



©VIZITART

- ❑ ДОМОФОНЫ
- ❑ ВИДЕОДОМОФОНЫ
- ❑ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА
- ❑ ПОДЪЕЗДНЫЕ ДВЕРИ
- ❑ КАЛИТКИ ВХОДА НА ТЕРРИТОРИЮ



VIZIT

2021

Standard



Серия 300, SM, N, M (аудио)

Характеристики класса Standard:

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

Comfort



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

Comfort +



Серия 400 + VEM-701 (Система «ВдВ»)

Дополнительно к характеристикам класса Comfort:

- Работа в составе системы «Ваш домофон ВИЗИТ» для дублирования вызова на смартфон абонента (мобильное УКП)
- IP-камера в блоке вызова
- Поддержка "гостиничной" адресации
- Интерфейс RS-485 для удаленного администрирования

Perimeter



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

Access



Серия 600

Характеристики класса Access:

- Системы контроля доступа с персональными ключами-идентификаторами пользователей
- Считыватели ключей доступа различных форматов – MIFARE, EM-Marine, Touch Memo
- Блоки управления со встроенным/внешним блоком питания
- Интерфейс RS-485 для удаленного администрирования

VIZIT-700



Серия 700 (видео + IP-камера)

Дополнительно к характеристикам класса Comfort +:

- Встроенная в блок вызова IP-камера
- Графический дисплей в блоке вызова
- Удаленное управление настройками домофона, базами данных ключей и кодов (АСУУД VIZIT)
- Возможность оперативного размещения текстовых/звуковых информационных сообщений с выводом на дисплей/громкоговоритель блока вызова

СОДЕРЖАНИЕ

НОВИНКИ

- 2 **Серия 700**
БВД-740FCBE ■ БВД-733FCBE ■ БУД-730 ■ VEM-701
- 4 **Автономная Система Удаленного Управления Домофонами (АСУУД) VIZIT**
Реализация управления функциями и базами абонентов домофона
Реализация управления функциями и базами абонентов домофона и мобильного УКП (приложение «ВдВ»)
- 6 **Серия 500 PERIMETER**
БВД-532FCB ■ БВД-533FCBE ■ БУД-585 ■ БК-501 ■ БК-502 ■ PBC-502 ■ PBC-503
- 8 **Блок вызова БВД-317FCBE**
Камера VIZIT-C70CB (CCD)
Электромагнитный замок VIZIT-ML245PL
- 10 **Блок управления контроллера доступа КТМ-608(P)**
Кнопка для выхода EXIT 1000
- 11 **Монтажный бокс VIZIT-MBP4A (периметр)**
- 12 **Производственная мебель**
Стол монтажника СМ ■ Стол регулировщика СР ■ Стеллаж СТ
- 14 **Калитки стальные**
КСН-15 ■ КСН-12
- 16 **Стойка домофонная**
VIZIT-ST21 ■ VIZIT-ST25

СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- 18 БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИЙ SM, N ДО 100 АБОНЕНТОВ
БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ N, M ДО 200 АБОНЕНТОВ
БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 300 ДО 24 АБОНЕНТОВ
- 19 БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 300 ДО 200 АБОНЕНТОВ
- 21 БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 400 COMFORT ДЛЯ 1 АБОНЕНТА
БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 400 COMFORT ДЛЯ 4 АБОНЕНТОВ
- 23 БЛОКИ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ 400 COMFORT ДО 200 АБОНЕНТОВ
- 24 СЕРИЯ 500 PERIMETER
- 25 ПУЛЬТЫ КОНСЬЕРЖА ДОМОФОНОВ И ВИДЕОДОМОФОНОВ МНОГОАБОНЕНТСКИХ
УСТРОЙСТВА КВАРТИРНЫЕ ПЕРЕГОВОРНЫЕ
- 26 МОНИТОРЫ ВИДЕОДОМОФОНОВ
- 27 БЛОКИ КОММУТАЦИИ И ВИДЕОРАЗВЕТВИТЕЛИ
- 28 КОНТРОЛЛЕРЫ ДОСТУПА
- 29 ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
- 30 МОДИФИКАЦИИ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ВЫХОДОМ
ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ
БЛОКИ ПИТАНИЯ
- 31 ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЮЧИ-ИДЕНТИФИКАТОРЫ
ТЕЛЕКАМЕРЫ
- 32 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ И АКСЕССУАРЫ
- 34 УСТРОЙСТВА И ПРОГРАММЫ ДЛЯ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ
- 35 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ
ДЕКОРАТИВНЫЕ НАЛИЧНИКИ
- 36 КАБЕЛИ, ФРАМУГИ, МОДУЛИ

- 37 **ЗАМЕТКИ**
- 38 **ON-LINE КАЛЬКУЛЯТОР**
- 39 **ДВЕРНЫЕ БЛОКИ VIZIT-ДСНМЦ**
- 40 **ТОРГОВЫЕ ПАРТНЕРЫ И ПРЕДСТАВИТЕЛИ**

Блок вызова домофона БВД-740FCBE

128 x 298 x 47
от -40°C до +45 °C

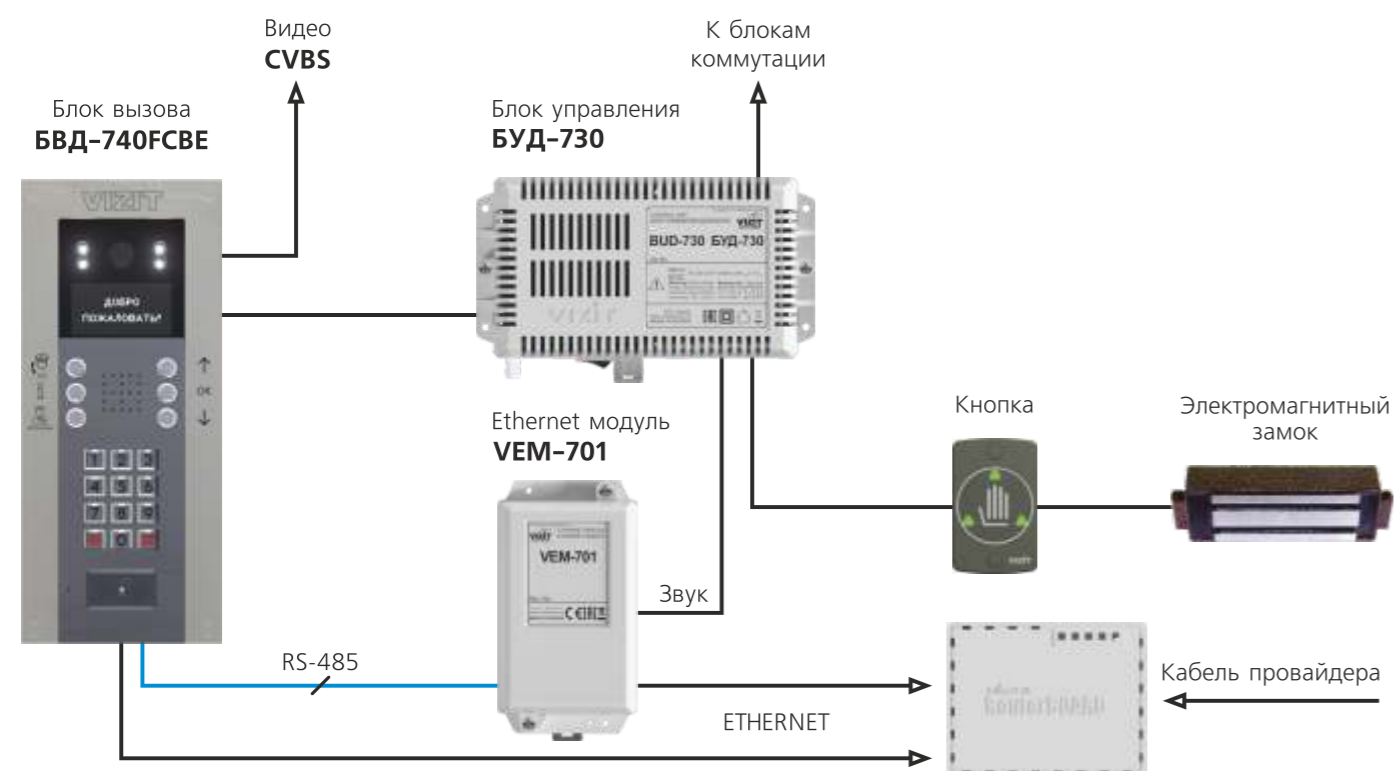
- Улучшенный дизайн, металлический корпус, антивандальное исполнение
- Графический OLED дисплей 128x64
- Встроенная 2Мп IP-камера цветного изображения:
 - два цифровых видеопотока и композитный сигнал одновременно
 - механический инфракрасный фильтр для правильной цветопередачи в режимах день/ночь
 - комбинированная подсветка светодиодами инфракрасного (до 10 м) и белого свечения (1 м)
- Возможность дублирования вызова на смартфон абонента (мобильное УКП)
- Считыватель ключей RFID (13.56 МГц)
- Удаленное управление настройками, базами данных ключей и кодов, обновление прошивки (АСУУД VIZIT)
- Возможность удаленного размещения текстовых/звуковых информационных сообщений с последующим выводом на дисплей/громкоговоритель блока вызова



Блок вызова домофона БВД-733FCBE

190 x 150 x 46
от -40°C до +45 °C

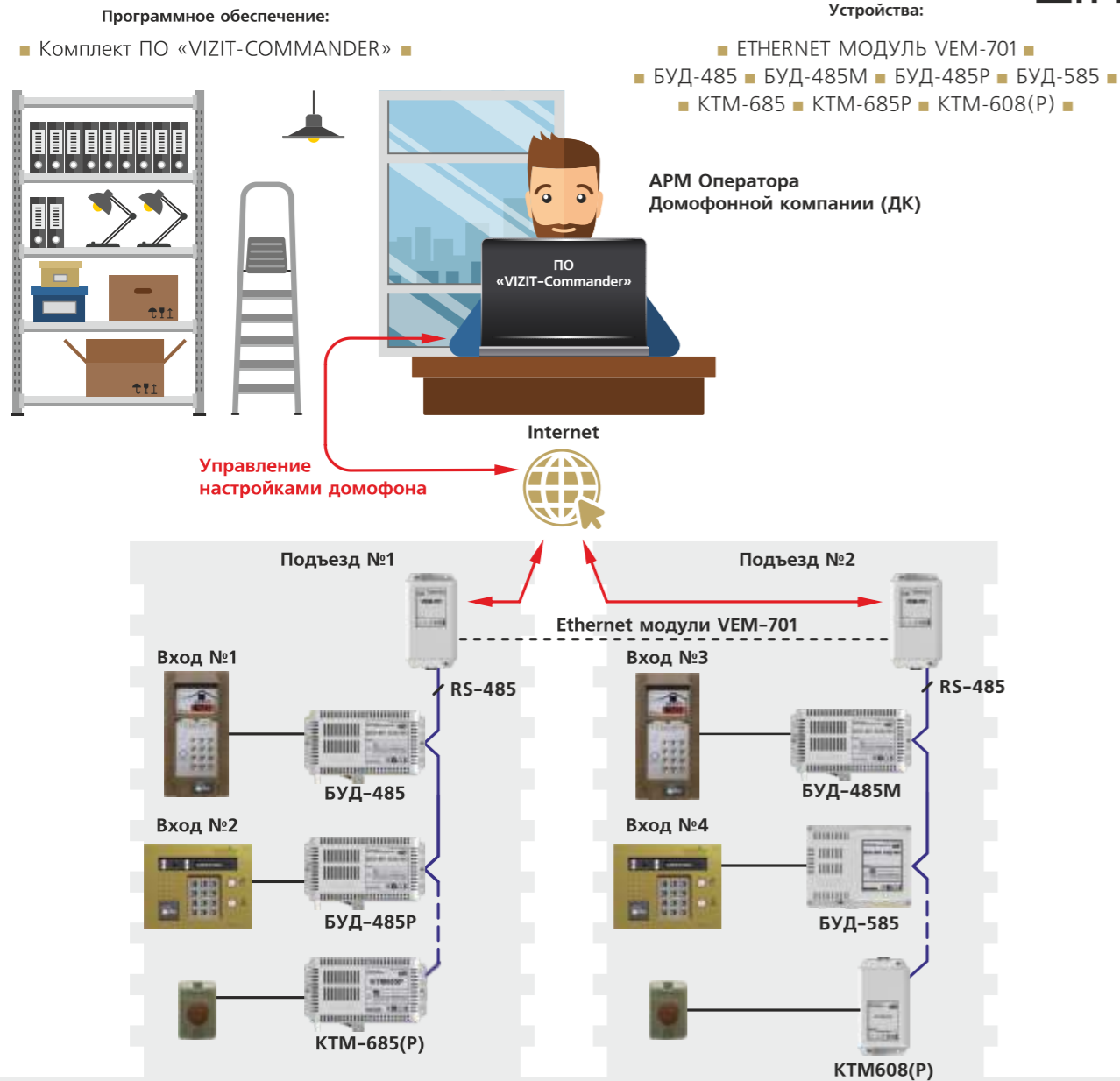
- Улучшенный дизайн, металлический корпус, антивандальное исполнение
- Графический OLED дисплей 128x64
- Встроенная 2Мп IP-камера цветного изображения:
 - два цифровых видеопотока и композитный сигнал одновременно
 - механический инфракрасный фильтр для правильной цветопередачи в режимах день/ночь
 - комбинированная подсветка светодиодами инфракрасного (до 10 м) и белого свечения (1 м)
- Возможность дублирования вызова на смартфон абонента (мобильное УКП)
- Считыватель ключей RFID (13.56 МГц)
- Удаленное управление настройками, базами данных ключей и кодов, обновление прошивки (АСУУД VIZIT)
- Возможность удаленного размещения текстовых/звуковых информационных сообщений с последующим выводом на дисплей/громкоговоритель блока вызова



Реализация управления функциями и базами абонентов домофона



Компоненты АСУУД VIZIT



Для организации связи между АРМ и VEM необходимо приобрести у провайдера публичный статический IP-адрес для АРМ.

Шаги для организации управления функциями и базами абонентов домофона:

1. Домофонная компания (ДК) производит настройку VEMов через браузер. В поле «Настройка сервера управления» ДК указывает публичный статический IP-адрес и Порт АРМа.
2. ДК обращается к менеджерам компании МОДУС-Н по поводу получения кода активации функции управления (ПО «VIZIT-Commander») и сообщает VIN (VIZIT Identification Number) VEMa / VEMов.
3. Компания МОДУС-Н на коммерческой основе предоставляет код активации управления для каждого VEMa.
4. ДК вводит полученный код в соответствующее поле настроек VEM, управление активировано.
5. ДК управляет функциями и базами абонентов домофона используя ПО «VIZIT-Commander».

Достоинства автономного способа управления через Ethernet:

- Возможность управления без выезда на объект.
- Возможность удалённого обновления ПО VEMов, блоков управления домофона и контроллеров ключей VIZIT, в которых есть интерфейс RS-485.

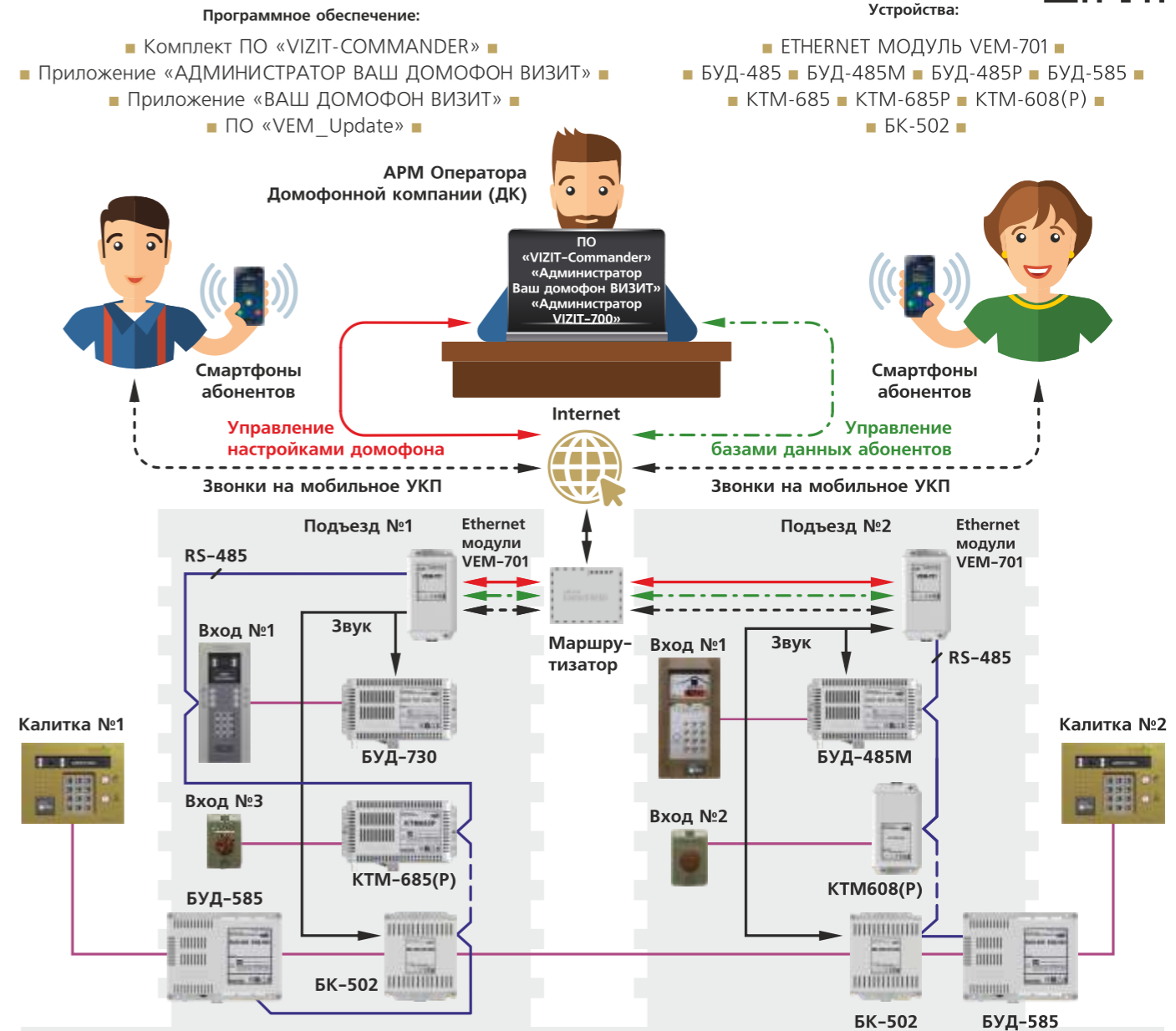
Недостатки автономного способа управления через Ethernet:

- Привязка АРМа к публичному статическому IP-адресу.

Реализация управления функциями и базами абонентов домофона и мобильного УКП (приложение «Ваш домофон Визит»)



Компоненты АСУУД VIZIT



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

Шаги для организации управления функциями и базами абонентов домофона и мобильного УКП:

1. ДК производит настройку VEMов через браузер. В поле «Настройка сервера управления» ДК указывает публичный статический IP-адрес и Порт АРМа.
2. ДК обращается к менеджерам компании МОДУС-Н по поводу получения кодов активации управления (ПО «VIZIT-Commander») и мобильного УКП (ПО «ВдВ») и сообщает VIN (VIZIT Identification Number) VEMa / VEMов.
3. Компания МОДУС-Н на коммерческой основе предоставляет коды активации для каждого VEMa.
4. ДК вводит полученные коды в соответствующие поля настроек VEM, управление функциями и базами абонентов домофона, а так же мобильного УКП активировано.
5. ДК создаёт базы данных абонентов, используя ПО «Администратор Ваш домофон ВИЗИТ» и загружает их в соответствующие VEMы.

ДК отправляет абоненту e-mail с установочным файлом приложения и инструкцией по его настройке.

7. После выполнения шагов 1-6 становится доступным управление функциями и базами абонентов домофона, а так же мобильного УКП.

Достоинства автономной системы:

- Возможность управления функциями и базами абонентов домофона без выезда на объект.
- Возможность удалённого обновления ПО блоков управления домофона (БУД-485, БУД-485М, БУД-485Р, БУД-585) и контроллеров ключей (КТМ-685, КТМ-685Р, КТМ-608(Р)).
- Функционирование мобильного УКП с возможностью подключения до девяти мобильных УКП абонента к трём различным домофонам.

Недостатки автономной системы:

- Привязка АРМа и VEMов к публичному статическому IP-адресу.

- БВД-532FCB ■ БВД-533FCBE
- БУД-585 ■ БК-501 ■ БК-502 ■ PBC-502 ■ PBC-503



Система контроля и управления доступом на придомовую территорию и в подъезды жилых домов (VIZIT 24+4)

Блоки серии 500 позволяют организовать домофонную систему доступа на придомовую территорию, интегрированную с домофонами VIZIT в подъездах на территории (серии 300, 400, 700, SM, N, M).

Система обеспечивает вызов абонентов с калиток входа на территорию, аудиосвязь и видеоконтроль обстановки перед блоком вызова во время связи, отпирание замка калитки (дистанционно - с абонентского устройства, ключами RFID, индивидуальными кодами абонентов).

Система позволяет одновременно вести два разговора (с разных калиток с абонентами разных подъездов).

При использовании Ethernet модуля VEM-701 возможно расширение функций домофонной системы при подключении к сети Интернет-провайдера:

- Удалённое управление настройками видеодомофона, редактирование баз ключей/кодов.

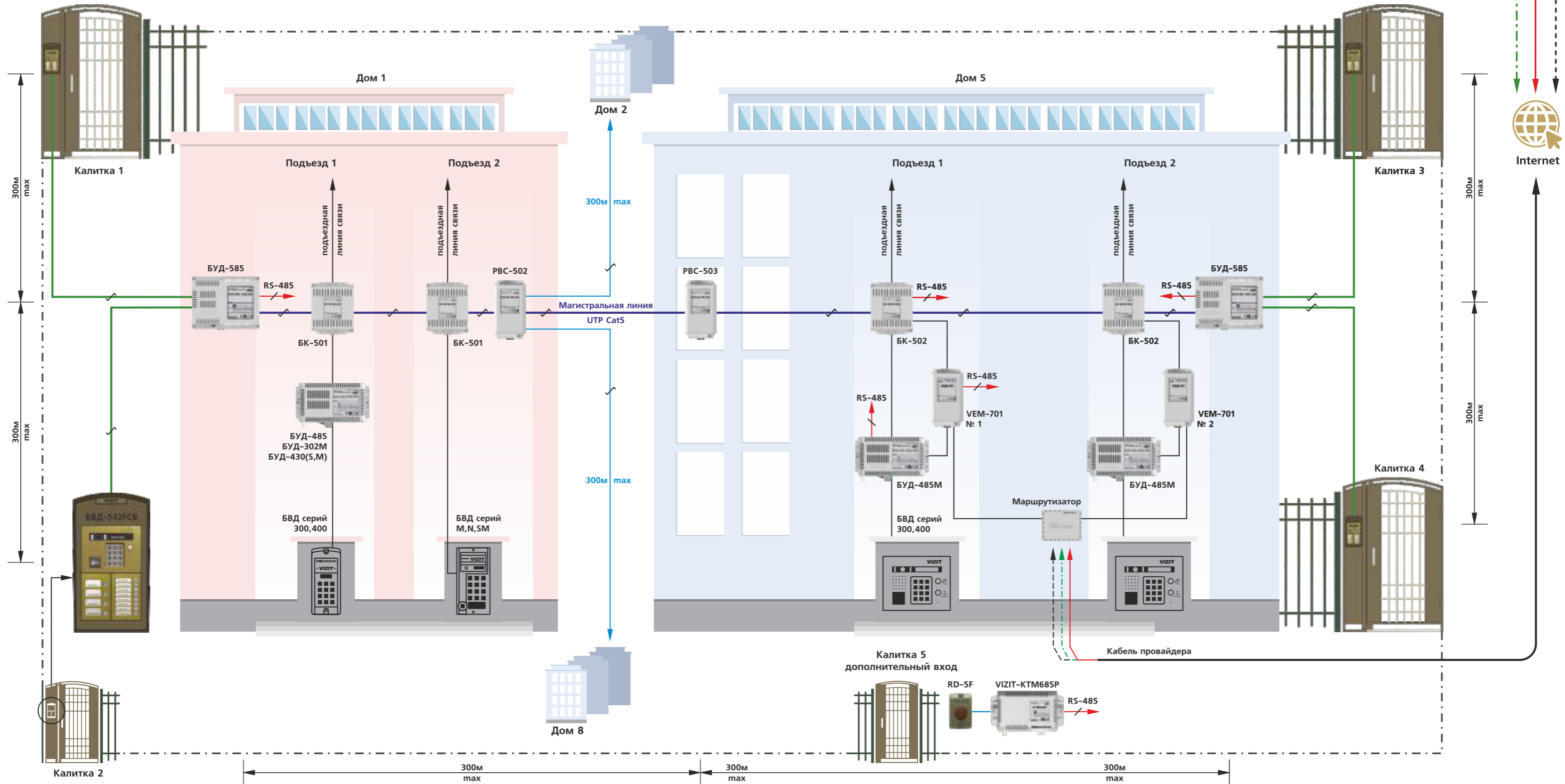
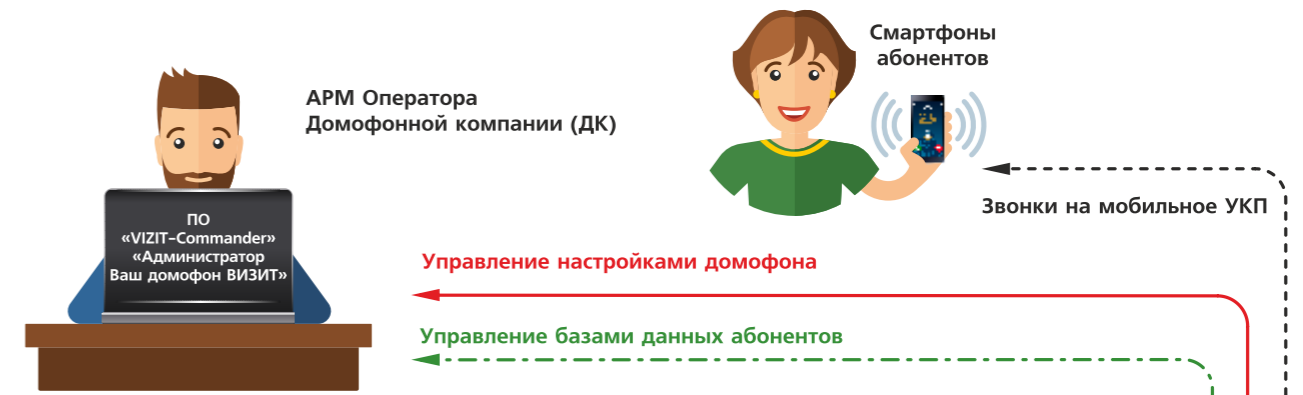
- Дублирование вызова на смартфон абонента (аудиосвязь между посетителем и абонентом, отпирание замка калитки). Данная функция обеспечивается системой «Ваш домофон VIZIT».

До 4х калиток входа на территорию, до 24 подъездов на территории.

Одна витая пара в магистральной линии связи – для передачи 2х разговоров, видеосигнала, сигналов управления – до 300 м.

Возможность увеличения длины магистральной линии (PBC-503, +300 м).

Возможность ответвления магистральной линии (PBC-502, + 300 м).



Блок вызова домофона БВД-317FCBE

77 x 179 x 52
от -30°C до +45 °C



- Встроенная 2Мп IP-камера цветного изображения, объектив Board:
 - два цифровых видеопотока и композитный сигнал одновременно
 - механический инфракрасный фильтр для правильной цветопередачи в режимах день/ночь
 - подсветка светодиодами инфракрасного свечения (с регулируемой интенсивностью свечения для дежурного/рабочего режимов)
- Корпус из ударопрочного полистирола, антивандальное исполнение
- 4-х разрядный 7-ми сегментный LED индикатор
- Считыватель ключей RFID (13.56 МГц)



Камера VIZIT-C70CB (CCD)

84 x 50 x 50
от -30°C до +45°C



- Объектив Board f=3.6мм, угол обзора по диагонали 90°
- Композитный видеосигнал CVBS (PAL, 700 ТВЛ) на выходе телекамеры
- Режим видеонаблюдения "день/ночь" с подсветкой инфракрасными светодиодами
- Металлический корпус, антивандальное исполнение

С - телекамера цветного изображения
В - объектив Board



Замок электромагнитный VIZIT-ML245PL

186 x 45 x 30 – электромагнит
126 x 45 x 12 – пластина якоря
200 x 117 x 45 – кожух
от -40°C до +45°C



- Замок электромагнитный для металлопластиковых дверей из профиля классов А и В
- Напряжение питания, В - 9...15
 - Потребляемая мощность (Uп = 12В), Вт, не более - 7,2
 - Усилие удержания (Uп = 12В), кг - 240



Блок управления контроллера ключей доступа KTM608P

75 x 135 x 35
от -40°C до +50°C



- Количество ключей доступа, шт. - до 21000
- Количество ключей «охраны», шт. - до 28
- Интерфейс считывателя: «Touch Memoгу» или «Wiegand-26»
- Интерфейс RS-485 для удаленного управления настройками, базой данных ключей, обновления прошивки
- Гальваническая развязка интерфейса RS-485 в исполнении KTM608P
- Напряжение питания, В - 12...15
- Коммутируемый ток в цепи замка, А, не более:
 - для замка электромагнитного - 0,8
 - для замка электромеханического:
 - на установленное время - 1,2
 - на время 0,1 с* - 3,2

*Длительность управления замком 0,1с обеспечивается автоматически при токе замка 1,3...3,2 А, независимо от заданного в установках значения



Кнопка для выхода EXIT 1000

47 x 75 x 12
от -40°C до +50°C



- сенсорная кнопка
- надежное срабатывание при касании пальцем или рукой даже через перчатки
- дублирование разблокирования замка при нажатии кнопки независимо от управляющего устройства в случае, например, неисправности управляющего устройства
- повышенный ресурс работы благодаря отсутствию механического износа при каждом срабатывании
- световая индикация состояния замка (открыто/закрыто)



Замок **открыт**

Замок **закрыт**

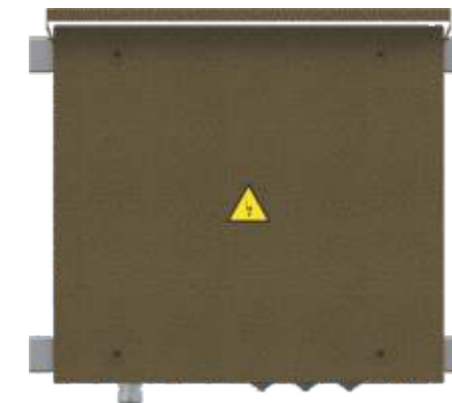


Монтажный бокс VIZIT-MBP4A

445 x 425 x 145
от -40°C до +45°C



- Для установки вне помещения**
- Степень защиты от внешних воздействий IP41
 - Сварной каркас из листовой стали
 - Полимерное порошковое покрытие
 - Цвет порошкового покрытия - BRONZE OLD
 - Кабельный ввод PG11 для силового кабеля
 - Выключатель автоматический однополюсный 3А
 - Розетка щитовая 2P+E
 - Напряжение питающей сети, В - 220
 - Потребляемая мощность подключаемых блоков, Вт, - до 100



Стол монтажника СМ

1500 x 1900 x 650
55 кг



- Освещение стола – светильник светодиодный GL-PROFLINE 108 НОПР9 для специализированного освещения рабочих мест на производстве
- Панель, перфорированная стальная толщиной 1,5 мм с перфорацией 10x10 мм. Предназначена для легкого и быстрого крепления дополнительного оборудования и инструментов
- Каркас: стальные трубы 25x25 мм
- Покрытие: порошковая краска RAL 7035 (цвет светло-серый)
- Столешница: ламинированная ДСП 25 мм (цвет определяется при заказе)
- Максимальная нагрузка на полку: 50 кг



Стол регулировщика СР

1500 x 1900 x 650
70 кг



- Освещение стола – светильник светодиодный GL-PROFLINE 108 НОПР9 для специализированного освещения рабочих мест на производстве
- Столешница из ДСП толщиной 25 мм и цельная сварная конструкция стола дают возможность размещения и работы на нем с тяжелыми и габаритными приборами
- Отдельно прикрепленные пять направляющих профилей предназначены для закрепления на них различного количества и вида полок, регулируемых по высоте
- Каркас: стальные трубы 25x25 мм
- Покрытие: порошковая краска RAL 7035 (цвет светло-серый)
- Максимальная нагрузка на полку: 50 кг
- Столешница: ламинированная ДСП 25 мм (цвет определяется при заказе)



Стеллаж СТ

300 x 1000 x 2200
45 кг



- Основные стойки изготовлены из стального профиля 2,5 мм
- Полки изготовлены из стального листа толщиной 1 мм с профилем жесткости и с возможностью регулировки по высоте установки
- Все элементы стеллажа крепятся болтовыми соединениями
- Стеллаж глубиной 400 мм и менее требует дополнительной фиксации
- Покрытие: порошковая краска RAL 7035 (цвет светло-серый)
- Максимальная нагрузка на полку: 50 кг
- Максимальная общая нагрузка на стеллаж: 300 кг
- Количество полок: 5 шт.
- Шаг регулировки полок: 60 мм



Калитки стальные КСН-15

1460 x 2200
65кг



- КСН-15-Пр(Лв)
- Дверной доводчик VIZIT-DC503S ARCTIC
- Козырек доводчика
- Ручка с крепежом
- Замок электромагнитный VIZIT-ML305
- Кнопка выхода «EXIT 500» с комплектом монтажным МК-RD
- Модуль светодиодный VIZIT-LM3-1 -2 шт.
- Монтажный бокс/козырек MBK-5A (2 модуля подсветки, розетка 220V) для установки БВД, БУД, КТМ, БПД
- Ночной режим запираения - механический замок



1500



Калитки стальные КСН-12

1180 x 2200
50кг



- КСН-12-Пр(Лв)
- Дверной доводчик VIZIT-DC503S ARCTIC
- Козырек доводчика
- Ручка с крепежом
- Замок электромагнитный VIZIT-ML305
- Кнопка выхода «EXIT 500» с комплектом монтажным МК-RD
- Модуль светодиодный VIZIT-LM3-1 -2 шт.
- Ночной режим запираения - механический замок



1200



Стойка домофонная VIZIT-ST21

1800 x 210 x 70
от -40°C до +50 °C



Для установки блока вызова домофона

- Материал – нержавеющая сталь
- Варианты исполнения:
 - для помещения: VIZIT-ST21-1
 - для улицы: VIZIT-ST21-2
- Модуль светодиодной подсветки в исполнении VIZIT-ST21-2
- Размер платформы основания – 230x230

Стойка домофонная VIZIT-ST25

1800 x 250 x 70
от -40°C до +50 °C








Для установки блока вызова домофона

- Материал – нержавеющая сталь
- Варианты исполнения:
 - для помещения: VIZIT-ST25-1
 - для улицы: VIZIT-ST25-2
- Модуль светодиодной подсветки в исполнении VIZIT-ST25-2
- Размер платформы основания – 270x270




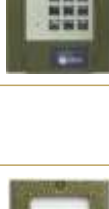


VIZIT СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ



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-315TSP. 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |


МОДИФИКАЦИИ БВД-316

| | |
|---|--|
|  | БВД-316F. Блок вызова для совместной работы с БУД-302М(S20,-S80), -430М(S), -485(Р,М). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Корпус блока вызова выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям. |
|  | БВД-316R. Блок вызова для совместной работы с БУД-302М(S20,-S80), -430М(S), -485(Р,М). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Корпус блока вызова выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям. |
|  | БВД-316FCP. Блок вызова для совместной работы с БУД-302х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь" ИК подсветка для телекамеры. Накладной монтаж. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям. |
|  | БВД-316RCP. Блок вызова для совместной работы с БУД-302х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера (CVBS, 700ТВЛ, объектив PINHOLE 90°), функция "День-ночь" ИК подсветка для телекамеры. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям. |

МОДИФИКАЦИИ БВД-323








| | |
|---|--|
|  | БВД-323F. Блок вызова для совместной работы с БУД-302М(S20,-S80), -430М(S), -485(Р,М). Врезной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. |
|  | БВД-323FCP. Блок вызова для совместной работы с БУД-302х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера (CVBS, 700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь" ИК подсветка для телекамеры. Врезной монтаж. |

БВД-342



| | |
|---|---|
|  | 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 |
|---|---|

VIZIT СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

МОДИФИКАЦИИ БВД-343


| | |
|---|---|
|  | БВД-343F. Блок вызова для совместной работы с БУД-302М(S20,-S80), -430М(S), -485(Р,М). Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры и логотипа. Рекомендуемый монтажный комплект МК-311. |
|  | БВД-343R. 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 и логотипа. 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-343FCPL. Блок вызова для совместной работы с БУД-302х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера (CVBS, 700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь" ИК подсветка для телекамеры. Накладной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-311. |
|  | БВД-343FCPW. Блок вызова для совместной работы с БУД-302х, -430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера (CVBS, 700ТВЛ, объектив PINHOLE 90°), функция "День-ночь", подсветка белого свечения для телекамеры обеспечивает цветное изображение при низкой освещенности. Накладной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-311,-315. |
|  | БВД-343RT. Блок вызова для совместной работы с БУД-302S-20(80), -430М(S), -485(Р,М). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2 и TOUCH MEMORY. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Рекомендуемый монтажный комплект МК-311. |
|  | 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. |

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. |


БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 400 COMFORT ДЛЯ 1 АБОНЕНТА

МОДИФИКАЦИИ БВД-403

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

БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 400 COMFORT ДО 4X АБОНЕНТОВ

МОДИФИКАЦИИ БВД-405

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


VIZIT СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 400 COMFORT ДО 4X АБОНЕНТОВ



МОДИФИКАЦИИ БВД-405

| | |
|---|---|
|  | 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°. |
|  | 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-410

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

МОДИФИКАЦИИ БВД-411

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


VIZIT СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

МОДИФИКАЦИИ БВД-424


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

БЛОКИ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ 400 COMFORT ДО 200 АБОНЕНТОВ



МОДИФИКАЦИИ БВД-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-431



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

МОДИФИКАЦИИ БВД-432


| | |
|---|--|
|  | БВД-432FCB. Блок вызова для совместной работы с БУД-420х,-430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56МГц). Обеспечивает дополнительную защиту от несанкционированного администрирования домофона, ЖК дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (CVBS, 700ТВЛ, PAL, 0 Lux /подсветка для телекамеры, объектив BOARD 120°). Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-432, МКФ-432. |
|  | БВД-432RСВ. Блок вызова для совместной работы с БУД-420х,-430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz), ЖК дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (CVBS, 700ТВЛ, PAL, 0 Lux / подсветка для телекамеры, объектив BOARD 120°). Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-432. |

VIZIT СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ



МОДИФИКАЦИИ БВД-432

| | |
|---|---|
|  | БВД-432FCBE. Блок вызова для совместной работы с БУД-430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная 2Мп IP-камера обеспечивает 2 цифровых потока (основной и дополнительный) и композитный сигнал (CVBS, 700ТВЛ), объектив BOARD 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. Блок индикации для домофона используется в комплекте с блоком вызова БВД-432RCB, установленного на входе в огороженную придомовую территорию. Имеет встроенную подсветку. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МКФ-406. |



МОДИФИКАЦИИ БВД-433

| | |
|---|--|
|  | БВД-433FCBE. Блок вызова для совместной работы с БУД-430х, -485х. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. OLED дисплей, кнопки вызова ("Консьерж", служба "112"). Встроенная 2Мп IP-камера обеспечивает 2 цифровых потока (основной и дополнительный) и композитный сигнал (CVBS, 700ТВЛ) одновременно, объектив BOARD 120°, функция "День-ночь", подсветка белого свечения + ИК подсветка (до 10 метров) для телекамеры. Врезной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-432, МКФ-432. |
|---|--|




МОДИФИКАЦИИ БУД-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 удаленного администрирования установок, базы ключей и индивидуальных кодов блока управления через сеть Интернет. Функция аудиосвязи 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. |

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. |

БЛОКИ СЕРИИ 500 PERIMETER





| | |
|---|---|
|  | БВД-532FCB. Блок вызова периметрового домофона для совместной работы с БУД-585 (серия 500). Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. OLED дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная телекамера (CVBS, 700ТВЛ), объектив BOARD 90°, функция "День-ночь" подсветка для телекамеры белого свечения. Врезной монтаж. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-432, МКФ-432. |
|  | БУД-585. Блок управления и питания периметрового домофона (серии 500). Предназначен для работы совместно с двумя блоками вызова БВД-532FCB и блоками коммутации БК-501 (до 24шт). Возможность удаленного управления по локальной сети RS-485. Емкость до 4800 абонентов. Контроллер ключей RF (до 16 000 шт.). Напряжение питания (190-240VAC). Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT. |
|  | БК-501. Коммутатор подъездной линии связи и видеосигнала системы ограничения доступа в огороженную придомовую территорию (серии 500). Для работы совместно с БУД-585, БВД-532(533). |

VIZIT СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

БЛОКИ СЕРИИ 500 PERIMETER



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

ПУЛЬТЫ КОНСЬЕРЖА ДОМОФОНОВ И ВИДЕОДОМОФОНОВ МНОГОАБОНЕНТСКИХ




| | |
|--|---|
|  | VIZIT-TK401DN. Терминал пульта консьержа VIZIT-ПК200, VIZIT-ПК800 для совместной работы с VIZIT-TU412M1, VIZIT-TU418. |
|  | VIZIT-TU412M1. Блок управления пульта консьержа VIZIT-ПК200. Количество абонентов 199 + консьерж. Напряжение питания 190-240VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT. |
|  | VIZIT-TU418. Блок управления пульта консьержа VIZIT-ПК800. Возможность подключения до 7 блоков коммутации БК-А418. Напряжение питания 190-240VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT. |
|  | БК-А418. Блок коммутации пульта консьержа VIZIT-ПК800 для совместной работы с VIZIT-TU418. Количество абонентов 199 + консьерж. |
|  | VIZIT-ACUD. Блок сопряжения предназначен для подключения линий связи многоабонентских домофонов / видеодомофонов к линиям автоматизированной системы диспетчерской связи АСУД-248. |

УСТРОЙСТВА КВАРТИРНЫЕ ПЕРЕГОВОРНЫЕ

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, 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. |


VIZIT СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

МОНИТОРЫ ВИДЕОДОМОФОНОВ




РАЗМЕР ЭКРАНА - 2.7"

| | |
|---|--|
|  | VIZIT-M327C. 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). |
|  | 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 - темно-серый, цвет трубки - серебристый. |



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

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

МОДИФИКАЦИИ VIZIT-M442, РАЗМЕР ЭКРАНА - 3.5"


| | |
|---|--|
|  | VIZIT-M442MS2. Монитор 2-х канальный цветного изображения (CVBS, 3,5"). Энергонезависимая видеопамять (ч/б 250 кадров). Возможность подключения к монитору двух БВД, кнопки "Звонок" и дополнительного УКП. Возможность подключения к БКМ-443(С) для увеличения функциональных возможностей. Напряжение питания 15-28VDC. Цвет - серебристый. |
|  | VIZIT-M442MG2. Монитор 2-х канальный цветного изображения (CVBS, 3,5"). Энергонезависимая видеопамять (ч/б 250 кадров). Возможность подключения к монитору двух БВД, кнопки "Звонок" и дополнительного УКП. Возможность подключения к БКМ-443(С) для увеличения функциональных возможностей. Напряжение питания 15-27VDC. Цвет корпуса - темно-серый. |
|  | VIZIT-M442MW. Монитор 2-х канальный цветного изображения (PAL, 3,5"). Энергонезависимая видеопамять (ч/б 250 кадров). Возможность подключения к монитору двух БВД, кнопки "Звонок" и дополнительного УКП. Возможность подключения к БКМ-443(С) для увеличения функциональных возможностей. Напряжение питания 15-27VDC. Цвет корпуса - белый. |

РАЗМЕР ЭКРАНА - 7.0"




| | |
|---|---|
|  | VIZIT-M468MG. Монитор 2-х канальный цветного изображения (PAL, 7"). Энергонезависимая видеопамять (ч/б 250 кадров). Возможность подключения к монитору двух БВД, кнопки "Звонок" и дополнительного УКП. Возможность подключения к БКМ-443(С) для увеличения функциональных возможностей. Напряжение питания 18-27VDC. Цвет корпуса - темно-серый, цвет трубки - серебристый. |
|  | VIZIT-M468MS. Монитор 2-х канальный цветного изображения (PAL, 7"). Энергонезависимая видеопамять (ч/б 250 кадров). Возможность подключения к монитору двух БВД, кнопки "Звонок" и дополнительного УКП. Возможность подключения к БКМ-443(С) для увеличения функциональных возможностей. Напряжение питания 18-27VDC. Цвет корпуса - серебристый, цвет трубки - темно-серый. |

VIZIT СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

РАЗМЕР ЭКРАНА - 7.0"


| | |
|---|--|
|  | VIZIT-M468MW. Монитор 2-х канальный 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(С) для увеличения функциональных возможностей. Напряжение питания 18-27VDC. Цвет корпуса - белый. |
|  | VIZIT-M471M. Монитор цветного изображения, сенсорный экран (CVBS, 7"). Возможность записи в ручном или автоматическом режиме цветных кадров (до 14500 шт.) или видеороликов (до 6 часов). Возможность подключения одного блока вызова (БВД), кнопки "Звонок", телекамеры и УКП. Возможность подключения к БКМ440М,-443(С) для увеличения функциональных возможностей. Напряжение питания 15-27VDC. Цвет корпуса - темно-серый, цвет трубки - серебристый. |

БЛОКИ КОММУТАЦИИ МОНИТОРА

| | |
|--|---|
|  | БКМ-440М. Блок коммутации и питания монитора. Возможность подключения 2-х мониторов VIZIT-M428С,-М457М, -М471М 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, -М457М, -М471М. Возможность подключения многоабонентского видеодомофона и малоабонентского блока вызова с телекамерой, кнопки "Звонок". Напряжение питания 15-27VDC. |
|  | БКМ-443S. Блок коммутации и питания монитора. Возможность подключения 3-х мониторов VIZIT-M428С, -М442М, -М457М, -М468М, -М71М и УКП. Подключение 3-х БВД, кнопки "Звонок" и дополнительной телекамеры или БВД-403СРО. Функция "интерком" при использовании мониторов VIZIT-M442М, -М468М. Напряжение питания 187-242VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT. |

БЛОКИ КОММУТАЦИИ И ВИДЕОРАЗВЕТВИТЕЛИ


КОММУТАТОРЫ ЭТАЖНЫЕ

| | |
|---|---|
|  | БК-4М. Этажный коммутатор, емкость до 4 абонентов. |
| | БК-4АV. 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-4МVЕ. 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. |


VIZIT СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

БЛОКИ КОММУТАЦИИ И ВИДЕОРАЗВЕТВИТЕЛИ



КОММУТАТОРЫ ПРОЧИЕ

| | |
|---|--|
|  | BK-2A. Блок коммутации для подключения одного УКП к двум БВД. |
| | BK-2V. Блок коммутации видеосигнала от двух блоков вызова для видеодомофонов многоабонентских серии (М, 300,400). |


РАЗВЕТВИТЕЛИ ВИДЕОСИГНАЛА

| | |
|---|---|
|  | PBC-4M. Разветвитель видеосигнала предназначен для подключения до 4-х мониторов к линии видеосигнала многоабонентского видеодомофона. Подключение к защитному занулению. |
| | PBE-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. |



КОНТРОЛЛЕРЫ ДОСТУПА МОДИФИКАЦИИ VIZIT-KTM600

| | |
|--|--|
|  | VIZIT-KTM600M. Контроллер ключей TOUCH MEMORY, до 2680 ключей, управление замком, таймер (1 или 7 сек.), напряжение питания контроллера 12...24VDC. |
|  | VIZIT-KTM600R. Контроллер ключей VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz), до 2680 ключей, управление замком, таймер (1 или 7 сек.), напряжение питания контроллера 12...24VDC. |


VIZIT-KTM601

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

МОДИФИКАЦИИ VIZIT-KTM602


| | |
|---|--|
|  | VIZIT-KTM602M. Контроллер ключей TOUCH MEMORY, ёмкость 2680 шт., напряжение питания контроллера 190-240VAC. Считыватель ключей RD-2 в комплекте. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT. |
|  | VIZIT-KTM602R. Контроллер ключей VIZIT-RF2, ёмкость 2680 шт., напряжение питания контроллера 190-240VAC. Считыватель ключей RD-4R в комплекте. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT. |

VIZIT-KTM605

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

VIZIT СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

МОДИФИКАЦИИ KTM-685

| | |
|---|--|
|  | KTM-685. Блок управления контроллера ключей, ёмкость 21000 шт. Возможность подключения 2х считывателей ключей по интерфейсу "Touch Memory" или "Wiegand-26". Возможность удаленного управления по локальной сети RS-485. Напряжение питания контроллера 190-240VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT. |
| | KTM-685P. Блок управления контроллера ключей, ёмкость 42000 шт. Возможность подключения 2х считывателей ключей по интерфейсу "Touch Memory" или "Wiegand-26". Возможность удаленного управления по локальной сети RS-485. Напряжение питания контроллера 190-240VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT. |

СЧИТЫВАТЕЛИ КЛЮЧЕЙ ДОСТУПА




| | |
|---|---|
|  | RD-2. Считыватель ключей TOUCH MEMORY; накладной вариант крепления; встроенная схема защиты от воздействия высокого напряжения; звуковая индикация режимов работы. |
|  | RD-4R. Считыватель ключей VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz), накладной вариант крепления; звуковая индикация режимов работы, светодиодный индикатор. |
| | RD-5F. Считыватель ключей VIZIT-RF3.1(RFID-13.56МГц), накладной вариант крепления; звуковая индикация режимов работы, светодиодный индикатор. Функция привязки ключей к установленному PIN-коду. |

ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

| | |
|---|---|
|  | VIZIT-ML240-40. Замок электромагнитный (12VDC, 0,5A, 240кг, встроенный модуль перемагничивания, монтажный комплект, уголок 40x40мм). |
|  | VIZIT-ML300M-40. Замок электромагнитный (12VDC, 0,5A, 300кг, встроенный модуль перемагничивания, монтажный комплект, уголок 40x40мм). |
|  | VIZIT-ML300M-50. Замок электромагнитный (12VDC, 0,5A, 300кг, встроенный модуль перемагничивания, монтажный комплект, уголок 50x50мм). |
|  | VIZIT-ML305-40. Замок электромагнитный (12VDC, 0,5A, 300кг), встроенный модуль перемагничивания. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям. Монтажный комплект. Уголок 40x40мм. |
|  | VIZIT-ML305-50. Замок электромагнитный (12VDC, 0,5A, 300кг), встроенный модуль перемагничивания. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям. Монтажный комплект. Уголок 50x50мм. |
|  | VIZIT-ML400M-40. Замок электромагнитный (12VDC, 0,6A, 400кг, встроенный модуль перемагничивания, монтажный комплект, уголок 40x40мм). |
|  | VIZIT-ML400M-50. Замок электромагнитный (12VDC, 0,6A, 400кг, встроенный модуль перемагничивания, монтажный комплект, уголок 50x50мм). |
|  | VIZIT-ML245PL. Замок электромагнитный предназначен для запираания пластиковых дверей, изготовленных из профиля классов А и В. Напряжение питания 9-15VDC, усилие удержания 240кг, встроенный модуль перемагничивания, монтажный комплект, кожух замка. |

VIZIT СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ


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. |

ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ

| | |
|---|---|
|  | МОДЕЛЬ-ZC61Y-EN3. Доводчик дверной для двери весом 60 кг, рычаг с квадратным отверстием, цвет: серебряный. Температура застывания гидравлической жидкости -45°C (КНР). |
|  | МОДЕЛЬ-ZC61Y-EN5. Доводчик дверной для двери весом 100 кг, рычаг с квадратным отверстием, цвет: серебряный. Температура застывания гидравлической жидкости -45°C (КНР). |
|  | 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). |

БЛОКИ ПИТАНИЯ

| | |
|---|--|
|  | БПД18/12-1-1. Блок питания нестабилизированный. Входное напряжение 190-240VAC. Выходные напряжения: 18V/0,7A (для питания домофонов VIZIT), 12V/0,6A (для питания замка). Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT. |
| | БПД18/12-3-1. Блок питания. Входное напряжение 190-240VAC. Выходные нестабилизированные напряжения: 18V/0,7A (для питания домофонов VIZIT), 12V/0,6A (для питания замка). Выходное стабилизированное напряжение 12V/0,1A (для питания телекамеры). Встроенная схема управления замком. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT. |
| | БПД24/12-1-1. Блок питания. Входное напряжение 190-240VAC. Выходные стабилизированные напряжения: 24V/0,8A (для группового питания мониторов), 12V/0,3A (для питания наружной телекамеры). Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT. |

VIZIT СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

19W/14.4V/EU





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

БПД 18W/18V/WP




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

ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЮЧИ-ИДЕНТИФИКАТОРЫ

МОДИФИКАЦИИ VIZIT-RF

| | |
|---|---|
|  | VIZIT-RF2.1. Ключ RF (RFID-125 kHz). Используются совместно с модификациями блоков вызова и контроллеров ключей, имеющих в наименовании литеру "R". |
|  | VIZIT-RF2.2-black. Ключ RF (RFID-125 kHz). Кожаный брелок с тиснением логотипа, черный. 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-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-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. |



ТЕЛЕКАМЕРЫ

| | |
|---|--|
|  | VIZIT-C70. Телекамера (CVBS,700ТВЛ), объектив PINHOLE 90°, функция "День-ночь" ИК подсветка для телекамеры. Напряжение питания 12-30VDC. Предназначена для использования в составе видеодомофонов VIZIT в качестве устройства видеонаблюдения. |
|  | VIZIT-C70CBE. 2Мп IP-камера обеспечивает 2 цифровых потока (основной и дополнительный) и композитный сигнал (CVBS,700ТВЛ), объектив BOARD 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка. Встроенный микрофон. Напряжение питания 12VDC. |
|  | 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. |

VIZIT СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

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. |
|---|--|

КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ И АКСЕССУАРЫ

БОКСЫ МОНТАЖНЫЕ VIZIT

| | |
|---|--|
|  | VIZIT-MB1. Монтажный бокс для установки в нем БПД, БУД, БКМ, VIZIT-TU, БК. Две сетевые розетки. 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-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-MB2P. Монтажный бокс для установки в нем БПД, БУД, БКМ, VIZIT-TU, БК, PBC, БП. Сетевая розетка. Защитное заземление. Вентиляция. Габаритные размеры 251x208x93. Устанавливается на стену внутри помещения. |
|  | VIZIT-MBP-4A. 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. |

КОЖУХ МОНТАЖНЫЙ МК-300

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




VIZIT СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ

| | |
|---|---|
|  | МК-315. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-312х, -313х, -314х, -315х, -343х, -344х, (козырек - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.). |
|  | МК-341. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-5M100х, БВД-5M101х, БВД-341х, БВД-402х, БВД-404х (козырек - 1шт., пластина - 1 шт., комплект принадлежностей - 1шт.). |
|  | МК-405. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-403х, БВД-405х (козырек - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.). |
|  | МК-424. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-424FCB-1 (козырек - 1шт., пластина - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.). |
|  | МКF-424. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-424FCB-1 (козырек - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.). Накладной монтаж. |
|  | МК-411. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-401х, БВД-411х, (козырек - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.). Врезной монтаж. |
|  | МКF-411. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-401х, БВД-411х, (козырек - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.). Накладной монтаж. |
|  | МК-424-1. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-424FCB-1 и кнопочных панелей BS-424- 2, BS-424 -4 BS-424 -8 (козырек - 1шт., пластина - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.). |
|  | МК-432. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-431х, БВД-432х (козырек - 1шт., пластина - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.). |

VIZIT СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ



| | |
|--|---|
|  | МКF-432. Комплект монтажный для накладного монтажа блоков вызова БВД-431х, БВД-432х, (козырек - 1шт., комплект принадлежностей - 1шт.). Накладной монтаж. |
|  | МК-RD. Монтажный комплект МК-RD предназначен для защиты считывателей ключей TM, RF и кнопки "EXIT" от атмосферных осадков. |
|  | MP-327. Монтажная пластина для крепления монитора VIZIT-M327C и УКП. |
|  | MP-440. Монтажная пластина для удобного крепления монитора VIZIT-M440C(CM) на стену. |
|  | МК-N10-BA; -BL; -BO; -PL. Заглушка d8.5 Кол.-во 4 шт. Варианты цветового исполнения BA- BRONZE ANTIQUE; BL- BRONZE LACQUER; BO- BRONZE OLD; PL- PLATINUM LACQUER |

УСТРОЙСТВА И ПРОГРАММЫ ДЛЯ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ

КОМПОНЕНТЫ GATE



| | |
|---|--|
|  | GATE-VIZIT-Commander. Специальное ПО Gate-VIZIT-Commander с ключом защиты HASP. Предназначено для работы с сетевыми блоками управления домофонами БУД-485(М,Р). |
|  | GATE-USB/485. Преобразователь интерфейса USB в RS485 исп.4, полный дуплекс, не требует настроек, с гальванической развязкой. Не требует отдельного питания. |
|  | GATE-Server-Terminal. Базовый комплект ПО СКУД Gate с поддержкой всех классических контроллеров GATE, домофонов VIZIT (БУД-485 и 485P) ПО Server с ключом HASP, ПО Terminal (фото верификация, отчеты, SMS, E-Mail оповещение). |

Устройства ETHERNET






| | |
|---|---|
|  | Ethernet модуль VEM-701 предназначен для использования совместно с блоками управления БУД-485М,(-485MP), КТМ685 (685P, 608P) для удалённого администрирования установок, базы ключей и индивидуальных кодов блоков управления, а также обновления ПО блоков через Интернет. Администрирование осуществляется с автоматизированного рабочего места (АРМ). |
|  | Маршрутизатор "MikroTik". Ethernet порты 4x 10/100 Мбит. Встроенный беспроводной модуль Wi-Fi 2.4 ГГц, 802.11b/g/n. Источник питания входит в комплект. |

VIZIT СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ



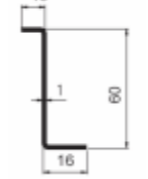
Система «Ваш домофон ВИЗИТ»

| | | |
|---|--|---|
|  | Система «Ваш домофон ВИЗИТ» используется в составе домофонов / видеодомофонов VIZIT, установленных в подъездах жилых домов. Система предназначена для дублирования вызова с домофона на смартфон абонента (мобильное УКП). | <p>скачать приложение</p>  |
|---|--|---|

ДВЕРНЫЕ БЛОКИ VIZIT-ДСНМЦ

| | |
|---|--|
|  | Модификации VIZIT-ДСНМЦ-10,5-Pr(Лв). Размер - 2 050 x 1 035 мм. Масса - 65 кг. Поставляется с установленными замком VIZIT-ML240, доводчиком VIZIT-DC503S ARCTIC, кнопкой выхода EXIT-300M(400) и накладкой из нержавеющей стали для открывания двери изнутри. Материал - оцинкованная сталь. |
|  | Модификации VIZIT-ДСНМЦ-13-Pr(Лв). Размер - 2 050 x 1 285 мм. Масса - 90 кг. Поставляется с установленными замком VIZIT-ML240, доводчиком VIZIT-DC503S ARCTIC, кнопкой выхода EXIT 300M (400) и накладкой из нержавеющей стали для открывания двери изнутри. Материал - оцинкованная сталь. |
|  | VIZIT-ДСНМЦ-14-Pr(Лв). Размер - 2 050 x 1 385 мм. Масса - 95 кг. Поставляется с установленными замком VIZIT-ML240, доводчиком VIZIT-DC503S ARCTIC, кнопкой выхода EXIT 300M (400) и накладкой из нержавеющей стали для открывания двери изнутри. Материал - оцинкованная сталь. |
|  | VIZIT-ДСНМЦ-14-Pr(Лв) вставка распашная. Размер - 2 050 x 1 385 мм. Масса - 100 кг. Поставляется с установленными замком VIZIT-ML240, доводчиком VIZIT-DC503S ARCTIC, кнопкой выхода EXIT 300M (400) и накладкой из нержавеющей стали для открывания двери изнутри. Материал - оцинкованная сталь. |
|  | VIZIT-ДСНМЦ-14-Pr(Лв)-C1 вставка распашная. Размер - 2 050 x 1 380 мм. Масса 125 кг. Количество стеклопакетов - 1. Поставляется с установленными замком VIZIT-ML240, доводчиком VIZIT-DC503S ARCTIC, кнопкой выхода EXIT 300M (400) и накладкой из нержавеющей стали для открывания двери изнутри. Материал - оцинкованная сталь. |

ДЕКОРАТИВНЫЕ НАЛИЧНИКИ

| | |
|---|--|
|  | КННЦ-60-210(250). Комплект наличника наружного шириной 60 мм - 3 шт. по 2050(2350) мм |
|  | КННЦ-80-210. Комплект наличника наружного шириной 80 мм - 3 шт. по 2050 мм |
|  | КННЦ-10-210(250). Комплект наличника внутреннего шириной 10 мм - 3 шт. по 2050(2350) мм |

VIZIT

КАЛЬКУЛЯТОР ДСНМЦ

ВЫБЕРИТЕ СВОЮ ДВЕРЬ И УЗНАЙТЕ, СКОЛЬКО ОНА БУДЕТ СТОИТЬ

Мы ценим Ваше время, поэтому создали on-line калькулятор для вашего удобства. Стоимость двери покажет расчет затрат на изготовление. Узнать легко, нужно пройти всего пять шагов и вы сразу увидите стоимость.

VIZIT ДВЕРНЫЕ БЛОКИ



VIZIT-ДСНМЦ-13-Лв

1285 x 2050
90кг

Антик бронзовый + лак



VIZIT-ДСНМЦ-10,5-Лв-С1

1035 x 2050
65кг

Антик медный + лак



VIZIT-ДСНМЦ-14-Пр-С3 вставка распашная

1385 x 2050
105кг

Серый матовый

| Итого цен дверного блока по заказу №20210318-002 | | | |
|--|-----------|---|-------|
| Материал | 1500x2100 | | руб. |
| Закладная | | 1 | 34595 |
| Петля слева | | | руб. |
| Рабочая | 350x2100 | 1 | 1800 |
| Медный | | 1 | 3400 |
| Требуется | 100x1250 | 1 | 1300 |
| Стандартный | | 1 | 1700 |
| Кнопка для выхода | 300 | 1 | 460 |

Итого с НДС: 51 250 руб.
В том числе НДС: 8 343 руб.

В базовую комплектацию входят:

- Оцинкованная сталь
- Усиленные петли
- Усиленный из нержавеющей стали на порог и внизу двери с наружной и внутренней стороны
- Накладка из нержавеющей стали с внутренней стороны под ручку
- Ручка из нержавеющей стали
- Ручка из нержавеющей стали по периметру дверного полотна
- Уплотнитель по периметру двери (сторона)
- Каналы для домофона и телекамеры
- Облицовка металлическими «тубами вводом» для вставки распашной

Расчет не является публичной офертой. Стоимость двери при согласовании Договора (доставка).

On-line калькулятор





ТОРГОВЫЕ ПАРТНЕРЫ И ПРЕДСТАВИТЕЛИ

РОССИЯ

ТОРГОВЫЕ КОМПАНИИ VIZIT

| | | | |
|--------|-------------------|----------------------|----------------------------------|
| Москва | НПФ «МОДУС-Н» ООО | www.domofon.ru | (499) 251-13-00 (многоканальный) |
| | ООО «ВИЗИТ-ЦЕНТР» | www.domofon-vizit.ru | (495) 739-52-73 |

ПАРТНЕРЫ VIZIT

| | | | |
|-----------------|------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Санкт-Петербург | «Равелин ЛТД» ООО | www.ravelinspb.ru | (812) 327-50-32 |
| | «СКАЙРОС-Техника» ООО | www.skyros.ru | (812) 448-10-00 |
| Екатеринбург | «Связь-ПТК» ООО | www.связьптки.рф | (343) 385-90-03 |
| | «СибирьИмпЭкс» ООО | sibir_impex@mail.ru | (343) 318-00-04; (343) 318-00-06 |
| Новосибирск | «СибирьИмпЭкс» ООО | sibir_impex@mail.ru | (383) 363-04-06; (383) 363-06-26 |
| Омск | «СибирьИмпЭкс» ООО | sibir_impex@mail.ru | (3812) 66-24-34; (3812) 90-24-43 |
| Самара | «Интеграл Плюс» ООО | vizit63rus@mail.ru | (846) 372-43-01; (846) 265-64-19 |
| Севастополь | «Лаборатория Электроники» ЧП | www.elab.com.ru | (8692) 55-07-07; (978) 892-15-98 |
| Симферополь | «Лаборатория Электроники» ЧП | www.elab.com.ru | (3652) 60-08-69; (978) 119-01-53 |

ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ VIZIT

| | | | |
|--------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Москва и Московская обл. | «ТД ТИНКО» ООО | www.tinko.ru | (495) 708-42-13; (495) 708-42-14 |
| Санкт-Петербург | «Компания Гарант» ООО | www.garantgroup.com | (812) 600-20-60 |
| | Торговый дом «Русичи» | www.rusichi.com | (812) 320-23-97 |
| Иркутск | Торговый дом «Русичи» | www.rusichi.com | (3952) 56-11-00 |
| Краснодар | «Интеграл-Краснодар» ООО | vizit23rus@mail.ru | (861) 233-43-30; (861) 244-30-40 |
| Кострома | «Стройсвязьмонтаж» ООО | strswz@mail.ru | (4942) 42-53-55 |
| Красноярск | Торговый дом «Русичи» | тд-русичи.рф | (391) 206-11-62; (391) 206-11-63 |
| Саратов | «Цифровые технологии» ООО | rgb-sar@mail.ru | (8452) 988-488 |

ЕВРОСОЮЗ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ VIZIT

| | | | |
|----------------|--|--------------|------------------|
| Czech Republic | VIZIT.EU, s.r.o, Pesova 1086/2, 184 00 Prague 8-Dolni Chabry, Czech Republic | www.vizit.eu | +420 283 971 403 |
|----------------|--|--------------|------------------|

АЗЕРБАЙДЖАН

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПО СЕРВИСУ VIZIT

| | | | |
|------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| Баку | «AZKARO» ООО | www.azkaro.biz | +994 12 596-44-30; +994 50 207-55-20 |
| | «MODUS-AZ» ООО | | +994 12 596-44-30; +994 50 207-55-40 |

АРМЕНИЯ

ПАРТНЕРЫ VIZIT

| | | | |
|--------|---------------|------------|------------------------------------|
| Ереван | «Арматис» ООО | armatis.am | +374 95 41-14-13; +374 94 41-14-13 |
|--------|---------------|------------|------------------------------------|



ТОРГОВЫЕ ПАРТНЕРЫ И ПРЕДСТАВИТЕЛИ

КАЗАХСТАН

ПАРТНЕРЫ VIZIT

| | | | |
|------------|------------------|----------------|----------------------------------|
| Алматы | ИП «Jet SYSTEMS» | alm@domofon.in | (727) 233-06-34; (702) 811-31-43 |
| Нур-Султан | | | (7172) 45-71-65; (701) 981-57-32 |

КЫРГЫЗСТАН

ПАРТНЕРЫ VIZIT

| | | | |
|--------|------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Бишкек | «Надежный Домофон» ОСО | nadejni-domofon@mail.ru | (312) 61-20-54 |
| | ЧП Ибрагимов «Заир» | irina-057@mail.ru | (555) 67-11-56; (312) 47-70-01 |

МОЛДОВА

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПО СЕРВИСУ VIZIT

| | | | |
|---------|--------------------------|--------------------|------------------------------------|
| Кишинев | «DM Service Company» SRL | domofon_md@mail.ru | (373) 793-44-345; (373) 22-854-354 |
| | IM «Domofon-Service» SRL | | (373) 060-53-33-21 |

УЗБЕКИСТАН

ПАРТНЕРЫ VIZIT

| | | | |
|---------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Ташкент | SSK «QURILISH TEXNOLOGIYALARI» | www.qt-security.uz | (99871) 215-71-12; (99871) 281-42-54 |
|---------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------------|

УКРАИНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ VIZIT

| | | | |
|------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Киев | «Торговая Домофонная Компания» ООО | www.domofon-vizit.kiev.ua | (38-044)235-14-26; (38-044)235-41-80 |
|------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|

ПАРТНЕРЫ VIZIT

| | | | |
|-----------|--------------------|----------------------------|---|
| Киев | ФЛП Повидайчик Л.А | www.domofon-company.com.ua | (38097) 683-38-23; (38068) 121-10-07 |
| Донецк | ФЛП Моргун С.В. | www.videodomofon.com.ua | (38062) 345-21-11 |
| Запорожье | ООО «НКС» | www.domofon-av.com | (38061) 213-01-76; (38068) 179-00-06 |
| Львов | ООО «Домосервис» | director@domophone.lviv.ua | (38032) 244-44-34; (38032) 244-44-38; (38032) 243-08-00 |

ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ VIZIT

| | | | |
|-----------|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Киев | ФЛП Меша Р.Н. | 1rmesha1@gmail.com | (38067) 402-61-90 |
| Донецк | КП ТОВ ПКФ «ТФ» | semo2011@meta.ua | (38062) 345-21-11; (38062) 313-14-05 |
| Запорожье | ФЛП Онищенко А.Г. | domofon@domofon.zssm.zp.ua | (38061) 295-89-96; (38067) 613-50-13 |
| Одесса | ЧП «ДОМОФОН-СЕРВИС-ЮГ» | www.dss.od.ua | (380482) 33-77-74; (380482) 795-56-31 |
| | ЧП «Одесса-Сервис» | www.domofonodessa.od.ua | (38048) 704-70-48; (38048) 704-70-49 |