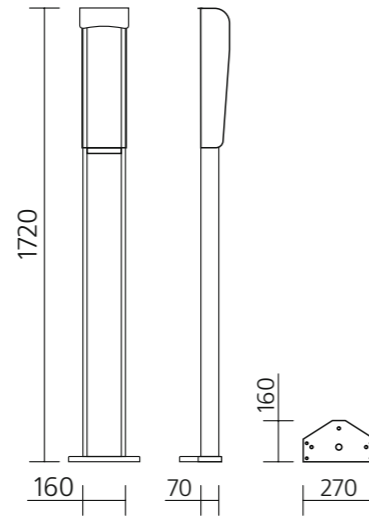
Стойка VIZIT ST16-3PL

Стойка домофона **VIZIT-ST16-3PL** предназначена для установки блока вызова домофона VIZIT или других торговых марок вне помещения. Возможна совместная установка индивидуального блока вызова и кнопочной панели BS-424.

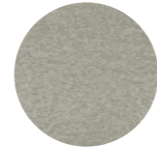
- габаритные размеры (ВxШxГ): 1720x160x70
- размер платформы основания: 160x270x20

Материал:

- стойка, защитный козырек - оцинкованная сталь, порошковое покрытие;
- цвет порошкового покрытия: платиновый + защитный лак;
- панель под БВД: нержавеющая сталь.



Нержавеющая сталь



PL / ЛП

Platinum Lacquer
Платиновый + защитный лак

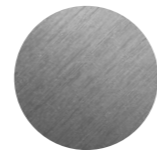
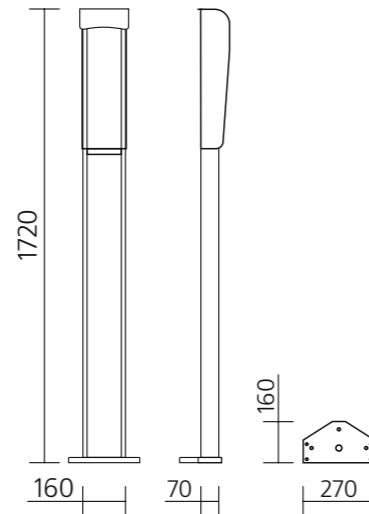
Стойка VIZIT-ST16-3PL-740
Стойка VIZIT-ST16-3PL-440

Стойка домофона **VIZIT-ST16-3PL-740, -440** интегрирована с блоком вызова БВД-740х, -440х и предназначена для установки вне помещения.

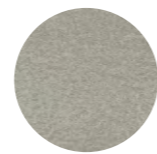
- габаритные размеры (ВxШxГ): 1720x160x70
- размер платформы основания: 160x270x20

Материал:

- стойка, защитный козырек - оцинкованная сталь, порошковое покрытие;
- цвет порошкового покрытия - платиновый + защитный лак;
- панель БВД-740х, -440х: нержавеющая сталь + лазерная гравировка;
- возможно гравировка контактных данных обслуживающей организации по заказу.



Нержавеющая сталь



PL / ЛП

Platinum Lacquer
Платиновый + защитный лак



Стойка VIZIT ST16-3PL



Стойка VIZIT-ST16-3PL-440
Стойка VIZIT-ST16-3PL-740



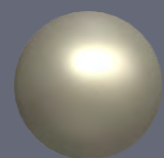
УКР-12PW
PEARL WHITE



ЖЕМЧУЖНО
БЕЛЫЙ



УКР-12CH
CHAMPAGNE



ШАМПАНЬ



УКР-12GR
GRAPHITE



ГРАФИТ



УКР-12MS
MORNING SKY



УТРЕННЕЕ
НЕБО



УКР-12NA
NAVY



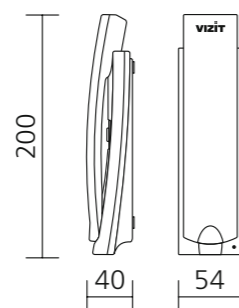
ТЕМНО-СИНИЙ

Проект УКР-12-VIZIT ART

Расширение ассортимента УКР-12. Варианты цветовых исполнений:

- Жемчужно-белый / Pearl white
- Графит / Graphite
- Утреннее небо / Morning sky
- Темно-синий / Navy
- Шампань / Champagne

- предназначено для работы в составе домофонов VIZIT (серии 300, 400, SM, N, M);
- дуплексная связь;
- кнопка отпирания замка;
- светодиодная индикация сигнала вызова;
- ступенчатая регулировка громкости вызова;
- габаритные размеры, мм, (ШxВxГ) - 54x200x40;
- от плюс 5°C до плюс 45°C.



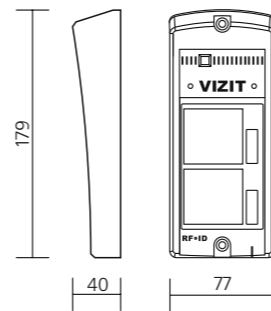


БВД-306-2 БВД-306-4 БВД-306-6
BS-306-6

БЛОКИ ВЫЗОВА МАЛОАБОНЕНТСКИХ ДОМОФОНОВ

МОДИФИКАЦИИ БВД-306

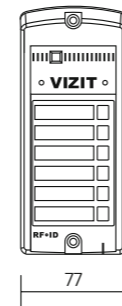
БВД-306-2 Блок вызова на 2 абонента. Накладной монтаж. Возможность увеличения количества абонентов до 20 при подключении до 3-х кнопочных панелей BS-306-6. Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.



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



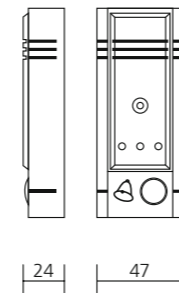
БВД-306-6 Блок вызова на 6 абонентов. Накладной монтаж. Возможность увеличения количества абонентов до 24 при подключении до 3-х кнопочных панелей BS-306-6. Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.



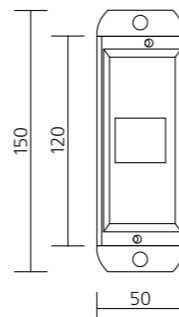
BS-306-6 Кнопочная панель используется в комплекте с блоком вызова БВД-306 (СР, FCP)-2 (4,6) и предназначена для вызова абонентов. Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Накладной монтаж. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

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.



БВД-403А БВД-403СРЛ

БЛОКИ ВЫЗОВА МАЛОАБОНЕНТСКИХ ДОМОФОНОВ



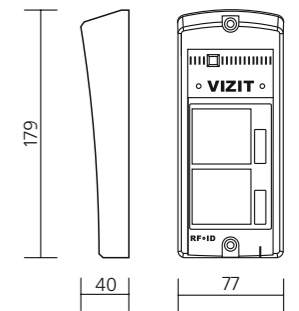
БВД-306СР-2 БВД-306СР-4 БВД-306СР-6
БВД-306FCP-2 БВД-306FCP-4 БВД-306FCP-6

БВД-306СР-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. Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

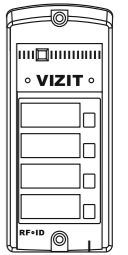
БВД-306СР-4 Блок вызова на 4 абонента. Накладной монтаж. Возможность увеличения количества абонентов до 24 при подключении до 3-х кнопочных панелей BS-306-6. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Подсветка кнопок вызова и именных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

МОДИФИКАЦИИ БВД СЕРИИ N, M

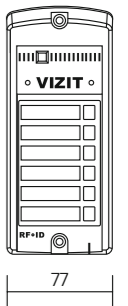
БВД-306FCP-2 Блок вызова на 2 абонента. Накладной монтаж. Возможность увеличения количества абонентов до 24 при подключении до 3-х кнопочных панелей BS-306-6. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Встроенный контроллер ключей VIZIT-RF3 до 960шт. 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 960шт. 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.



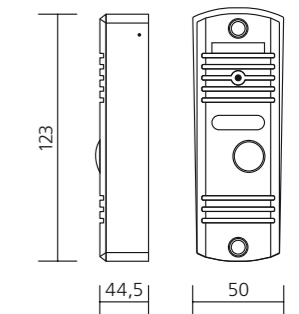
БВД-306СР-6 Блок вызова на 6 абонентов. Накладной монтаж. Возможность увеличения количества абонентов до 24 при подключении до 3-х кнопочных панелей BS-306-6. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Подсветка кнопок вызова и именных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

МОДЕЛЬ:2011R

Модель:2011R Блок вызова домофона Модель:2011R предназначен для использования в составе видеодомофонов совместно с мониторами Модель:705E5W или подобными.



Модель:2011R





БВД-405А-1 БВД-405А-2 БВД-405А-4

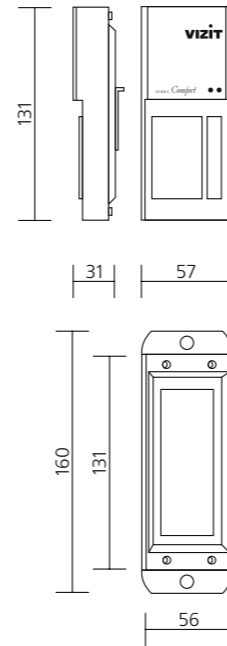
БЛОКИ ВЫЗОВА МАЛОАБОНЕНТСКИХ ДОМОФОНОВ

МОДИФИКАЦИИ БВД-405

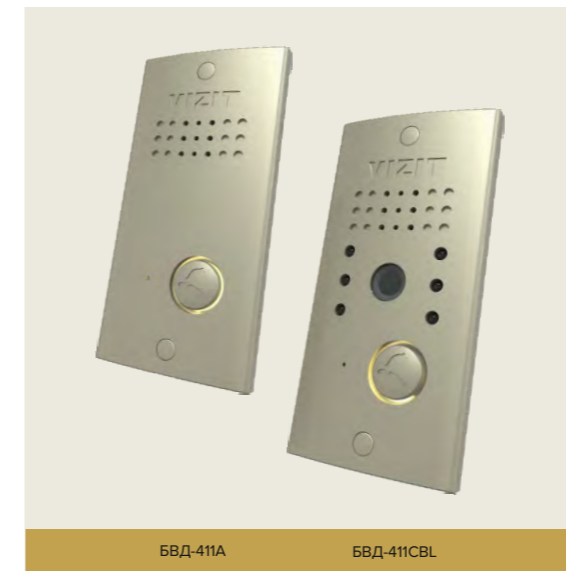
БВД-405А-1 Блок вызова на 1 абонента. Накладной монтаж. Подсветка кнопок вызова и шильда. Подставка для поворота блока на 20°.

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

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



БЛОКИ ВЫЗОВА МАЛОАБОНЕНТСКИХ ДОМОФОНОВ

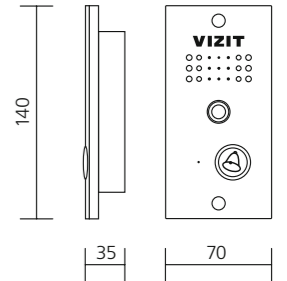


БВД-411А БВД-411СВЛ

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.



БВД-405СР-1 БВД-405СР-2 БВД-405СР-4

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-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.

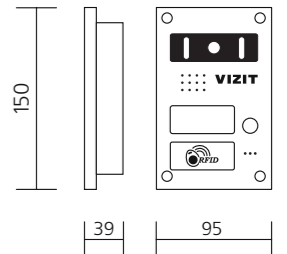
БВД-405СР-4 Блок вызова на 4 абонента. Накладной монтаж. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Подсветка кнопок вызова и шильдов. Подставка для поворота блока на 20°. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-405.



БВД-424СВ-1

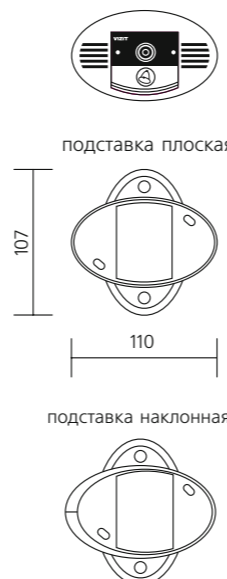
БВД-424

БВД-424СВ-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-424х.



БВД-410

БВД-410СВЛ Блок вызова на 1 абонента. Накладной монтаж. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив BOARD120°, функция "День-ночь", подсветка для телекамеры светодиодами белого свечения. Подставка для поворота блока на 20°.



БВД-306СР-2



BS-424-2 BS-424-4 BS-424-8

МОДИФИКАЦИИ BS-424

BS-424-2 Кнопочная панель используется в комплекте с блоком вызова БВД-424СВ-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-424СВ-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-424СВ-1. Количество кнопок для вызова абонентов-8. Накладной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-424х, МКФ-424х.





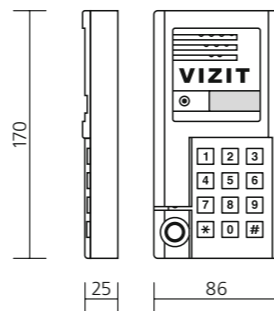
БВД-SM101T

БВД-SM101TCPL

БЛОКИ ВЫЗОВА МНОГОАБОНЕНТСКИХ ДОМОФОНОВ СЕРИЙ SM, N, M

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.

БЛОКИ ВЫЗОВА МНОГОАБОНЕНТСКИХ ДОМОФОНОВ СЕРИЙ SM, N, M

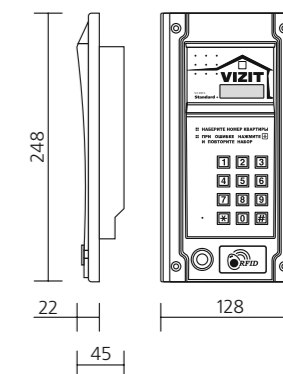


БВД-N201FCP

БВД-SM101TCPL
БВД-M202RTCP

МОДИФИКАЦИИ БВД СЕРИИ N, M

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.

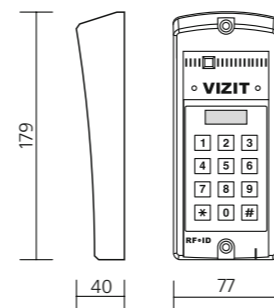


БВД-N201FCP Блок вызова до 200 абонентов. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Функции кодового замка, контроллера ключей RF (200 индивидуальных кодов, 2400 ключей VIZIT-RF3). Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры и инструкции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

БВД-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.

МОДИФИКАЦИИ БВД-SM110

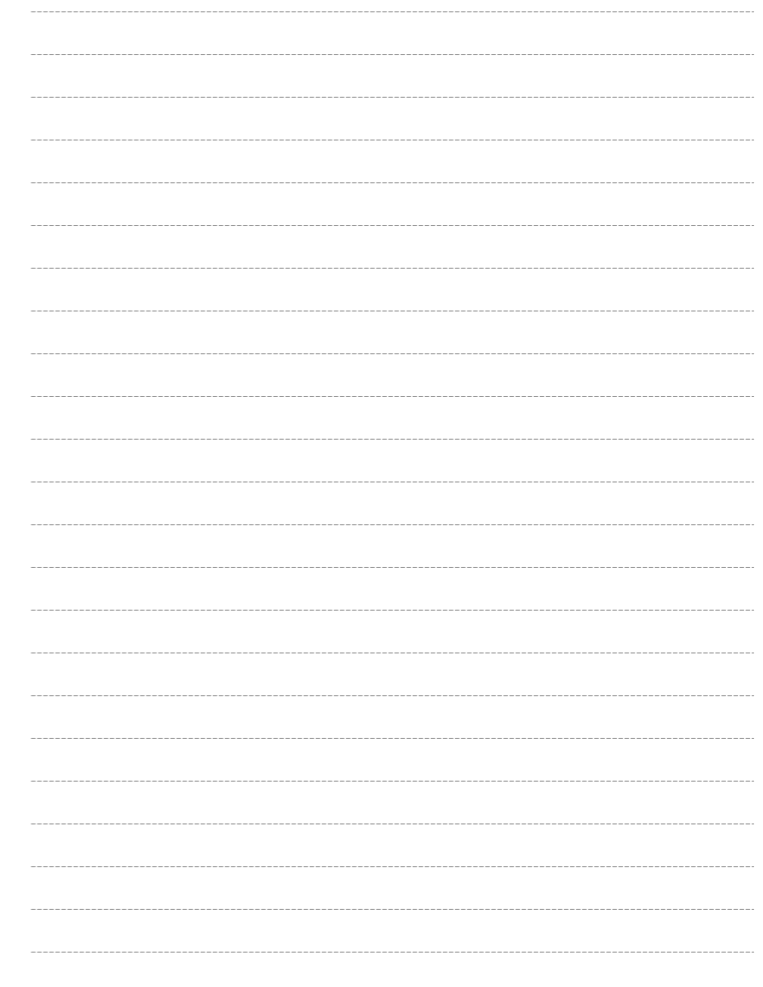
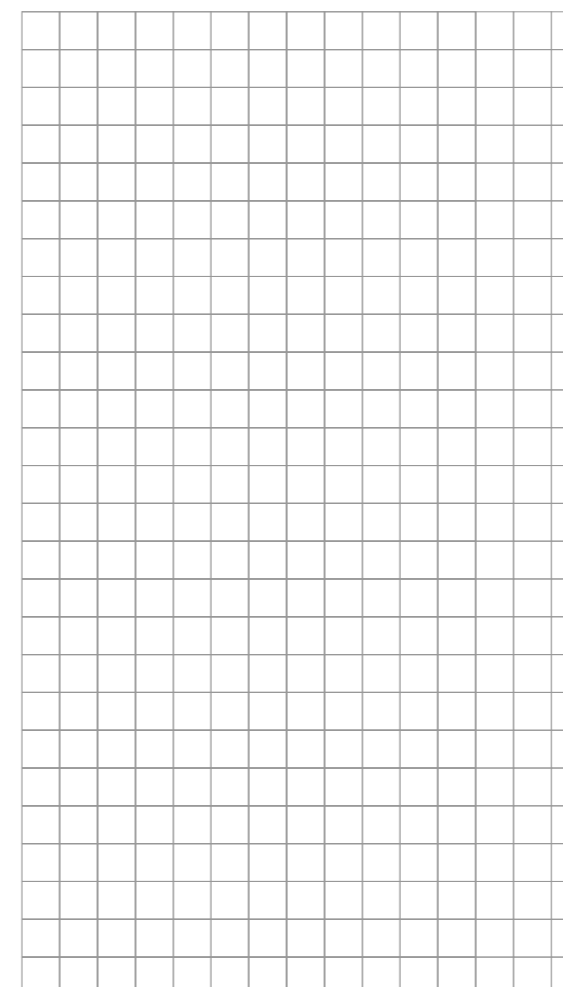
БВД-SM110R Блок вызова до 100 абонентов. Накладной монтаж. Функции кодового замка, контроллера ключей RF (100 индивидуальных кодов, 600 ключей VIZIT-RF2). Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.



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.



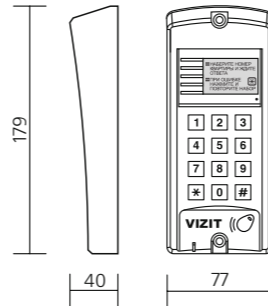


БВД-310R БВД-310F

**БЛОКИ ВЫЗОВА МНОГОАБОНЕНТСКИХ
ДОМОФОНОВ СЕРИИ 300**

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.

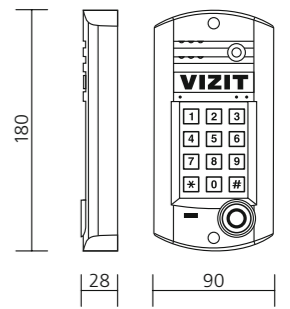


БВД-310F Блок вызова для совместной работы с БУД-302М(S20,-S80), -430М(S), -485(Р,М). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Световая индикация режимов работы. Подсветка клавиатуры и информационной таблички. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным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

**БЛОКИ ВЫЗОВА МНОГОАБОНЕНТСКИХ
ДОМОФОНОВ СЕРИИ 300**

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.

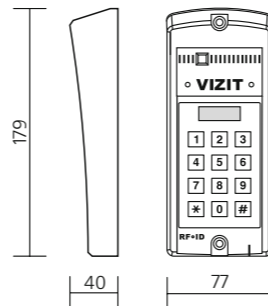


БВД-315Т БВД-315TCP

БВД-315TCP 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.

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 выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.



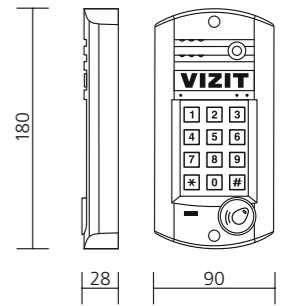
БВД-316R Блок вызова для совместной работы с БУД-302М (S20,-S80), -430М(S), -485(Р,М). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.

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-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.

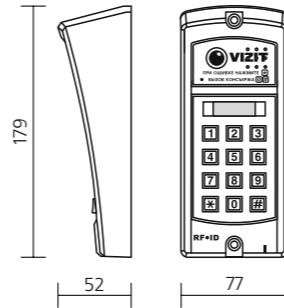
БВД-315FCP Блок вызова для совместной работы с БУД-302х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Световая индикация режимов работы. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера (CVBS, 700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Накладной монтаж. Рекомендуется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

БЛОКИ ВЫЗОВА МНОГОАБОНЕНТСКИХ ДОМОФОНОВ СЕРИИ 300

МОДИФИКАЦИИ БВД-317

БВД-317RCBW Блок вызова для совместной работы с БУД-302S-20 (80)-430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив BOARD 90°, функция "День-ночь", подсветка белого свечения для телекамеры обеспечивает цветное изображение при низкой освещённости. Накладной монтаж.



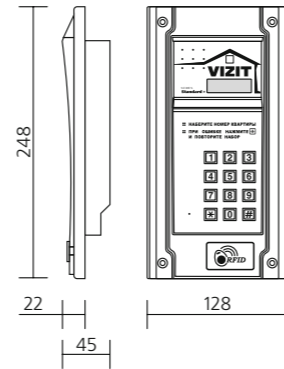
БВД-317FCBW Блок вызова для совместной работы с БУД-430х, -485х, -302х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF7.1. Светодиодный дисплей. Встроенная телекамера обеспечивает полноцветное изображение (CVBS, 700ТВЛ), объектив BOARD 90°, функция "День-ночь", подсветка светодиодами белого свечения для телекамеры. Накладной монтаж.



БВД-317RCBW БВД-317FCBW

МОДИФИКАЦИИ БВД-323

БВД-323F Блок вызова для совместной работы с БУД-302M(S20,-S80), -430M(S), -485(P,M). 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.

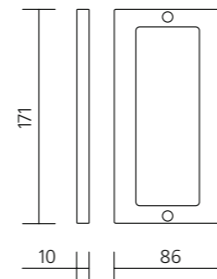
БВД-323FCPW Блок вызова для совместной работы с БУД-302S-20(80)-430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", подсветка белого свечения для телекамеры обеспечивает цветное изображение при низкой освещённости. Врезной монтаж.



БВД-323F БВД-323FCP БВД-323FCPW

БЛОК ИНДИКАЦИИ БВД-342NP

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

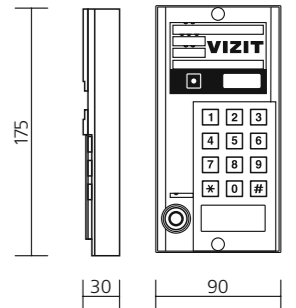


БВД-342NP

БЛОКИ ВЫЗОВА МНОГОАБОНЕНТСКИХ ДОМОФОНОВ СЕРИИ 300

МОДИФИКАЦИИ БВД-343

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



БВД-343RT Блок вызова для совместной работы с БУД-302S-20(80), -430M(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-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.

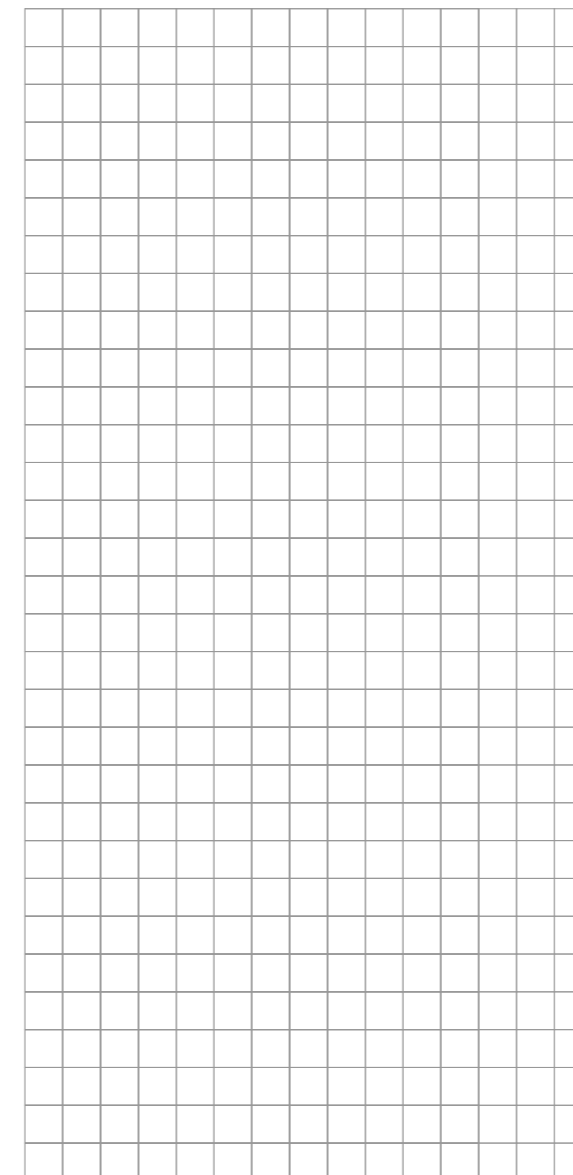
БВД-343FCPL Блок вызова для совместной работы с БУД-302х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Накладной монтаж. Рекомендуется использовать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

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



БВД-343RT БВД-343RCPL БВД-343R БВД-343FCPL БВД-343FCPW



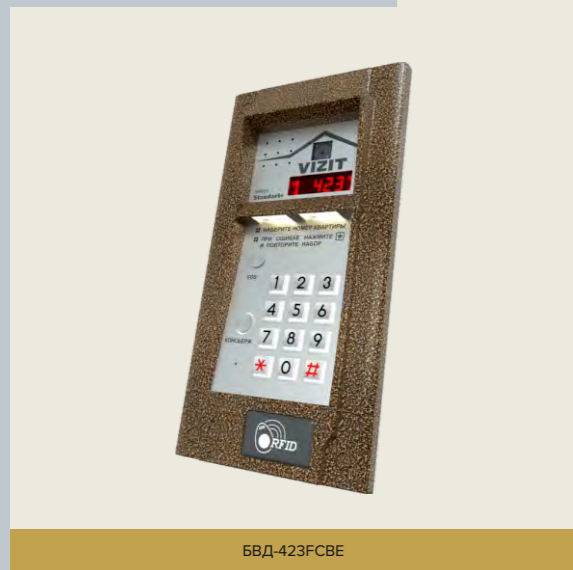
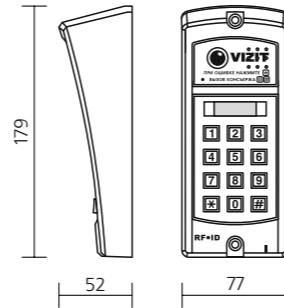


БВД-416FCBE

БЛОКИ ВЫЗОВА МНОГОАБОНЕНТСКИХ ДОМОФОНОВ СЕРИИ 400

БВД-416

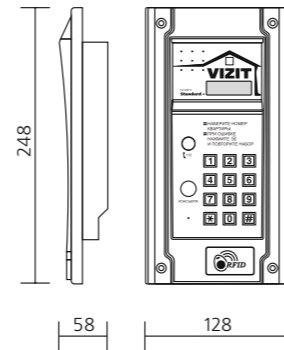
БВД-416FCBE Блок вызова для совместной работы с БУД-430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3 (поддержка RF7.1). Светодиодный дисплей. Встроенная IP-телекамера обеспечивает 3 цифровых потока (Full HD,HD,SD) и композитный сигнал (CVBS), объектив BOARD 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка (до 10 метров) для телекамеры. Корпус блока вызова выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям. Накладной монтаж.



БВД-423FCBE

БВД-423

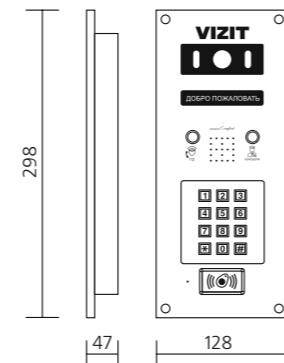
БВД-423FCBE Блок вызова для совместной работы с БУД-430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей, кнопки вызова ("Консьерж", служба "112"). Встроенная 2Мп IP-камера обеспечивает 2 цифровых потока (основной и дополнительный) и композитный сигнал (CVBS, 700ТВЛ), объектив BOARD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



БВД-440FCBE

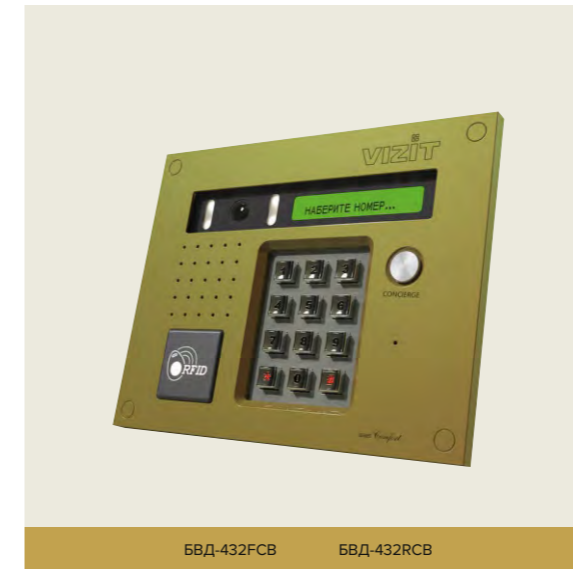
МОДИФИКАЦИИ БВД-440

БВД-440FCBE Блок вызова для совместной работы с БУД-430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3, VIZIT-RF7. OLED дисплей, кнопка "Консьерж", кнопка вызова экстренных служб (резерв). Встроенная IP-камера, объектив "Board"100°, функция "День-ночь" подсветка для телекамеры белого свечения. Врезной монтаж.



БВД-440FCB Блок вызова для совместной работы с БУД-420х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3, VIZIT-RF7. OLED дисплей, кнопка "Консьерж", кнопка вызова экстренных служб (резерв). Встроенная телекамера (CVBS), объектив "Board"100°, функция "День-ночь" подсветка для телекамеры белого свечения. Врезной монтаж.

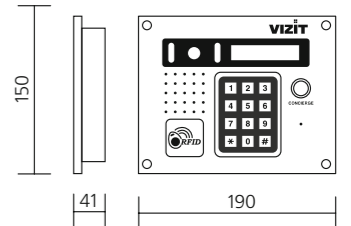
БЛОКИ ВЫЗОВА МНОГОАБОНЕНТСКИХ ДОМОФОНОВ СЕРИИ 400



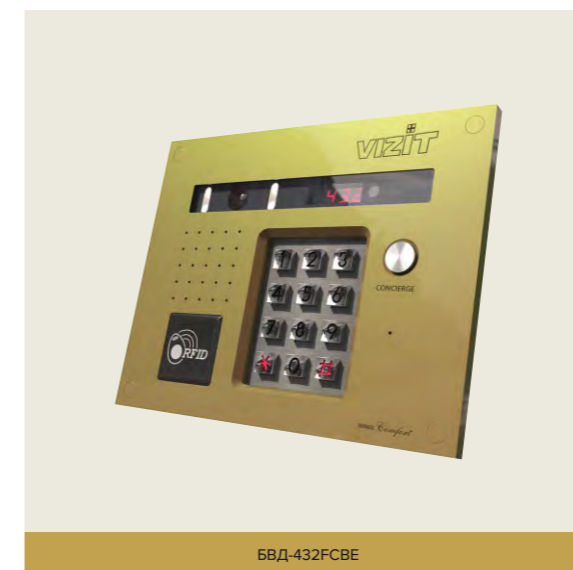
БВД-432FCB БВД-432RCB

МОДИФИКАЦИИ БВД-432

БВД-432FCB Блок вызова для совместной работы с БУД-420х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. ЖК дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная телекамера (CVBS), объектив "Board"120°, функция "День-ночь" подсветка для телекамеры белого свечения. Врезной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-432, МКФ-432.

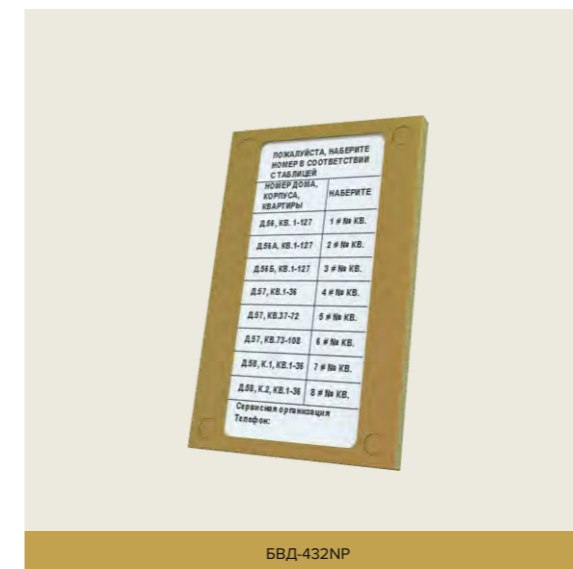
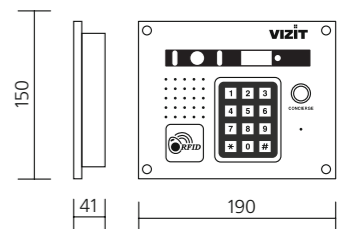


БВД-432RCB Блок вызова для совместной работы с БУД-420х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2, ЖК дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив BOARD 120°, функция "День-ночь" подсветка для телекамеры белого свечения. Врезной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-432, МКФ-432.



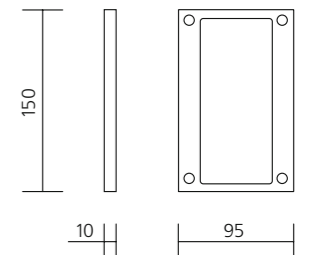
БВД-432FCBE

БВД-432FCBE Блок вызова для совместной работы с БУД-420х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная IP-телекамера обеспечивает 2 цифровых потока (основной и дополнительный) и композитный сигнал (CVBS,700ТВЛ), объектив BOARD 90°, 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

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.



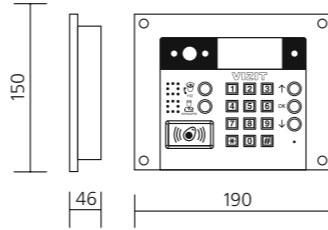


БВД-733FCBE

БЛОКИ ВЫЗОВА МНОГОАБОНЕНТСКИХ ДОМОФОНОВ СЕРИИ 700

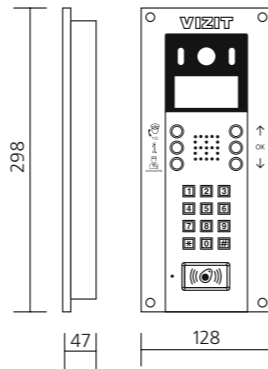
БВД-733

БВД-733FCBE Блок вызова для совместной работы с БУД-730. Функции: контроллера ключей VIZIT-RF3 (до 8000шт.), 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-433

БВД-740FCBE 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.



БВД-740FCBE

УСТРОЙСТВА КВАРТИРНЫЕ ПЕРЕГОВОРНЫЕ



УКП-7

УКП-7М



УКП-12
УКП-12-1

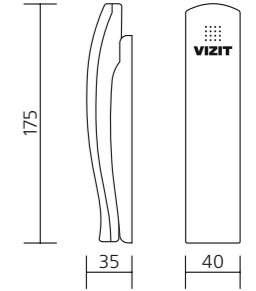
УКП-12М

УКП-12G

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.



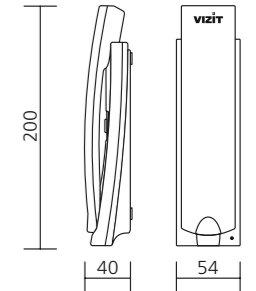
МОДИФИКАЦИИ УКП-12

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



Blank area with horizontal dashed lines for notes.

Blank grid area for notes.

Blank area with horizontal dashed lines for notes.

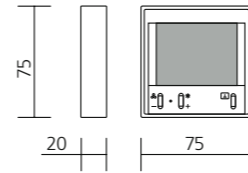


VIZIT-M327

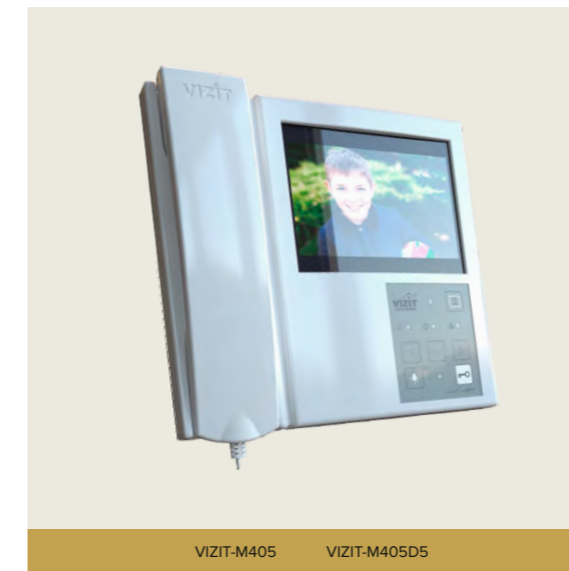
МОНИТОРЫ ВИДЕОДОМОФОНОВ

VIZIT-M327

VIZIT-M327 Абонентское видеоконтрольное устройство цветного изображения (CVBS, 2,7") предназначено для совместной работы с УКР-7(М), УКР-12(М) УКР-12-1 в составе многоабонентского видеодомофона VIZIT. Напряжение питания 15-28VDC. Рекомендуется использовать в комплекте с монтажной пластиной МР-327 (в комплект не входит).



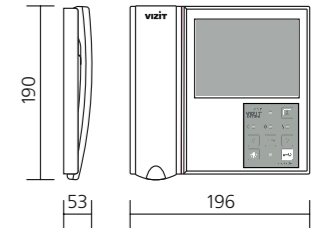
МОНИТОРЫ ВИДЕОДОМОФОНОВ



VIZIT-M405 VIZIT-M405D5

МОДИФИКАЦИИ VIZIT-M405

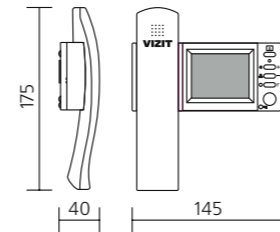
VIZIT-M405 Монитор 2-х канальный цветного изображения (CVBS, 4"). Возможность подключения кнопки "звонок". Напряжение питания 160-240VAC. Цвет корпуса - белый.



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

VIZIT-M427

VIZIT-M427C Монитор цветного изображения (PAL, 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 - белый, цвет трубки- белый.



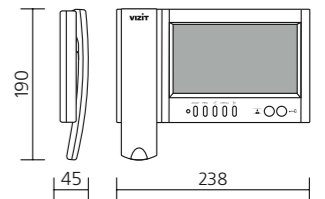
VIZIT-M427C



VIZIT-M468MW VIZIT-M468MG VIZIT-M468MS

МОДИФИКАЦИИ VIZIT-M468

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

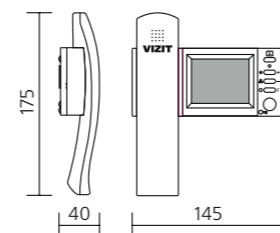


VIZIT-M468MG Цвет корпуса - тёмно-серый, цвет трубки- серебристый.

VIZIT-M468MS Цвет корпуса - серебристый, цвет трубки- тёмно-серый.

VIZIT-M428

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.



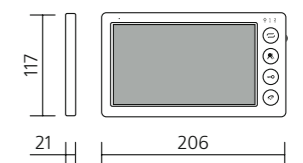
VIZIT-M428C



Модель:705E5W

Модель:705E5W

Модель:705E5W Монитор двухканальный цветного изображения системы цветности PAL. Предназначен для использования в качестве абонентского устройства в составе многоквартирных видеодомофонов VIZIT (совместно с блоком сопряжения VIZIT-BC410), а также в составе индивидуального видеодомофона (совместно с индивидуальным БВД, например, Модель:201IR).





VIZIT-C70CB



VIZIT-C60BE VIZIT-C70CBE VIZIT-C70CBE2

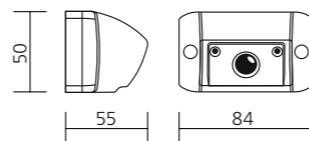


BVD-403CPO

ТЕЛЕКАМЕРЫ

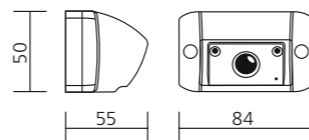
VIZIT-C70CB

Телекамера VIZIT-C70CB (CVBS,700ТВЛ), объектив BOARD 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка для телекамеры. Напряжение питания 12-30 VDC. Предназначена для использования в составе видеодомофонов VIZIT в качестве устройства видеонаблюдения.



МОДИФИКАЦИИ VIZIT-C60 / VIZIT-C70

IP-телекамера VIZIT-C60BE обеспечивает 2 цифровых потока (основной, дополнительный), объектив BOARD 90, функция "День-ночь", ИК подсветка. Встроенный микрофон. Напряжение питания 12VDC.

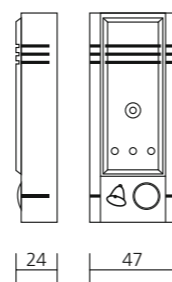


IP-телекамера VIZIT-C70CBE обеспечивает 3 цифровых потока (основной и дополнительный, вспомогательный) и композитный сигнал (CVBS,700ТВЛ), объектив BOARD 90, функция "День-ночь", ИК подсветка. Встроенный микрофон. Напряжение питания 12VDC.

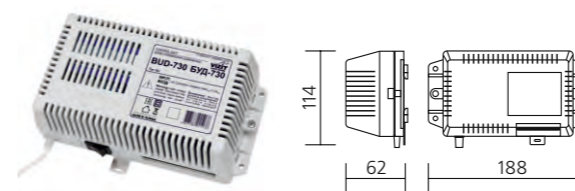
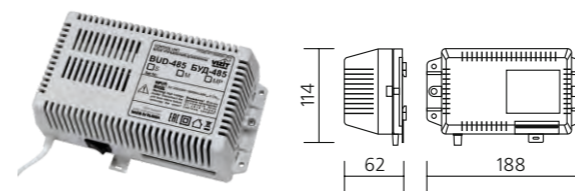
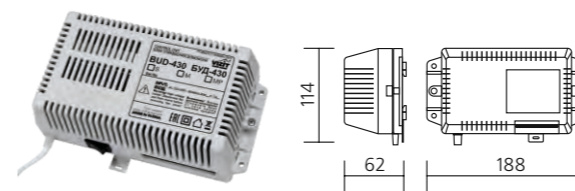
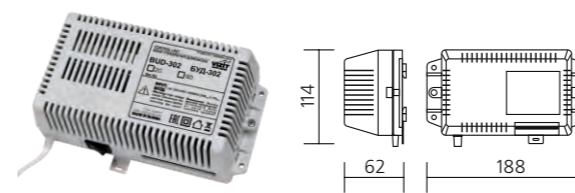
IP-телекамера VIZIT-C70CBE2 обеспечивает 2 цифровых потока (основной и дополнительный) и композитный сигнал (CVBS,700ТВЛ), объектив BOARD 90, функция "День-ночь", ИК подсветка. Встроенный микрофон. Напряжение питания 12VDC.

БВД-403CPO

БВД-403CPO 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.



БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ ДОМОФОНА



МОДИФИКАЦИИ БУД-302

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.

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.

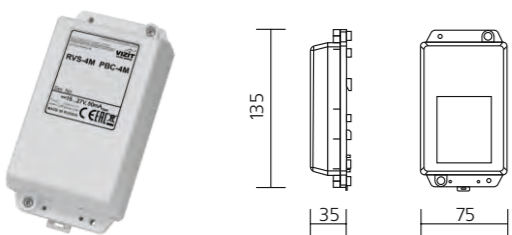
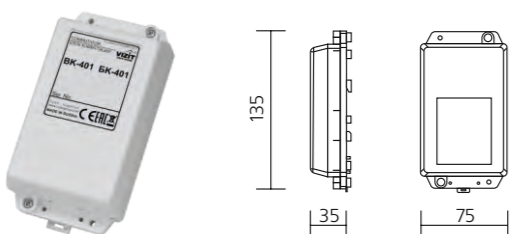
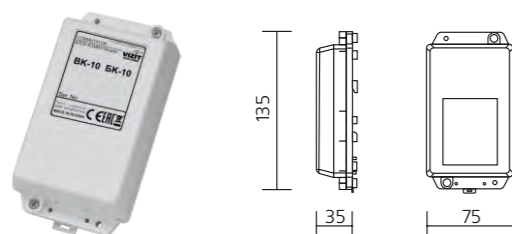
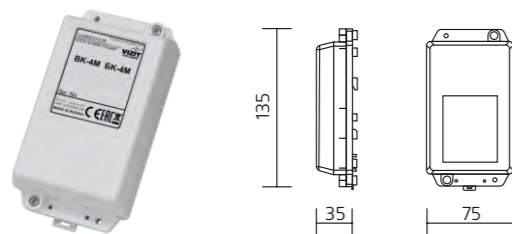
МОДИФИКАЦИИ БУД-485

БУД-485P Блок управления и питания домофона. Предназначен для работы совместно с блоками вызова серий 300 и 400, установленных на входе в 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 и RF (до 28 800 шт.). Напряжение питания (190-240VAC). Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

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 Ethernet модуля VEM-701 для удалённого администрирования установок, базы ключей и индивидуальных кодов блока управления через сеть Интернет. Функция аудио связи и отправки сообщений абонентам (с помощью мобильного приложения) при совместной работе с Ethernet модулем VEM-701. 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-730

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.



БЛОКИ КОММУТАЦИИ И ВИДЕОРАЗВЕТВИТЕЛИ

КОММУТАТОРЫ ЭТАЖНЫЕ

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

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

БК-4MVE Этажный коммутатор (емкость до 4 абонентов). Встроенный разветвитель видеосигнала предназначен для подключения до 4х 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, емкость до 10 абонентов.

БК-30М Координатный коммутатор, емкость до 30 абонентов.

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

КОММУТАТОР БК-400

БК-400 Координатный коммутатор, емкость 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-420Р, -485Р, установленных на входе в огороженную придомовую территорию, и видеодомофонами VIZIT (до 16 шт.), установленными на подъездах/ домах внутри огороженной территории.

БК-402 Блок коммутации домофона обеспечивает переключение линий связи и видеосигнала. Предназначен для совместной работы с БУД-420Р, -485Р, установленных на входе в огороженную придомовую территорию, если огороженная территория имеет два или более входа, и видеодомофонами VIZIT (до 16 шт.), установленными на подъездах/ домах внутри огороженной территории.

КОММУТАТОРЫ ПРОЧИЕ

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

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

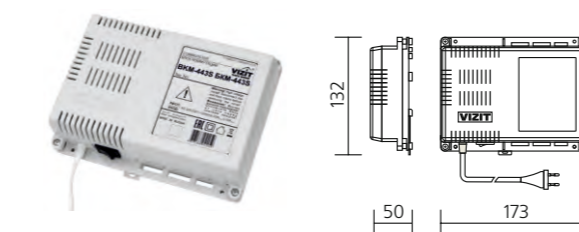
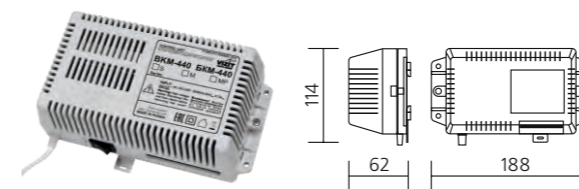
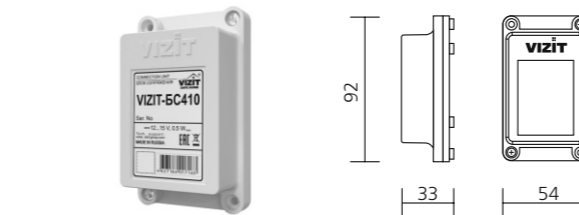
РАЗВЕТВИТЕЛИ ВИДЕОСИГНАЛА

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

БЛОКИ КОММУТАЦИИ И ВИДЕОРАЗВЕТВИТЕЛИ



БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ

VIZIT-BC410 Блок сопряжения VIZIT-BC410 предназначен для подключения мониторов Модель:705E5 (или подобных) к линии связи и видеосигнала многоабонентских видеодомофонов VIZIT.

БЛОКИ КОММУТАЦИИ МОНИТОРА

БКМ-440М Блок коммутации и питания монитора. Возможность подключения 2-х мониторов VIZIT-M428С, -M457М, -M71М и УКП. Подключение 2-х БВД, кнопки "Звонок" и дополнительной телекамеры. Напряжение питания (190-240VAC). Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

БКМ-441 Блок коммутации монитора для совместной работы с VIZIT-M428С, -M457MG. Возможность подключения многоабонентского видеодомофона и малоабонентского блока вызова с телекамерой, кнопки "Звонок". Напряжение питания 15-27VDC.

БКМ-443 Блок коммутации и питания монитора. Возможность подключения 3-х мониторов VIZIT-M428С, -M442М, -M457М, -M468М, -M471М и УКП. Подключение 3-х БВД, кнопки "Звонок" и дополнительной телекамеры или БВД-403СРО. Функция "интерком" при использовании мониторов VIZIT-M442М, -M468М. Напряжение питания 18-24VDC.

БКМ-443S Блок коммутации и питания монитора. Возможность подключения 3-х мониторов VIZIT-M428С, -M442М, -M457М, -M468М, -M71М и УКП. Подключение 3-х БВД, кнопки "Звонок" и дополнительной телекамеры или БВД-403СРО. Функция "интерком" при использовании мониторов VIZIT-M442М, -M468М. Напряжение питания 187-242VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

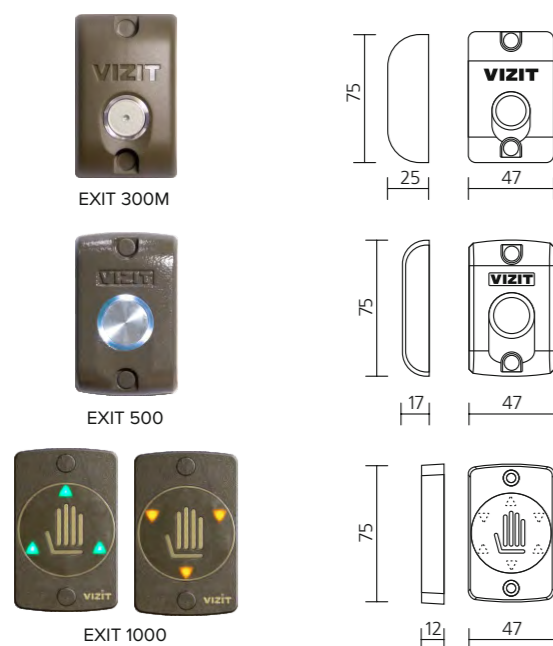
КНОПКИ ВЫХОДА

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.



ПУЛЬТЫ КОНСЬЕРЖА ДОМОФОНОВ

ТЕРМИНАЛ ПУЛЬТА КОНСЬЕРЖА VIZIT-TK401

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

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПУЛЬТА КОНСЬЕРЖА

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

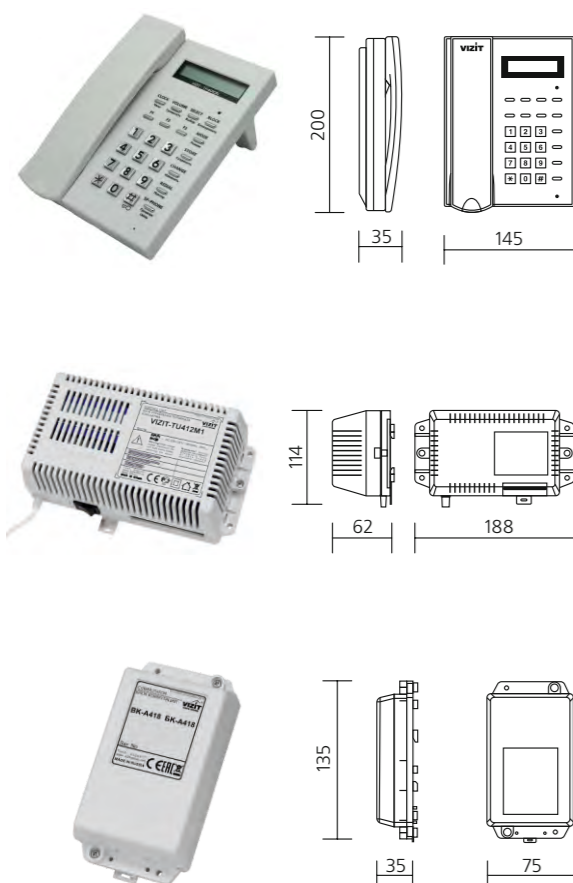
VIZIT-TU418 Блок управления пульта консьержа VIZIT-ПК800. Возможность подключения до 7 блоков коммутации БК-А418. Напряжение питания 190-240VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

БЛОК КОММУТАЦИИ ПУЛЬТА КОНСЬЕРЖА БК-А418

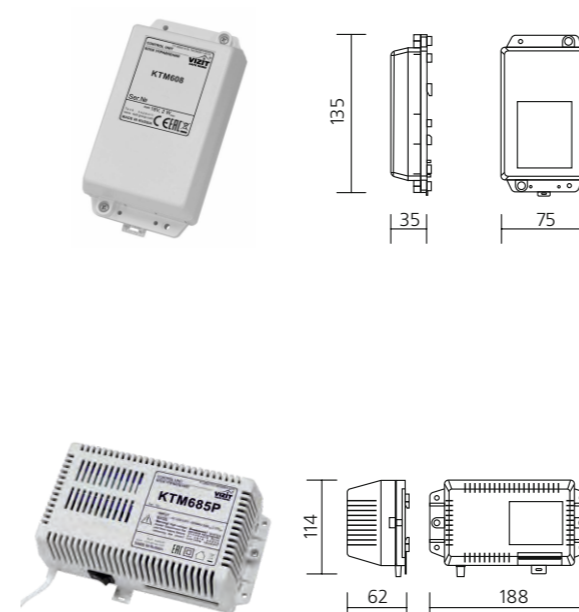
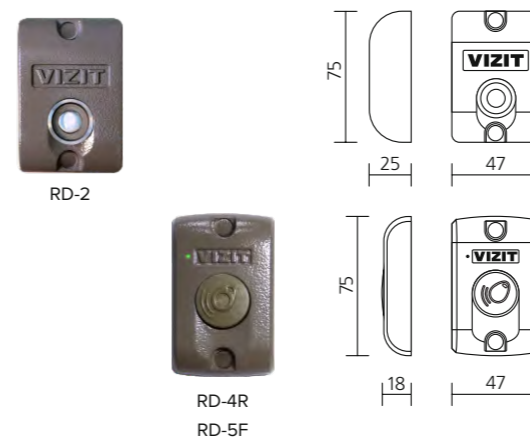
БК-А418 Блок коммутации пульта консьержа VIZIT-ПК800 для совместной работы с VIZIT-TU418. Количество абонентов 199+консьерж.

БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ VIZIT-АСУД

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



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.

МОДИФИКАЦИИ КОНТРОЛЛЕРОВ TOUCH MEMORY

VIZIT-KTM600M Контроллер ключей TOUCH MEMORY, ёмкость 2680шт., напряжение питания 12...24VDC. Считыватель ключей RD-2 в комплекте.

VIZIT-KTM600R Контроллер ключей VIZIT-RF2, ёмкость 2680 шт., напряжение питания 12...24VDC. Считыватель ключей RD-4R в комплекте.

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

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

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

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

Блок управления KTM608 Блок управления контроллера ключей, ёмкость 21000шт. Возможность подключения считывателя ключей по интерфейсу "Touch Memory или "Wiegand-26". Возможность удаленного управления по локальной сети RS-485. Напряжение питания контроллера 12-15VDC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

Блок управления KTM608P Блок управления контроллера ключей, ёмкость 21000шт. Возможность подключения считывателя ключей по интерфейсу "Touch Memory или "Wiegand-26". Возможность удаленного управления по локальной сети RS-485. Гальваническая развязка RS-485 интерфейса. Напряжение питания контроллера 12-15VDC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

Блок управления KTM-685 Блок управления контроллера ключей, ёмкость 21000шт. 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.

Блок управления KTM-685P Блок управления контроллера ключей, ёмкость 42000шт. 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.



VIZIT-RF2.1



VIZIT-RF2.2



VIZIT-RF3.1



VIZIT-RF3.2



VIZIT-RF7.1



VIZIT-TM

ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЮЧИ-ИДЕНТИФИКАТОРЫ

МОДИФИКАЦИИ VIZIT-RF

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

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

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

VIZIT-RF2.2-red Ключ RF (RFID-125 kHz брелок EM-Marin). Кожаный брелок с тиснением логотипа, 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 Ключ RF (RFID-13.56 МГц). Кожаный брелок с тиснением логотипа, черный. Встроенная защита от несанкционированного копирования. Используется совместно с модификациями блоков вызова и контроллеров ключей, имеющих в наименовании литеру "F".

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

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

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

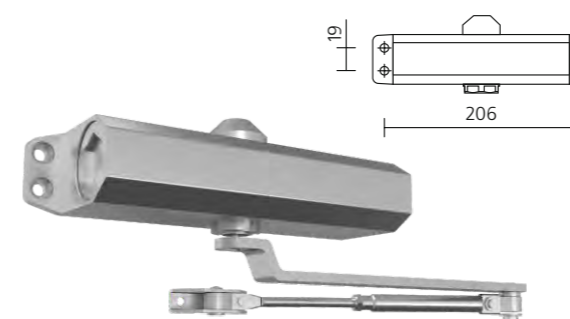
VIZIT-RF7.1 Ключ RF (RFID-13.56 МГц). Специальная защита от несанкционированного копирования. Проверка аутентичности с использованием алгоритма 3DES. Используется совместно с модификациями блоков вызова и контроллеров ключей, имеющих в наименовании литеру "F".

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.

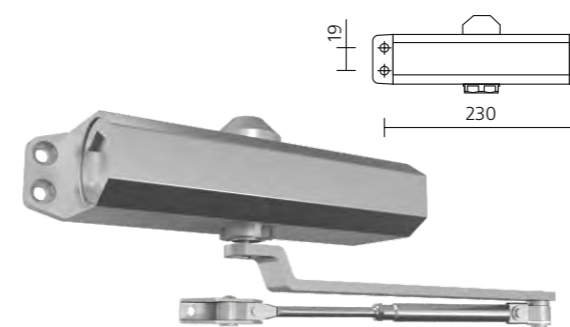
МОДИФИКАЦИИ VIZIT-RF

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

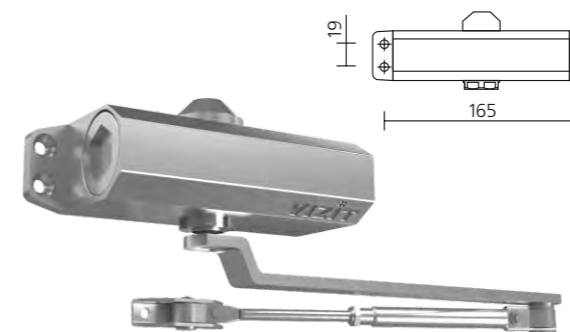
ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ



VIZIT-DC503S ARCTIC



VIZIT-DC505S ARCTIC



VIZIT-DC305S ARCTIC COMPACT DOUBLE POWER



Рычаг-503 LONG



Рычаг HOLD OPEN

МОДИФИКАЦИИ ДОВОДЧИКОВ

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

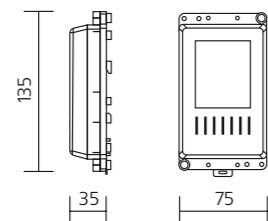
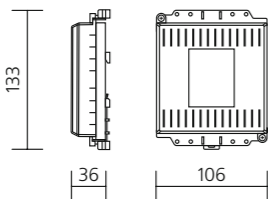
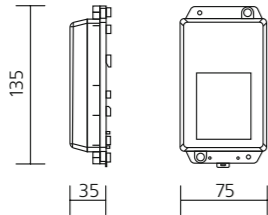
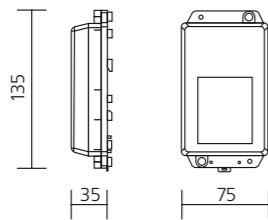
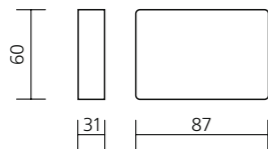
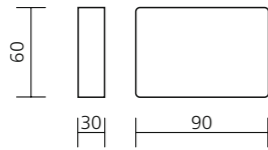
VIZIT-DC505S ARCTIC Доводчик дверной для двери весом 120 кг, рычаг с квадратным отверстием, цвет: серебряный. Температура застывания гидравлической жидкости -51°C (КНР).

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

МОДИФИКАЦИИ РЫЧАГОВ

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

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



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 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.

УСТРОЙСТВА И ПРОГРАММЫ ДЛЯ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ

УСТРОЙСТВА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ ETHERNET, GSM

Ethernet модуль 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 удалённого администрирования установок, базы ключей блоков управления через сеть Интернет. Функция аудио связи и отправки сообщений абонентам (с помощью мобильного приложения).

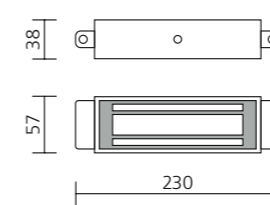
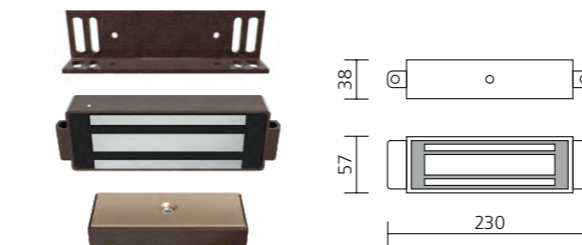
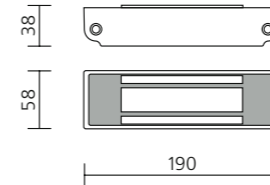
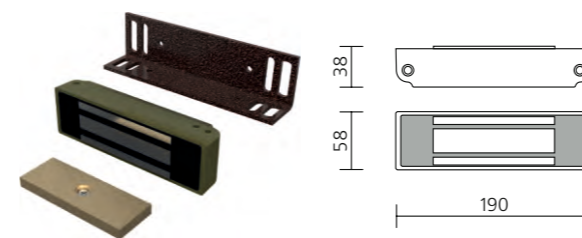
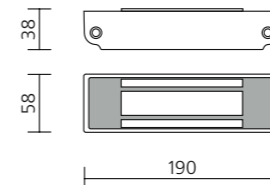
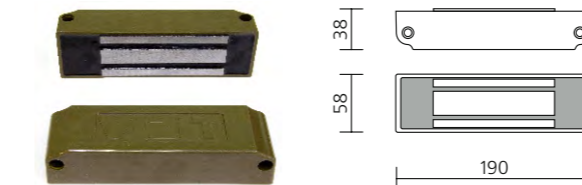
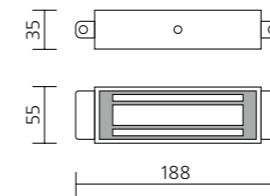
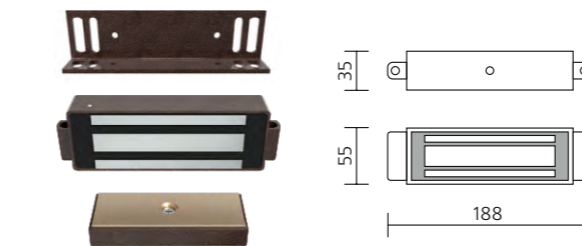
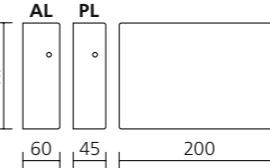
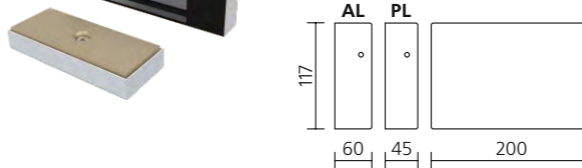
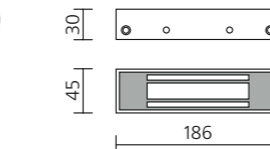
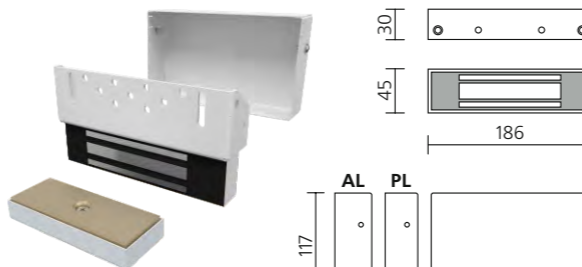
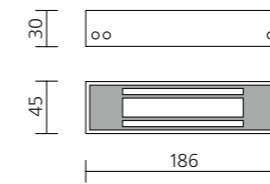
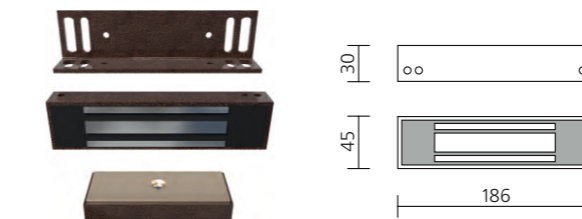
Ethernet модуль VEM-701V Ethernet модуль предназначен для использования в составе домофонов или видеодомофонов VIZIT совместно с блоками управления БУД-485(-485P,-485M), КТМ685(685P,608P) для удалённого администрирования установок, базы ключей блоков управления через сеть Интернет. Функция аудио связи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

GSM модуль VSM-792 GSM модуль предназначен для использования в составе домофонов или видеодомофонов VIZIT совместно с блоками управления БУД-485(-485P,-485M), КТМ685(685P,608P) для удалённого администрирования установок, базы ключей блоков управления через мобильный интернет. Переадресация аудиовызовов на мобильные и стационарные телефоны.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАЩЕЛКИ

Электромеханическая защелка 54NF412 Электромеханическая защелка 54NF412. 12VDC, 0,25А, 230кг. Симметричная, нормально закрытого типа с регулировкой язычка. С усиленной катушкой питания. Предел механической прочности 230кг. Диапазон рабочих температур: от -15 до +40 °С. Устанавливается на двери весом до 60 кг.

ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ



МОДИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЗАМКОВ

VIZIT-ML240-40-50-4 Замок электромагнитный (12VDC, 0,5А, 240кг), встроенный модуль перемангничивания, монтажный комплект, уголок 40x50мм, толщина уголка 4мм.

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

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

VIZIT-ML300M-40-50-4 Замок электромагнитный (12VDC, 0,5А, 300кг), встроенный модуль перемангничивания, монтажный комплект, уголок 40x50мм., толщина уголка 4мм.

VIZIT-ML305-40-50-4 Замок электромагнитный (12VDC, 0,5А, 300кг), встроенный модуль перемангничивания. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям. Монтажный комплект. Уголок 40x50мм, толщина уголка 4мм.

VIZIT-ML370-40-50-4 Замок электромагнитный (9-15VDC, 0,6А, 370кг), встроенный модуль перемангничивания, монтажный комплект, уголок 40x50мм, толщина уголка 4мм).

VIZIT-ML400M-40-50-4 Замок электромагнитный (12VDC, 0,6А, 400кг), встроенный модуль перемангничивания, монтажный комплект, уголок 40x50мм, толщина уголка 4мм.

КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ И АКСЕССУАРЫ

БОКСЫ МОНТАЖНЫЕ VIZIT

VIZIT-MB1 Монтажный бокс для установки в нем БПД, БУД, БКМ, VIZIT-TU, БК. Встроенная 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.

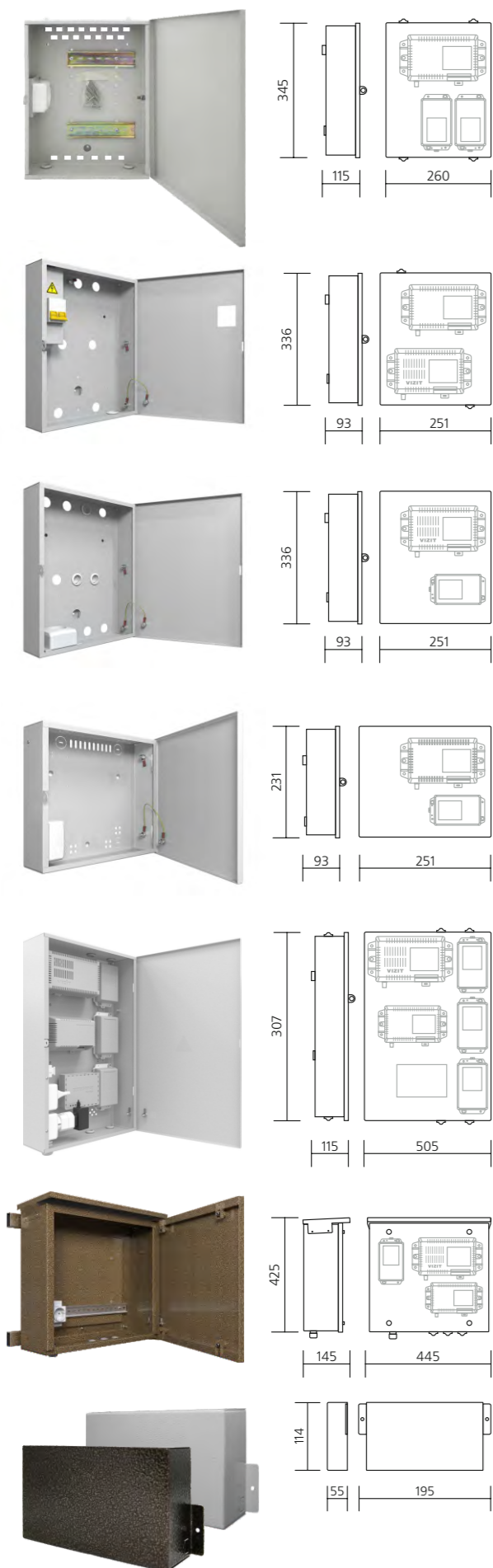
VIZIT-MB2P Монтажный бокс для установки в нем БПД, БУД, БКМ, VIZIT-TU, БК, РВС, БП. Сетевая розетка. Защитное заземление. Вентиляция. Габаритные размеры 251x208x93. Устанавливается на стену внутри помещения.

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

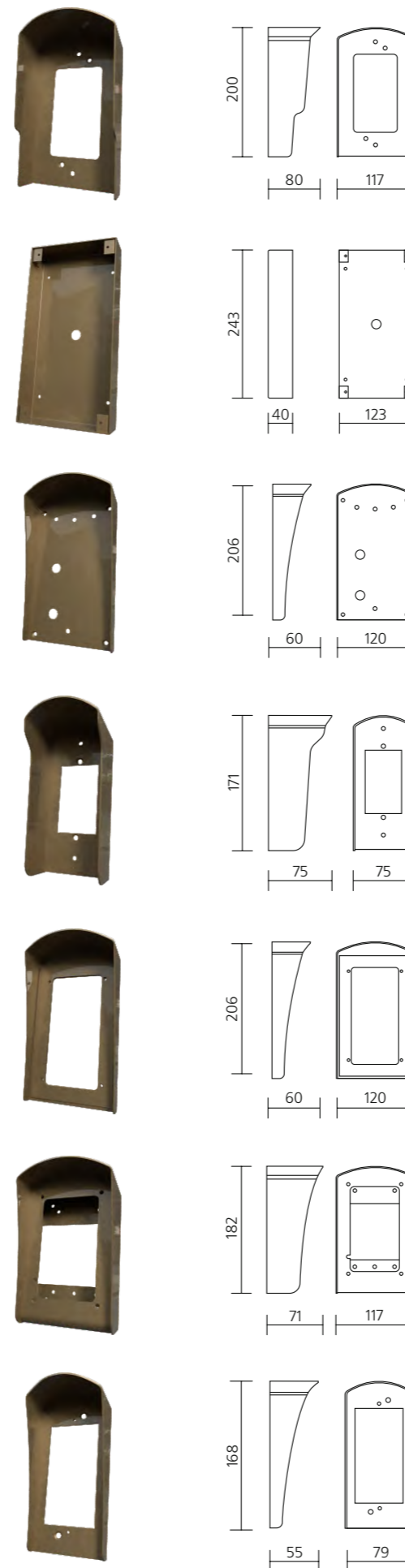
VIZIT-MBP4A Монтажный бокс для установки в нем БПД, БУД. Автоматический выключатель сети 220V, розетка щитовая. Защитное заземление. Габаритные размеры 445x425x145. Предназначен для установки вне помещения. Степень защиты Ip41.

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

MK-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



КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ И АКСЕССУАРЫ

КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ

МКФ-411 Комплект монтажный для блоков вызова БВД-411, (козырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт). Накладной монтаж.

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-424х и кнопочных панелей BS-424-2, 4,8 (козырек - 1шт, пластина - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт).

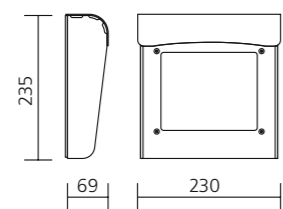
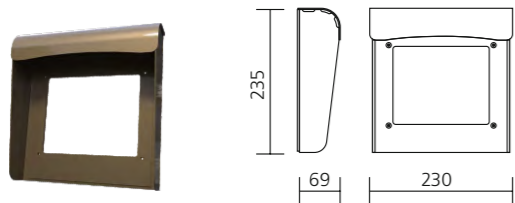
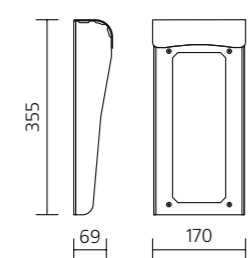
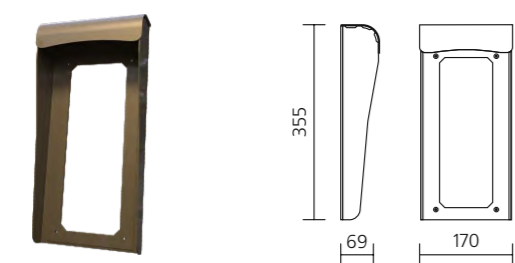
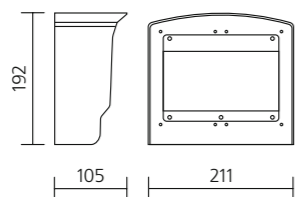
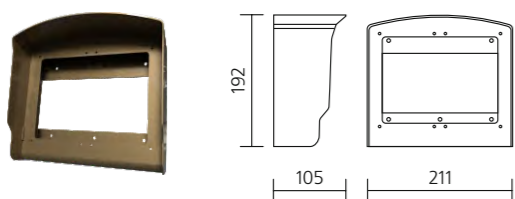
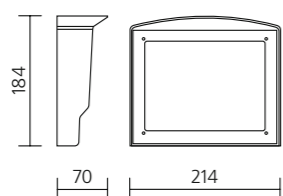
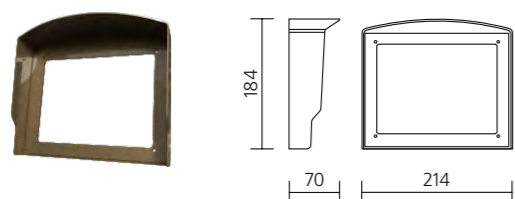
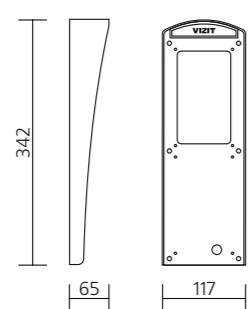
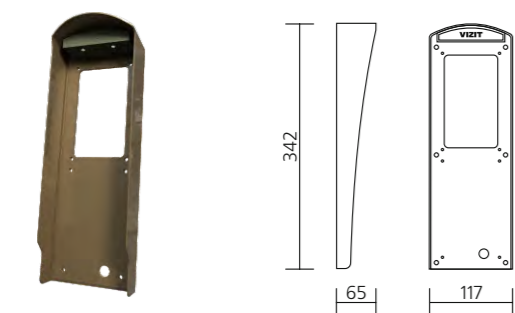
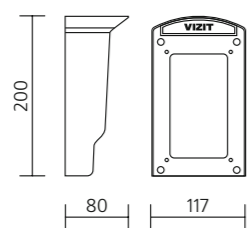
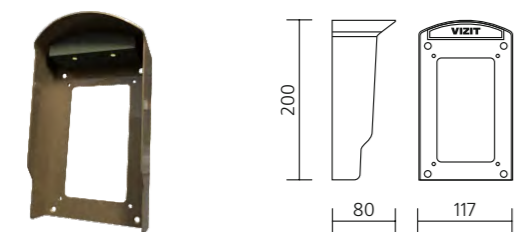
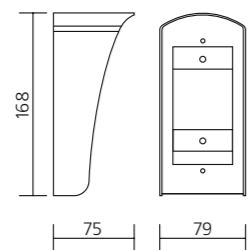
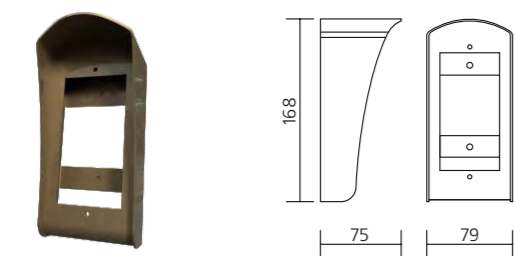
МК-424-2 Комплект монтажный для блоков вызова БВД-424FCB-1 и кнопочных панелей BS-424-2, 4,8. (козырек -1шт, пластина -1шт, комплект принадлежностей - 1шт).

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

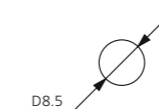
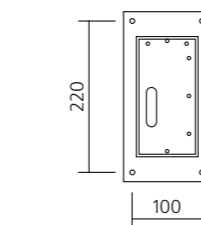
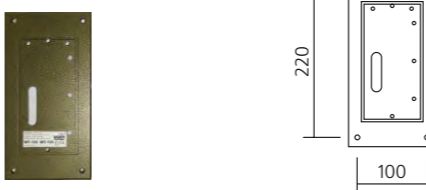
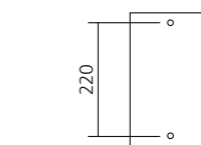
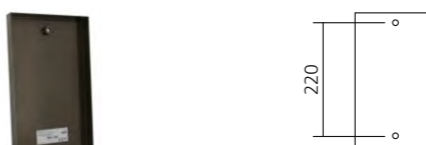
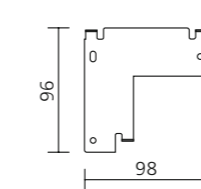
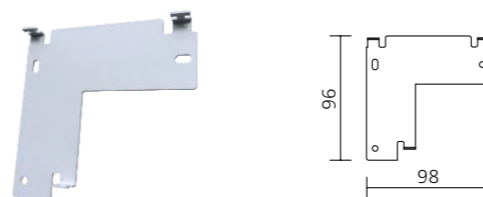
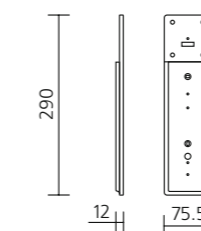
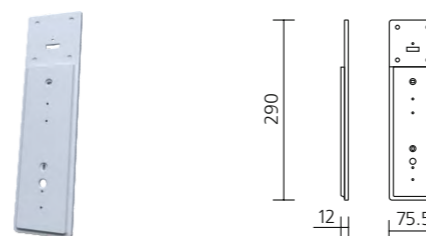
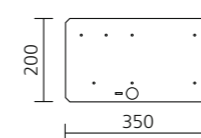
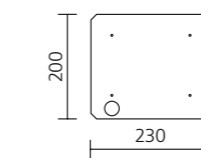
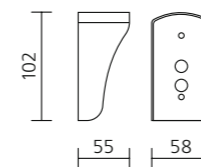
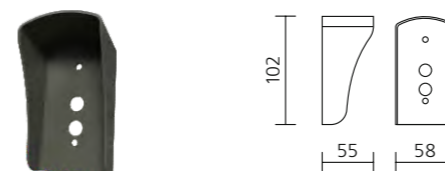
МКФ-432 Комплект монтажный для накладного монтажа блоков вызова БВД-431х, -432х, -433х (козырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт). Накладной монтаж.

МКФ-740 Комплект монтажный для накладного монтажа блоков вызова БВД-740, -440х (козырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт). Модуль светодиодной подсветки. Накладной монтаж.

МКФ-733 Комплект монтажный для накладного монтажа блоков вызова БВД-733, -432х, -433х, -532х, -533х (козырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт). Модуль светодиодной подсветки. Накладной монтаж.



КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ И АКСЕССУАРЫ



КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ

Комплект монтажный МК-RD Монтажный комплект МК-RD предназначен для защиты считывателей ТМ, RF ключей и кнопки "EXIT" от атмосферных осадков (козырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт).

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.

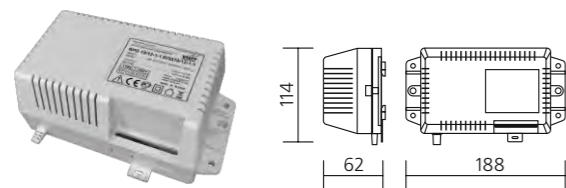
МК-Т40 Комплект монтажный для блока вызова БВД-M200. Используется при монтаже на двери толщиной менее 40 мм (крышка - 1 шт., скоба - 2 шт., шпилька - 2 шт., комплект принадлежностей - 1 шт.).

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

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



БЛОКИ ПИТАНИЯ ДОМОФОНА

МОДИФИКАЦИИ БЛОКОВ ПИТАНИЯ ДОМОФОНА

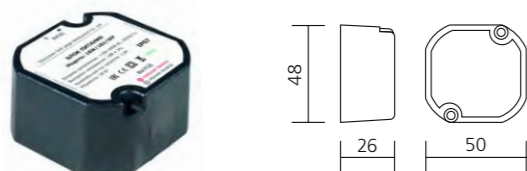
БПД18/12-1-1 Блок питания нестабилизированный. Входное напряжение 190-240VAC. Выходные напряжения: 18V/0,7A (для питания домофонов VIZIT), 12V/0,6A. (для питания замка). Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

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.

БПД24/12-1-2 Блок питания. Входное напряжение 190-240VAC. Выходные стабилизированные напряжения: 24V/0,8A (для группового питания мониторов), 12V/0,5A. Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT. Предназначен для питания Монитора 705E5W. Пластиковый корпус.

МОДИФИКАЦИИ БЛОКОВ ПИТАНИЯ ДОМОФОНА



БПД 18W/18V/WP Блок питания. Напряжение питания 100-240VAC. Выходное стабилизированное напряжение 18V/1A (для питания мониторов ТМ VIZIT с блоком вызова и дополнительной телекамеры). Пластиковый корпус. Габариты: 48 x 50 x 26 (диагональ 55 мм). Класс защиты Ip67.

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

WM/12V/1.5A (12V/1.5A) Блок питания. Напряжение питания 100-240VAC. Выходное напряжение DC 12V/1,5A Предназначен для питания Монитора 705E5W. Пластиковый корпус.

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 указана за месяц использования на территории Российской Федерации.

Лицензии ПО "Администратор VSM", ПО "VIZIT-Commander", ПО "Администратор VIZIT-700". Простая (неисключительная) лицензия на ПО "Администратор VSM". Более 6 квартир способом активации одного "GSM модуля VSM-792" на срок 365 дней на территории Российской Федерации*.



On-line
калькулятор

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



- Уплотнитель периметра дверного полотна
- Усиленные петли

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
Серый матовый
Каменно-серый
Окноно-серый

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
Серый матовый
Каменно-серый
Окноно-серый

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



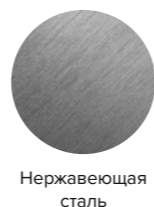
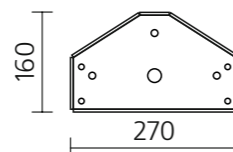
Стойка VIZIT ST25-1PL

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 (ВxШxГ): 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 - платиновый.



Стойка VIZIT ST16-3PL

Стойка VIZIT ST25-3PL

Стойка 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.

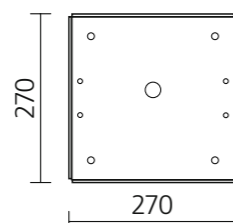
- Габаритные размеры (ВxШxГ): 1750x250x70
- Размер платформы основания: 270x270x20
- Модуль светодиодной подсветки VIZIT-LM-3

Материал VIZIT ST25-3PL:

- стойка, защитный козырёк – оцинкованная сталь, порошковое покрытие + защитный лак;
- панель под БВД - нержавеющая сталь;
- цвет порошкового покрытия - платиновый.

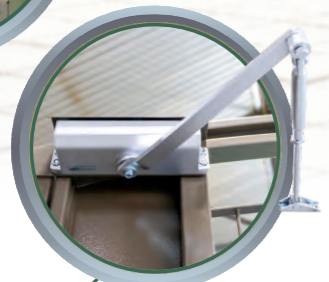
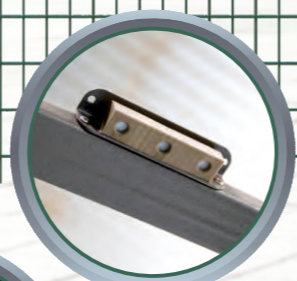
Материал VIZIT ST25-3:

- стойка – оцинкованная сталь, порошковое покрытие + защитный лак;
- панель под БВД, защитный козырёк - нержавеющая сталь;
- цвет порошкового покрытия - платиновый.



Стойка VIZIT ST25-3PL
Стойка VIZIT ST25-3

УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ НА ТЕРРИТОРИЮ ЖИЛЫХ,
ОБЩЕСТВЕННЫХ И АДМИНИСТРАТИВНЫХ КОМПЛЕКСОВ.



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Кнопка выхода «EXIT 500» с комплектом монтажным МК-RD
- Механический замок (для ночного запирания)
- 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

