



КАТАЛОГ 2020

ДОМОФОНЫ
ВИДЕОДОМОФОНЫ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА
ПОДЪЕЗДНЫЕ ДВЕРИ, КАЛИТКИ ВХОДА НА ТЕРРИТОРИЮ



Standard



Серия 300, SM, N, M

Характеристики класса Standard:

- Персональные ключи доступа для пользователей системы.
- Режим «кодовый замок» с индивидуальными кодами абонентов.
- Аудио идентификация посетителя абонентом с возможностью дистанционного управления доступом с абонентского устройства.
- Подсветка клавиатуры блока вызова.
- Звуковая сигнализация режимов работы системы в блоке вызова.
- Информационный цифровой дисплей в блоке вызова.
- Регулировка громкости вызова в абонентском устройстве.
- Световая индикация вызова в абонентском устройстве.
- Возможность работы с пультом консьержа.

Standard +

Серия 300, SM, N, M (видео) + Серия 400 (абонентские устройства)



Дополнительно к характеристикам класса Standard:

- Визуальный контроль обстановки перед блоком вызова (встроенная телекамера).
- Видео идентификация посетителя абонентом с возможностью дистанционного управления доступом с абонентского устройства.
- Возможность подключения дополнительной телекамеры к абонентскому монитору.
- Возможность подключения кнопки "Звонок" к абонентскому монитору.

Comfort

Серия 400



Дополнительно к характеристикам класса Standard + :

- Возможность построения системы, обслуживающей несколько входов в подъезд.
- Информационный дисплей или голосовое меню в блоке вызова.
- Совместная работа с малоабонентскими видеодомофонами (на этажах).
- Поддержка "гостиничной" адресации.
- Кнопка прямого вызова консьержа.
- Подсветка для телекамеры.

Perimetre

Серия 500



Характеристики класса Perimetre:

- Домофонная система контроля доступа на придомовую территорию.
- Интеграция с подъездными домофонами VIZIT.
- До 4-х входов на территорию.
- До 24-х подъездов на территорию.
- Звук, видео, управление - по одной витой паре.
- Два одновременных разговора.
- До 16000 ключей доступа (VIZIT-RF3.x).
- Интерфейс RS-485 для удаленного администрирования.

Access

Серия 600



Характеристики класса Access :

- Системы контроля доступа с персональными ключами-идентификаторами пользователей.
- Считыватели ключей доступа разных форматов:
 - MIFARE (RFID-13.56MHz; RD-5F);
 - EM-Marine (RFID-125kHz; RD-4R);
 - 1-Wire (Touch Memory, RD-4T);
- До 43000 ключей доступа;
- Блоки управления без/с встроенным блоком питания;
- Интерфейс RS-485 для удаленного администрирования;
- Модификации с гальванической развязкой интерфейса RS-485.

СОДЕРЖАНИЕ

НОВИНКИ

Серия 500 БВД-532FCB, БУД-585, БК-501, РВС-502

Серия 600 KTM685(P), KTM608P

Приложение «Ваш домофон ВИЗИТ» для мобильных устройств
VEM-701, БУД-485M

Проект VIZIT-Gate-VideoNet (VGV-2020)

Вариант дизайна нового блока вызова видеодомофона

Серия 400 + IP camera БВД-423FCBE, БВД-433FCBE, БВД-451FCBE

Монитор VIZIT-M405D5

Камера VIZIT-C70CBE

Кнопка EXIT 1000

СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИЙ SM, N ДО 100 АБОНЕНТОВ

БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ N, M ДО 200 АБОНЕНТОВ

БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 300 ДО 24 АБОНЕНТОВ

БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 300 ДО 200 АБОНЕНТОВ

БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 400 COMFORT ДЛЯ 1-4 АБОНЕНТОВ

БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 400 COMFORT ДЛЯ 25 АБОНЕНТОВ

БЛОКИ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ 400 COMFORT ДО 200 АБОНЕНТОВ
ПУЛЬТЫ КОНСЬЕРЖА ДОМОФОНОВ И ВИДЕОДОМОФОНОВ МНОГОАБОНЕНТСКИХ УСТРОЙСТВА КВАРТИРНЫЕ ПЕРЕГОВОРНЫЕ

МОНИТОРЫ ВИДЕОДОМОФОНОВ

КОНТРОЛЛЕРЫ ДОСТУПА

ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ВЫХОДОМ

БЛОКИ КОММУТАЦИИ И ВИДЕОРАЗВЕТВИТЕЛИ

ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЮЧИ-ИДЕНТИФИКАТОРЫ

ТЕЛЕКАМЕРЫ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ И АКСЕССУАРЫ

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

ПОДЪЕЗДНАЯ ДВЕРЬ VIZIT-ДСНМЦ

КАЛИТКИ ВХОДА НА ТЕРРИТОРИЮ VIZIT-KCH-12, VIZIT-KCH-15

VIZIT 16+2

ТОРГОВЫЕ ПАРТНЕРЫ И ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Основные интернет-ресурсы VIZIT Group

vizit-group.com

domofon.ru

domofon-vizit.ru

vizit.eu

domofon-vizit.kiev.ua

техническая поддержка, конференция

компания "МОДУС-Н" – Россия, СНГ

компания "ВИЗИТ-ЦЕНТР" – Россия

компания "VIZIT.EU" – Евросоюз

компания "ТДК" – Украина

Продукция сертифицирована в системах качества

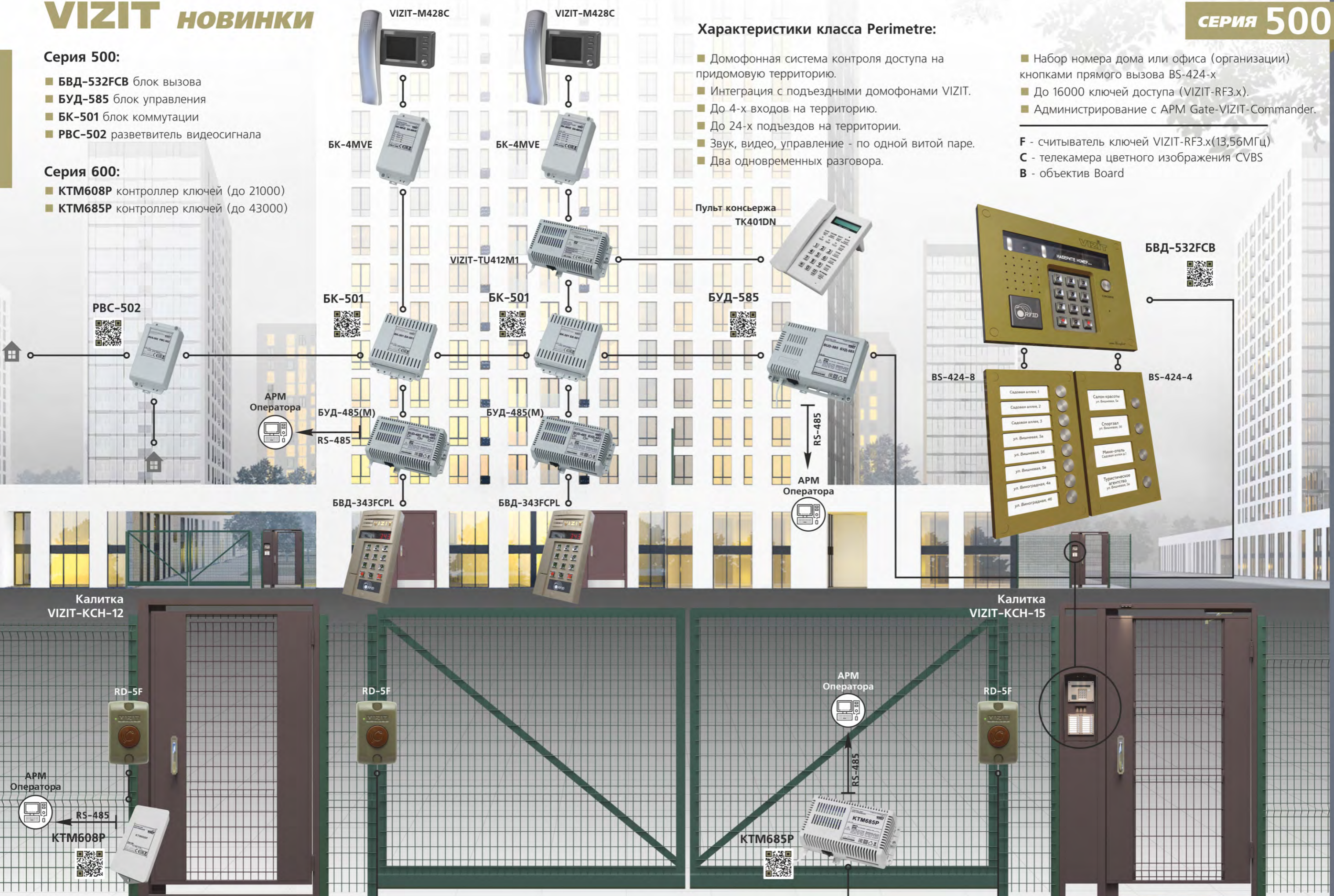


Серия 500:

- **БВД-532FCB** блок вызова
- **БУД-585** блок управления
- **БК-501** блок коммутации
- **PBC-502** разветвитель видеосигнала

Серия 600:

- **KTM608P** контроллер ключей (до 21000)
- **KTM685P** контроллер ключей (до 43000)



Характеристики класса Perimetre:

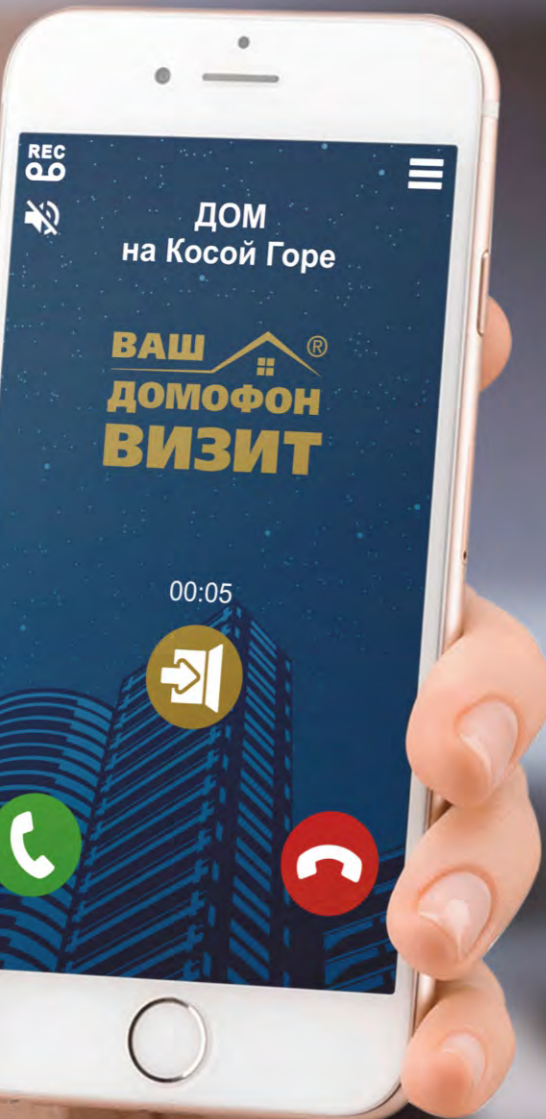
- Домофонная система контроля доступа на придомовую территорию.
- Интеграция с подъездными домофонами VIZIT.
- До 4-х входов на территорию.
- До 24-х подъездов на территорию.
- Звук, видео, управление - по одной витой паре.
- Два одновременных разговора.

- Набор номера дома или офиса (организации) кнопками прямого вызова BS-424-х
- До 16000 ключей доступа (VIZIT-RF3.x).
- Администрирование с APM Gate-VIZIT-Commander.

F - считыватель ключей VIZIT-RF3.x(13,56МГц)
C - телекамера цветного изображения CVBS
B - объектив Board

ВАШ ДОМОФОН ВИЗИТ

мобильное приложение для смартфона на ОС Android



БУД-485М

188x114x62 мм
~187... 242 VAC



VEM-701

75x135x35 мм
= 15VDC (от БУД-485М)



Система «Ваш домофон ВИЗИТ»

предназначена для дублирования вызова с домофона на смартфон абонента (мобильное УКП). Совместно с ПО «Gate-Vizit-Commander» (GVC) обеспечивает возможность администрирования домофонов VIZIT через Интернет.

Компоненты системы:

- Мобильное приложение «Ваш домофон ВИЗИТ» для смартфонов с ОС Android
 - связь посетителя с абонентом
 - дистанционное отпирание замка входной двери подъезда
 - прием текстовых сообщений от приложения «Администратор ВдВ»
- Приложение «Администратор ВдВ» (для ОС Windows)
 - регистрация абонентов в системе
 - передача абонентам текстовых сообщений
- Ethernet модуль VEM-701
 - подключение домофона VIZIT к сети Интернет
 - работа с приложением «Ваш домофон ВИЗИТ»
 - работа с приложением «Gate-Vizit-Commander»
 - работа с приложением «Администратор ВдВ»

Параметры системы:

- количество мобильных УКП в одном подъезде – до 600
- количество адресов домофонов в приложении «Ваш домофон ВИЗИТ» – до 3

- Мобильное УКП (ПО: Ваш Домофон ВИЗИТ)
- АРМ Оператора (ПО: Gate-VIZIT Commander, Администратор ВдВ)
- Консьерж (ПО: Консьерж ВдВ)

- Мобильный телефон абонента в роли дополнительного УКП домофона;
- Ведение протокола событий с привязкой ко времени;
- Удаленное управление настройками и базой ключей/кодов блока управления;
- Администрирование сервисных функций мобильных абонентов;
- Обеспечение соединения:
 - «Посетитель» - «Мобильное УКП»
 - «Посетитель» - «Консьерж»
 - «Абонент» - «Консьерж»
 - «Консьерж» - «Абонент»

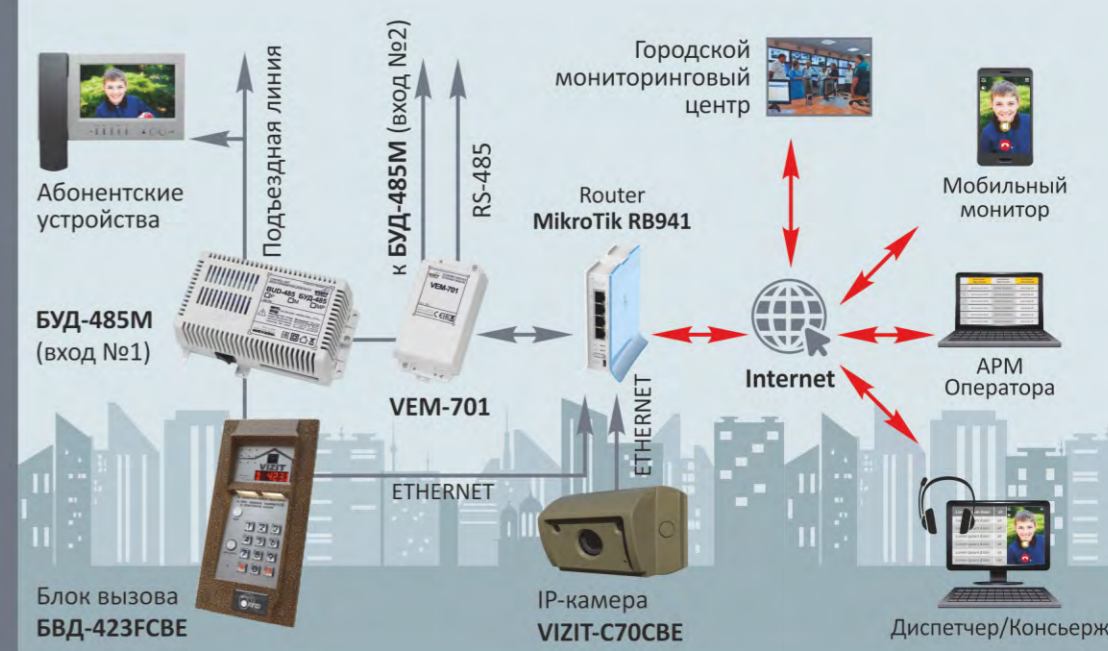
Новые функции домофонов VIZIT с использованием сети ETHERNET/INTERNET



- Мобильный монитор (ПО: VIZIT-Gate-VideoNet Service)
- АРМ Оператора (ПО: Gate-VIZIT Commander)
- Диспетчер / Консьерж (ПО: VIZIT-Gate-VideoNet Service)

- Мобильный телефон абонента в роли дополнительного монитора видеодомофона;
- Ведение протокола событий с привязкой ко времени;
- Удаленное управление настройками и базой ключей/кодов блока управления;
- Администрирование сервисных функций мобильных абонентов;
- Возможность подключения к Городскому Мониторинговому Центру (ГМЦ);
- Обеспечение соединения:
 - «Посетитель» - «Мобильный монитор»
 - «Посетитель» - «Диспетчер»
 - «Абонент» - «Диспетчер»
 - «Диспетчер» - «Абонент»
 - «Посетитель» - «ГМЦ» (Служба Диспетчера/Консьержа)

Новые функции видеодомофонов VIZIT с использованием сети ETHERNET/INTERNET



ВАРИАНТ ДИЗАЙНА НОВОГО БЛОКА ВЫЗОВА ВИДЕОДОМОФОНА



БВД-432FCBE

- Встроенная IP-телекамера 2Мп
- 2 цифровых видеопотока и аналоговый видеосигнал CVBS 700TVL одновременно
- 4-х разрядный LED индикатор
- Подключение к сети ETHERNET
- Режим видеонаблюдения (до 10м ночью)



КОНСЬЕРЖ

БВД-433FCBE

- Встроенная IP-телекамера 2Мп
- 2 цифровых видеопотока и аналоговый видеосигнал CVBS 700TVL одновременно
- Символьный OLED дисплей
- Подключение к сети ETHERNET
- Режим видеонаблюдения (до 10м ночью)



КОНСЬЕРЖ

БВД-423FCBE

- Встроенная IP-телекамера 2Мп
- 2 цифровых видеопотока и аналоговый видеосигнал CVBS 700TVL одновременно
- 4-х разрядный LED индикатор
- Подключение к сети ETHERNET
- Режим видеонаблюдения (до 10м ночью)



КОНСЬЕРЖ

БВД-433FCBE



БВД-432FCBE





IP-камера VIZIT-C70CBE

- 84x50x50
- от -30°C до +45°C
- IP-теле камера 2Мп
- 2 цифровых видеопотока и аналоговый видеосигнал CVBS 700TVL одновременно
- Встроенный микрофон для возможности прослушивания удаленным пользователем обстановки перед телекамерой
- Подключение к сети Ethernet
- Угол обзора по диагонали 90°
- Режим видеонаблюдения «день/ночь» с подсветкой инфракрасными светодиодами
- Металлический корпус, антивандальное исполнение

C - телекамера цветного изображения
B - объектив Board
E - Ethernet



Кнопка EXIT 1000

- Сенсорное управление
- 1 млн циклов открывания
- Цепь аварийного управления замком при неисправности управляющего устройства
- Уверенное срабатывание, в том числе от руки в перчатке
- Диапазон температур -40С° ... +50С°



БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 300 ДО 200 АБОНЕНТОВ

МОДИФИКАЦИИ БВД-343



БВД-343FCPW. Блок вызова для совместной работы с БУД-302M(S20,-S80), -430M(S), -485(P,M). Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56МГц). Обеспечивает дополнительную защиту от несанкционированного администрирования домофона. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь"(700 tvl, PAL, 0 Lux, объектив PINHOLE 90°), подсветка белого свечения для телекамеры (возможность изменения яркости) обеспечивает цветное изображение при низкой освещённости. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом MK-311.



БВД-343RT CPL. Блок вызова для совместной работы с БУД-302M(S20,-S80), -430M(S), -485(P,M). Встроенный считыватели ключей TOUCH MEMORY и VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz брелок EM-Marin). Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры и логотипа . Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (700 tvl, PAL, 0 Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом MK-311.

МОДИФИКАЦИИ БУД-302



БУД-302M. Блок управления и питания домофона/видеодомофона серии 300. Количество абонентов - до 200. Функции: кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY и RF (200 индивидуальных кодов, по 12 ключей на квартиру). Напряжение питания 190-240VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.

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 (190-242VAC). 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 1-4 АБОНЕНТОВ

МОДИФИКАЦИИ БВД-403



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



БВД-403CPL. Блок вызова на 1 абонента. Накладной монтаж. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (380 tvl, PAL, 0 Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Подставка для поворота блока на 20°. Подсветка кнопки вызова. Рекомендуемый монтажный комплект MK-405.

БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 400 COMFORT ДЛЯ 1-4 АБОНЕНТОВ

МОДИФИКАЦИИ БВД-405



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



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



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



БВД-405CP-1. Блок вызова на 1 абонента. Накладной монтаж. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (700 tvl, PAL, 0 Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Подсветка кнопок вызова и шильдов. Подставка для поворота блока на 20°.



БВД-405CP-2. Блок вызова на 2 абонента. Накладной монтаж. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (700 tvl, PAL, 0 Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Подсветка кнопок вызова и шильдов. Подставка для поворота блока на 20°.



БВД-405CP-4. Блок вызова на 4 абонента. Накладной монтаж. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (700 tvl, PAL, 0 Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Подсветка кнопок вызова и шильдов. Подставка для поворота блока на 20°.

БВД-410



БВД-410CBL. Блок вызова серии "COMFORT" на 1 абонента. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (700 tvl, PAL, 0 Lux / подсветка для телекамеры, объектив BOARD 120°). Подставка для поворота блока на 20°.

**БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 400 COMFORT ДЛЯ 1-4 АБОНЕНТОВ
МОДИФИКАЦИИ БВД-411**


	БВД-411A. Блок вызова на 1 абонента. Врезной монтаж. Подсветка кнопки вызова. Рекомендуемые монтажные комплекты: МК-411, МКФ-411.
	БВД-411CBL. Блок вызова на 1 абонента. Врезной монтаж. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (700 tvl, PAL, 0Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив BOARD 90°). Подсветка кнопки вызова. Рекомендуемые монтажные комплекты: МК-411, МКФ-411.

МОДИФИКАЦИИ БВД-444


	БВД-444CP-4/F. Комплект блока вызова на 4 абонента для совместной работы с БКМ-444. Накладной монтаж. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (700 TVL, PAL, 0 Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Подсветка кнопок вызова и шильда. Подставка для поворота блока на 20°. Считыватель RD-5F, ключи доступа VIZIT-RF3.1 в комплекте.
	БВД-444CP-2/F. Комплект блока вызова на 2 абонента для совместной работы с БКМ-444. Накладной монтаж. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (700 TVL, PAL, 0 Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Подсветка кнопок вызова и шильда. Подставка для поворота блока на 20°. Считыватель RD-5F, ключи доступа VIZIT-RF3.1 в комплекте.

**БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 400 COMFORT ДЛЯ 25 АБОНЕНТОВ
МОДИФИКАЦИИ БВД-424**


	БВД-424FCB-1. Блок вызова на 1 абонента. Используется совместно с блоками управления БУД-485 и БУД-430(М, S). Возможность увеличения количества абонентов до 25 при подключении кнопочных панелей BS-424-2, BS-424-4, BS-424-8. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (700 tvl, PAL, 0 Lux / подсветка для телекамеры белого свечения, объектив "Board"120°). Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56MHz). Возможность использования бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4. Рекомендуемый монтажный комплект МК-424, МКФ-424.
	BS-424-2. Кнопочная панель используется в комплекте с блоком вызова БВД-424FCB-1. Количество кнопок для вызова абонентов: - 2. Рекомендуемый монтажный комплект МК-424-1 МК-424-2.
	BS-424-4. Кнопочная панель используется в комплекте с блоком вызова БВД-424FCB-1. Количество кнопок для вызова абонентов: - 4. Рекомендуемый монтажный комплект МК-424-1 МК-424-2.

**БЛОКИ ВЫЗОВА СЕРИИ 400 COMFORT ДЛЯ 25 АБОНЕНТОВ
МОДИФИКАЦИИ БВД-424**


	BS-424-8. Кнопочная панель используется в комплекте с блоком вызова БВД-424FCB-1. Количество кнопок для вызова абонентов: - 8. Рекомендуемый монтажный комплект МК-424-1 МК-424-2.
--	---

БЛОКИ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ 400 COMFORT ДО 200 АБОНЕНТОВ
БВД-431


	БВД-431DXKCB. Блок вызова для совместной работы с БУД-420M. Встроенные считыватели ключей TM и VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz брелок EM-Marin), ЖК дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (380 tvl, 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-420M и БУД-420P. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56MHz). Обеспечивает дополнительную защиту от несанкционированного администрирования домофона. , ЖК дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (700 tvl, PAL, 0 Lux / подсветка для телекамеры, объектив BOARD 120°). Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-432, МКФ-432.
	БВД-432RCB. Блок вызова для совместной работы с БУД-420M и БУД-420P. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz брелок EM-Marin), ЖК дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (380 tvl, PAL, 0 Lux / подсветка для телекамеры, объектив BOARD 120°). Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-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 БУД-485


	БУД-485. Блок управления и питания домофона. Предназначен для работы совместно с блоками вызова серий 300 и 400. Возможность удаленного управления по локальной сети RS-485. Напряжение питания (190-240VAC). Емкость до 400 абонентов. Функции: контроллер ключей TM и RF (до 2400 шт.), питание и управление открытием замка. Голосовые сообщения. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P, MB2P).
	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 12 блоков коммутации БК-401. Напряжение питания (190-240VAC). Емкость до 2400 абонентов. Функции: контроллер ключей TM и RF (до 28 800 шт.), питание и управление открытием замка. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P, MB2P).

МОДИФИКАЦИИ БУД-430


	БУД-430S. Блок управления и питания домофона. Предназначен для работы совместно с блоками вызова серий 300 и 400 (кроме БВД-311, БВД-313, БВД-321, БВД-341). Встроенный импульсный источник питания (187-242VAC). Емкость до 400 абонентов. Функции: контроллер ключей TM и RF (до 2400 шт.), питание и управление открытием замка. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P, MB2P).
	БУД-430M. Блок управления и питания домофона. Предназначен для работы совместно с блоками вызова серий 300 и 400 (кроме БВД-311, БВД-313, БВД-321, БВД-341). Встроенный трансформаторный источник питания (187-242VAC). Емкость до 400 абонентов. Функции: контроллер ключей TM и RF (до 2400 шт.), питание и управление открытием замка. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P, MB2P).

**ПУЛЬТЫ КОНСЬЕРЖА
ДОМОФОНОВ И ВИДЕОДОМОФОНОВ МНОГОАБОНЕНТСКИХ**



Терминал пульта консьержа 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 использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P).



Блок управления пульта консьержа VIZIT-TU418. Блок управления пульта консьержа VIZIT-ПК800. Возможность подключения до 4 блоков коммутации БК-А418. Напряжение питания 190-240VAC. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P).

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

Блок сопряжения VIZIT-АСУД. 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: трубы - серебристый металлик, подставки - серый металлик.

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: трубы - серебристый металлик, подставки - серый металлик.

МОНИТОРЫ ВИДЕОДОМОФОНОВ



VIZIT-M327C. Абонентское видеоконтрольное устройство цветного изображения (PAL, 2,7") предназначено для совместной работы с UKP-7(M), UKP-8SM, UKP-12(M) UKP-12-1 в составе многоабонентского видеодомофона VIZIT. Питание от внешнего группового или индивидуального источника 15-28VDC. Регулировка яркости и насыщенности изображения. Рекомендуется использовать в комплекте с монтажной пластиной MP-327(в комплект не входит).



VIZIT-M405. Монитор 2-х канальный цветного изображения (PAL, 4") со встроенным источником питания (160-240VAC); Функциональная кнопка для управления внешним исполнительным устройством (управление освещением). Возможность подключения кнопки "звонок" и электромеханического замка или защелки триггерного типа. Индивидуальные вызывные сигналы для каждого блока вызова и кнопки "звонок".



VIZIT-M405M. Монитор 2-х канальный цветного изображения (PAL, 5", 16:9) со встроенным источником питания (160-240VAC). Возможность записи в ручном или автоматическом режиме цветных кадров или видеороликов. Возможность подключения дополнительных устройств (УКП или монитора). Функциональная кнопка для управления внешним исполнительным устройством (управление освещением). Возможность подключения кнопки "звонок" и дополнительной телекамеры. Питание и управление электромеханическим замком или защелкой триггерного типа. Индивидуальные вызывные сигналы для каждого блока вызова и кнопки "звонок".



VIZIT-M428C. Монитор цветного изображения (PAL, 2,7") для многоабонентского видеодомофона. Возможность подключения кнопки "Звонок". Функциональная кнопка для управления внешним исполнительным устройством (управление освещением). Регулировки яркости и насыщенности изображения, громкости вызова. Питание от внешнего группового или индивидуального источника . Возможна совместная работа с БКМ-440(M), БКМ-441, БКМ-444. Цвет - серый металлик.



VIZIT-M442MS2. Монитор 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 монитору трёх БВД, кнопки "Звонок" и дополнительной телекамеры при использовании блока коммутации БКМ-443. Интерком (внутренняя связь) между мониторами, подключёнными к блоку коммутации БКМ-443. Цвет - серебристый.



VIZIT-M442MG2. Монитор 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 монитору трёх БВД, кнопки "Звонок" и дополнительной телекамеры при использовании блока коммутации БКМ-443. Интерком (внутренняя связь) между мониторами, подключёнными к блоку коммутации БКМ-443. Цвет - тёмно-серый.



VIZIT-M442MW. Монитор 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 монитору трёх БВД, кнопки "Звонок" и дополнительной телекамеры при использовании блока коммутации БКМ-443. Интерком (внутренняя связь) между мониторами, подключёнными к блоку коммутации БКМ-443. Цвет корпуса - белый.



VIZIT-M468MG. Монитор цветного изображения (PAL, 7"). Энергонезависимая видеопамять (ч/б 250 кадров). Возможность подключения к монитору двух БВД, кнопки "Звонок" и дополнительного УКП. Возможность подключения к монитору трёх БВД, кнопки "Звонок" и дополнительной телекамеры при использовании блока коммутации БКМ-443. Интерком (внутренняя связь) между мониторами, подключёнными к блоку коммутации БКМ-443. Цвет трубки - серебристый.



VIZIT-M468MS. Монитор цветного изображения (PAL, 7"). Энергонезависимая видеопамять (ч/б 250 кадров). Возможность подключения к монитору двух БВД, кнопки "Звонок" и дополнительного УКП. Возможность подключения к монитору трёх БВД, кнопки "Звонок" и дополнительной телекамеры при использовании блока коммутации БКМ-443. Интерком (внутренняя связь) между мониторами, подключёнными к блоку коммутации БКМ-443. Цвет корпуса -серебристый, цвет трубки- тёмно-серый.



VIZIT-M468MW. Монитор цветного изображения (PAL, 7"). Энергонезависимая видеопамять (ч/б 250 кадров). Возможность подключения к монитору двух БВД, кнопки "Звонок" и дополнительного УКП. Возможность подключения к монитору трёх БВД, кнопки "Звонок" и дополнительной телекамеры при использовании блока коммутации БКМ-443. Интерком (внутренняя связь) между мониторами, подключёнными к блоку коммутации БКМ-443. Цвет корпуса - белый.

МОНИТОРЫ ВИДЕОДОМОФОНОВ


VIZIT-M471M. Монитор цветного изображения, сенсорный экран 7" PAL . Возможность записи в ручном или автоматическом режиме 14500 цветных кадров или видеороликов общей продолжительностью 6 часов. Возможность подключения одного блока вызова (БВД), кнопки "Звонок", одной телекамеры или БВД-403СРО и дополнительного УКП. При использовании БКМ-440 подключение двух блоков вызова (БВД), кнопки "Звонок" и одной телекамеры. При использовании БКМ-440M возможно подключение двух блоков вызова (БВД), кнопки "Звонок" и двух телекамер или БВД-403СРО. Функция управления внешним исполнительным устройством (освещение, шлагбаум).

БЛОКИ КОММУТАЦИИ МОНИТОРА


Блок коммутации монитора БКМ-440. Блок коммутации и питания монитора 2-х канальный для совместной работы с VIZIT-MT460CM, M456C, M440C, M427C. Напряжение питания (190-240VAC). Подключение дополнительного УКП или монитора. Пластиковый корпус. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P, MB2P).

Блок коммутации монитора БКМ-440M. Блок коммутации и питания монитора. Возможность подключения 2-х мониторов VIZIT-MT460CM, M456C(CM), M440C(CM), M427C и УКП. Подключение 2-х БВД, кнопки "Звонок" и дополнительной телекамеры или БВД-403СРО. Встроенный источник питания для БВД, мониторов и замков. Напряжение питания (190-240VAC). Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P, MB2P).



Блок коммутации монитора БКМ-441. Блок коммутации монитора для совместной работы с VIZIT-MT460CM, M456C(CM), M440C(CM), M427C. Возможность подключения многоабонентского видеодомофона и малоабонентского блока вызова с телекамерой, кнопки "Звонок", электромеханического замка или защелки триггерного типа. Питание от внешнего источника 19W/14.4v/EU 18B/1,0A или БПД18/12-1-1, возможно использование группового источника БПД24/12-1-1. Пластиковый корпус.



Блок коммутации монитора БКМ-443S. Блок коммутации и питания монитора. Возможность подключения 3-х мониторов VIZIT-M428C, M441M, -M442M, -M457M, -M467M, -M468M, -M71M и УКП. Подключение 3-х БВД, кнопки "Звонок" и дополнительной телекамеры или БВД-403СРО. Функция "интерком" при использовании мониторов VIZIT-M442M, -M468M. Встроенный импульсный источник питания (187-242VAC) для БВД, мониторов и электромеханических замков (зашёлки). Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P, MB2P).



БКМ-444. Блок коммутации предназначен для организации этажного, офисного или коттеджного видеодомофона ёмкостью до 4-х абонентов и совместной работы с БВД-444СР-1(2,4). Возможность подключения до 4-х мониторов VIZIT-M427C, а также VIZIT-MT460CM, M456CM, M440C(CM) выпуска с 2014 года. Подключение к подъездной линии связи многоабонентского видеодомофона. Подключение дополнительной телекамеры и 4-х кнопок "Звонок". Встроенный контроллер ключей RF до 80 шт. Функция управления освещением. Встроенный источник питания для БВД, мониторов и электромеханического замка. Напряжение питания (100-240VAC).

**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-KTM600F. Контроллер ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56MHz), до 2680 ключей, питание и управление открытием замка, таймер (1 или 7 сек.), напряжение питания контроллера 12...24VDC.



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

МОДИФИКАЦИИ VIZIT-KTM602


VIZIT-KTM602M. Контроллер ключей TOUCH MEMORY, до 2680 ключей, питание и управление открытием замка, таймер (1 или 7 сек.), напряжение питания контроллера 190-240VAC. Выход 18V/0,4A для питания индивидуального домофона.

**КОНТРОЛЛЕРЫ ДОСТУПА
МОДИФИКАЦИИ VIZIT-KTM602**


VIZIT-KTM602F. Контроллер ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56MHz), до 2680 ключей, питание и управление открытием замка, таймер (1 или 7 сек.), напряжение питания контроллера 190-240VAC. Выход 18V/0,4A для питания индивидуального домофона.



VIZIT-KTM602R. Контроллер ключей VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz брелок EM-Marin), до 2680 ключей, питание и управление открытием замка, таймер (1 или 7 сек.), напряжение питания контроллера 190-240VAC. Выход 18V/0,4A для питания индивидуального домофона, напряжение питания контроллера 190-240VAC. Выход 18V/0,4A для питания индивидуального домофона.

VIZIT-KTM605


VIZIT-KTM605F. Контроллер ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56MHz), до 2680 ключей, функция привязки ключей к установленному PIN-коду, питание и управление открытием замка, таймер (1 или 7 сек.), напряжение питания контроллера 190-240VAC. Выход 18V/0,4A для питания индивидуального домофона.

МОДИФИКАЦИИ RD


RD-4T. Считыватель ключей TOUCH MEMORY для контроллера VIZIT-KTM600M, VIZIT-KTM602M; накладной вариант крепления; встроенная схема защиты от воздействия высокого напряжения; звуковая индикация режимов работы.



RD-4R. Считыватель ключей VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz брелок EM-Marin) для контроллера VIZIT-KTM600R, VIZIT-KTM602R; накладной вариант крепления; звуковая индикация режимов работы, светодиодный индикатор.



RD-5F. Считыватель ключей VIZIT-RF3.1, VIZIT-RF3.2 (RFID-13.56MHz) для контроллера VIZIT-KTM600M, VIZIT-KTM602M; 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, 240kg, встроенное устройство снятия остаточной намагниченности, монтажный комплект, уголок 40x40мм).



VIZIT-ML300M-40. Замок электромагнитный (12VDC, 0,5A, 300kg, встроенное устройство снятия остаточной намагниченности, монтажный комплект, уголок 40x40мм).



VIZIT-ML300M-50. Замок электромагнитный (12VDC, 0,5A, 300kg, встроенное устройство снятия остаточной намагниченности, монтажный комплект, уголок 50x50мм).



VIZIT-ML305-40. Замок электромагнитный (12VDC, 0,5A, 300kg), встроенное устройство снятия остаточной намагниченности. Корпус выполнен из ударопрочного, стойкого к атмосферным воздействиям пластика "поликарбонат". Монтажный комплект. Уголок 40x40мм.



VIZIT-ML305-50. Замок электромагнитный (12VDC, 0,5A, 300kg), встроенное устройство снятия остаточной намагниченности. Корпус выполнен из ударопрочного, стойкого к атмосферным воздействиям пластика "поликарбонат". Монтажный комплект. Уголок 50x50мм.



VIZIT-ML400M-40. Замок электромагнитный (12VDC, 0,6A, 400kg, встроенное устройство снятия остаточной намагниченности, монтажный комплект, уголок 40x40мм).



VIZIT-ML400M-50. Замок электромагнитный (12VDC, 0,6A, 400kg, встроенное устройство снятия остаточной намагниченности, монтажный комплект, уголок 50x50мм).

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ВЫХОДОМ EXIT



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



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



БЛОКИ КОММУТАЦИИ И ВИДЕОРАЗВЕТВИТЕЛИ



БК-2А. Блок коммутации устройства квартирного переговорного (УКП) с двумя блоками вызова.

БК-2В. Блок коммутации видеосигнала от двух блоков вызова для видеодомофонов многоабонентских серий 400.

PBC-4М. Разветвитель видеосигнала с повышенной помехоустойчивостью. Рекомендуется использовать совместно с мониторами со встроенными индивидуальными импульсными источниками питания в составе видеодомофонов многоабонентских. Подключение к защитному зануленнию.

PBE-4. Разветвитель видеосигнала предназначен для подключения мониторов серии 400 к линии видеосигнала многоабонентского видеодомофона и к групповому блоку питания. Распределитель питания имеет защиту от перегрузки и короткого замыкания. Распределяет видеосигнал с повышенной помехоустойчивостью.

БК-4М. Координатный (этажный) коммутатор, емкость до 4 абонентов.

БК-4АВ. Этажный коммутатор (емкость до 4 абонентов) встроенный разветвитель видео сигнала с повышенной помехоустойчивостью. Рекомендуется использовать совместно с мониторами со встроенными индивидуальными импульсными источниками питания в составе видеодомофонов многоабонентских. Подключение к защитному зануленнию.

БК-4МВЕ. Этажный коммутатор (емкость до 4 абонентов) совмещенный с разветвителем видеосигнала и распределителем группового питания мониторов серии 400 в составе видеодомофонов многоабонентских. Распределитель питания имеет защиту от перегрузки и короткого замыкания.

БК-10. Координатный (этажный) коммутатор, емкость до 10 абонентов.

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

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

БК-400. Координатный коммутатор, емкость до 400 абонентов.

БК-401. Коммутатор подъездной линии связи и видеосигнала системы ограничения доступа в огороженную придомовую территорию

БК-402



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

ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ



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

ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ



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



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



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

БЛОКИ ПИТАНИЯ



БПД18/12-1-1. Блок питания нестабилизированный. Входное напряжение 190-240VAC. Выход 18V/0,7A, 12V/0,6A. Пластиковый корпус. Назначение: для питания домофонов VIZIT совместно с замком.



БПД18/12-3-1. Блок питания. Входное напряжение 190-240VAC. Выход 18V/0,6A, 12V/0,6A нестабилизированный, 12V/0,1A стабилизированный. Встроенные реле управления замком. Пластиковый корпус. Назначение: для питания домофонов VIZIT совместно с замком.



БПД24/12-1-1. Блок питания стабилизированный. Входное напряжение 187-242VAC. Выходные напряжения 24V/0,8A и 12V/0,3A. Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева. Назначение: групповое питание мониторов (24V), питание наружной телекамеры (12V).

19W/14.4V/EU



19W/14.4V/EU(18V/1A). Блок питания. Входное напряжение 100-240VAC. Выходное стабилизированное напряжение 18V/1A (для питания монитора VIZIT-M430C, VIZIT-M456C, VIZIT-M440C с блоком вызова и дополнительной телекамеры). Пластиковый корпус.

БПД 18W/18V/WP



БПД 18W/18V/WP. Блок питания. Входное напряжение 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



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



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-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".

ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЮЧИ-ИДЕНТИФИКАТОРЫ



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 цветного изображения CCD 1/3 с функцией "День-ночь" в антивандальном корпусе (700 tvl, PAL, 0 Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE f=3,7 мм, угол обзора по диагонали 90°). Напряжение питания 12-30VDC. Диапазон рабочих температур от -30 до +45 °C. Предназначена для использования в составе видеодомофонов VIZIT в качестве устройства видеонаблюдения.



БВД-403СРО. Телекамера цветного изображения CCD 1/3 с функцией "День-ночь" в антивандальном корпусе (380 tvl, PAL, 0 Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE f=3,6 мм, угол обзора по диагонали 85°90°). Встроенная кнопка "Звонок". Подставка для поворота блока на 20°.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

ПРОГРАММАТОР МИКРОСХЕМ ПАМЯТИ ДЛЯ ДОМОФОНОВ VIZIT



VIZIT-DM08M. Программатор микросхем памяти домофонов VIZIT. Подключение к компьютеру - USB порт.



VIZIT-DM15. Программатор микросхем памяти для домофонов VIZIT

БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ



CU-14. Блок сопряжения CU-14 предназначен для обновления программного обеспечения устройств VIZIT, имеющих данную функцию.

КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ И АКСЕССУАРЫ



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

КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ И АКСЕССУАРЫ

МОНТАЖНЫЙ БОКС



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.



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 или DIN-рейку.



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



VIZIT-MB4P. Монтажный бокс для установки в нем 2-х БУД (или БПД) + 3 БК + роутер RB941-2nD MikroTik. 2 сетевые розетки. Защитное заземление. Вентиляция. Габаритные размеры 505x307x115.



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.

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ



MK-311. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-311x, БВД-313x, БВД-342x, БВД-343x, (козырек - 1шт, пластина - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт).



MK-341. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-SM100x, БВД-SM101x, БВД-341x, БВД-402x, БВД-404x (козырек - 1шт, пластина - 1 шт, комплект принадлежностей - 1шт).



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



MK-424. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-424FCB-1 (козырек - 1шт, пластина - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт).



MKF-424. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-424FCB-1 (козырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт). Накладной монтаж.



MK-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).



КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ И АКСЕССУАРЫ

	MK-424-2. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-424FCB-1 и кнопочных панелей BS-424- 2, BS-424 -4, BS-424 -8 (коырек - 1шт, пластина - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт).
	MKF-424-2. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-424FCB-1 и кнопочных панелей BS-424- 2, BS-424 -4, BS-424 -8 (коырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт). Накладной монтаж.
	MK-RD. Монтажный комплект MK-RD предназначен для защиты считывателей ключей TM, RF и кнопки "EXIT" от атмосферных осадков.
	MK-315. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-312x, -313x, -314x, -315x, -343x, -344x, (коырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт).
	MK-411. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-401x, БВД-411x, (коырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт). Врезной монтаж.
	MKF-411. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-401x, БВД-411x, (коырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт). Накладной монтаж.
	MK-432. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-431x, БВД-432x (коырек - 1шт, пластина - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт).
	MKF-432. Комплект монтажный для накладного монтажа блоков вызова БВД-431x, БВД-432x, (коырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт). Накладной монтаж.
	MK-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



КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ И АКСЕССУАРЫ

	<p>MP-327. Монтажная пластина для крепления монитора VIZIT-M327C и УКП.</p>
	<p>MP-440. Монтажная пластина для удобного крепления монитора VIZIT-M440C(CM) на стену.</p>
	<p>MP-100. Комплект монтажный для блоков вызова БВД-SM100, БВД-404, БВД-341x, БВД-342x (панель - 1 шт, клемник - 1 шт, заглушка - 4 шт, комплект принадлежностей - 1шт).</p>
	<p>MP-432-1. Монтажная пластина предназначена для установки на неё монтажного комплекта MKF-432 с БВД-432RCB и монтажа данного комплекта оборудования на ограждение, при входе на придомовую территорию.</p>
	<p>MP-432-2. Монтажная пластина предназначена для установки на неё монтажных комплектов MKF-432 и MKF-406 с БВД-432RCB и БВД-432NP и монтажа данного комплекта оборудования на ограждение при входе на придомовую территорию.</p>

ЗАМЕТКИ

Дверной блок наружный стальной VIZIT-ДСНМЦ

- Оцинкованная сталь
- Усиленные петли
- Ручка из нержавеющей стали
- Монтажный отsek для БВД во вставке (створке)
- Кабель-каналы для домофона и телекамеры
- Накладка из нержавеющей стали на порог
- Накладка из нержавеющей стали с внутренней стороны под руку
- Накладки из нержавеющей стали в нижней части дверного полотна.
- Замок электромагнитный VIZIT-ML305
- Доводчик VIZIT-DC503S ARCTIC
- Кнопка выхода EXIT 500
- Размер стеклопакета (проеема),мм,(Ш x В) - 150 x 1000



Стоимость двери можно оперативно оценить
On-line калькулятором.



КАЛИТКА

VIZIT-KCH-12

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

1. VIZIT-KCH-12-Пр(Лв)

- Дверной доводчик VIZIT-DC503S ARCTIC с козырьком;
- Замок электромагнитный VIZIT-ML305;
- Кнопка выхода «EXIT 500» с комплектом монтажным MK-RD;
- Модуль светодиодный VIZIT-LM3-1 (2шт.)
- Размер (ШхВ) - 1180x2200 мм;
- Масса - 50 кг.

2. VIZIT-KCH-12-Пр(Лв)-F

- Полный комплект калитки VIZIT-KCH-12-Пр(Лв);
- Контроллер ключей VIZIT-KTM608P (21000 ключей, RS-485, 12VDC);
- RFID считыватель RD-5F (13.56MHz) с MK-RD

3. VIZIT-KCH-12-Пр(Лв)-R

- Полный комплект калитки VIZIT-KCH-12-Пр(Лв);
- Контроллер ключей VIZIT-KTM608P;
- RFID считыватель RD-4R (125kHz) с MK-RD



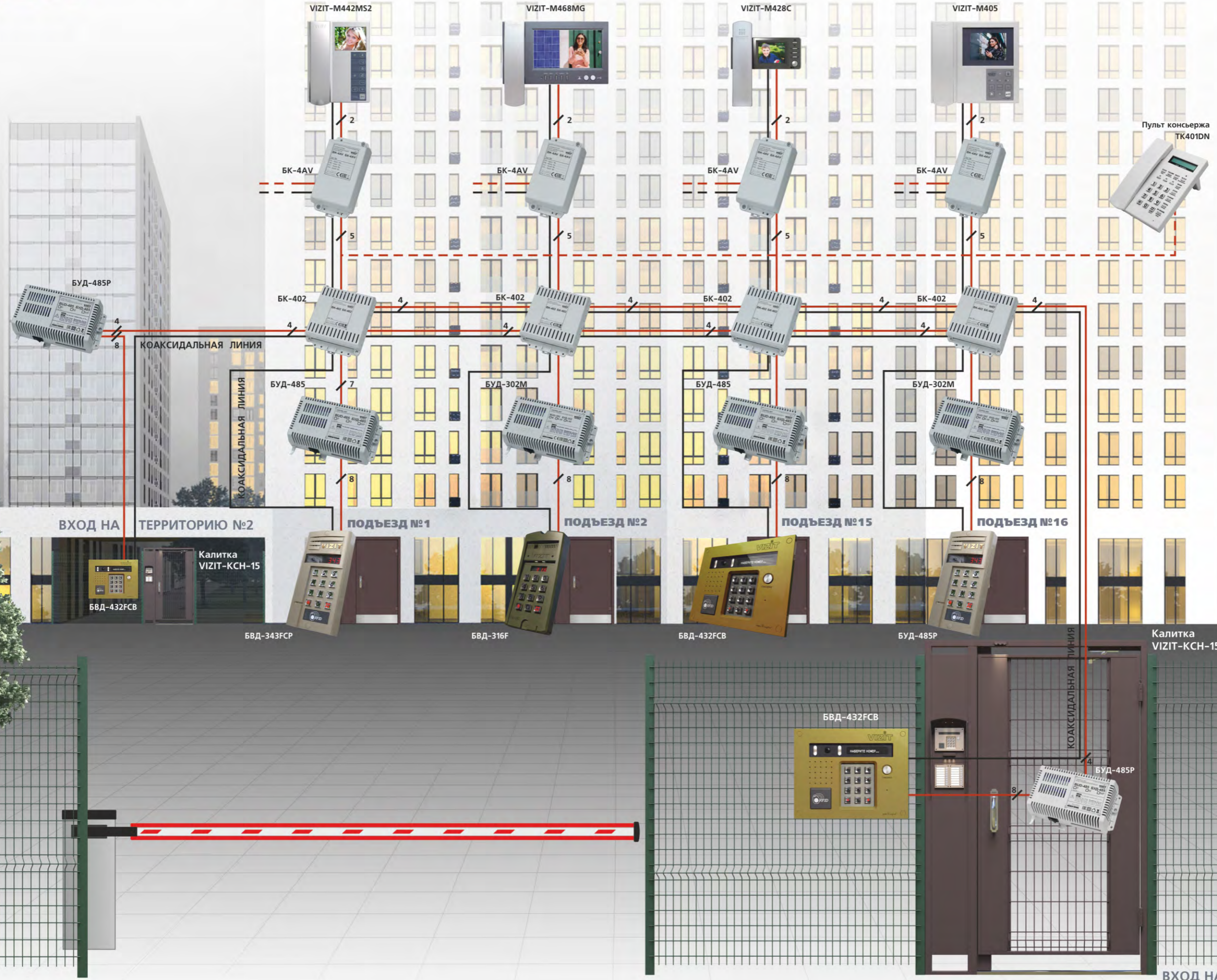
КАЛИТКА

VIZIT-KCH-15

■ Дверной доводчик VIZIT-DC503S ARCTIC с козырьком;

- Замок электромагнитный VIZIT-ML305;
- Кнопка выхода «EXIT 500» с комплектом монтажным MK-RD;
- Модуль светодиодный VIZIT-LM3-1 (2шт.);
- Монтажный бокс/козырек MBK-5A (2 модуля подсветки, розетка 220V) для установки БВД*, БУД, КТМ, БПД;
- Размер (ШхВ) - 1460x2200 мм;
- Масса - 65 кг.





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

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

УЗБЕКИСТАН

ПАРТНЕРЫ VIZIT

Ташкент	SSK «QURILISH TEKNOLOGIYALARI»	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