

since 1984

VIZIT

SAFE HOME

30 YEARS OF EXPERIENCE

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 14

30 ЛЕТ ОПЫТА НА РЫНКЕ РОССИИ

КЛАССИФИКАЦИЯ МНОГОАБОНЕНТСКИХ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА ТОРГОВОЙ МАРКИ **VIZIT**



Economy Серии SM, N, M, Серия 300

Система управления доступом на базе персональных электронных ключей-идентификаторов и функцией многоабонентского домофона.

- 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.



Standard Серия 300

Система управления доступом на базе персональных электронных ключей-идентификаторов и функцией многоабонентского домофона.

Дополнительно к характеристикам класса Economy:

- 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 (видео)+ Серия 400 (абонентские устройства)

Система управления доступом на базе персональных электронных ключей-идентификаторов и функцией многоабонентского видеодомофона.

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

Система управления доступом на базе персональных электронных ключей-идентификаторов и функцией многоабонентского видеодомофона.

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.



30 ЛЕТ ОПЫТА НА РЫНКЕ РОССИИ

'90-е

1990-2000



Содержание

ДОМОФОНЫ И ВИДЕОДОМОФОНЫ VIZIT

СЕРИИ 400	2
СЕРИЯ 300	12
СЕРИЯ SM, N, M	14
ПУЛЬТЫ КОНСЬЕРЖА VIZIT	18
АБОНЕНТСКИЕ УСТРОЙСТВА	20
БЛОКИ КОММУТАЦИИ	24

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ

24

УСТРОЙСТВА ОТПИРАНИЯ ЗАМКА, БЛОКИ ПИТАНИЯ

25

ЗАМКИ, ДВЕРНЫЕ ДОВОДЧИКИ, КЛЮЧИ-ИДЕНТИФИКАТОРЫ

26

ТЕЛЕКАМЕРЫ

27

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

МОНТАЖНЫЕ БОКСЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

 27

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

 28

СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

32

ТОРГОВЫЕ ПАРТНЕРЫ И ПРЕДСТАВИТЕЛИ

36

Основные интернет-ресурсы VIZIT Group

www.vizit-group.com
www.domofon.ru
www.domofon-vizit.ru
www.vizit.eu
www.domofon-vizit.kiev.ua

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

Система управления доступом на этаже жилого дома, интегрированная в многоабонентский домофон/видеодомофон VIZIT

Комплексное решение для этажа жилого дома

НОВИНКА!

Комплект БВД*

БВД-444CP-1/R

60x160x43
-30...+45°C
накладной
1/3" CCD
IR LED



Комплект БВД*

БВД-444CP-2/R

60x160x43
-30...+45°C
накладной
1/3" CCD
IR LED



Комплект БВД*

БВД-444CP-4/R

60x160x43
-30...+45°C
накладной
1/3" CCD
IR LED



- Количество абонентов – до-4х
- Количество абонентских устройств – до-4х
- Гибкая конфигурация абонентских устройств:
 - для 4-х абонентов: 1 / 1 / 1 / 1
 - для 3-х абонентов: 2 / 1 / 1
 - для 2-х абонентов: 2 / 2 или 3 / 1
 - для 1 абонента: до 4-х

- Количество УКП для одного абонента – не более 1

- Возможность подключения к подъездной линии связи многоабонентского домофона/видеодомофона VIZIT

- Встроенный в БKM-444 контроллер ключей VIZIT-RF

- До 30 ключей на абонента

- Встроенный в БKM-444 источник питания подключенных устройств:

- БВД-444CP-х
- абонентские устройства
- телекамера на этаже
- считыватель ключей VIZIT-RF
- электромеханический замок/защелка

- Нормально разомкнутый контакт реле для управления внешним устройством (таймер освещения)

- Удобство программирования (запись/стирание ключей, конфигурация системы) с помощью 4-х разрядного индикатора и кнопок на плате БKM-444

БКМ-444

251x208x62
+1...+40°C
~100...240VAC
не более 1,3 кг
металлический корпус
степень защиты – IP20

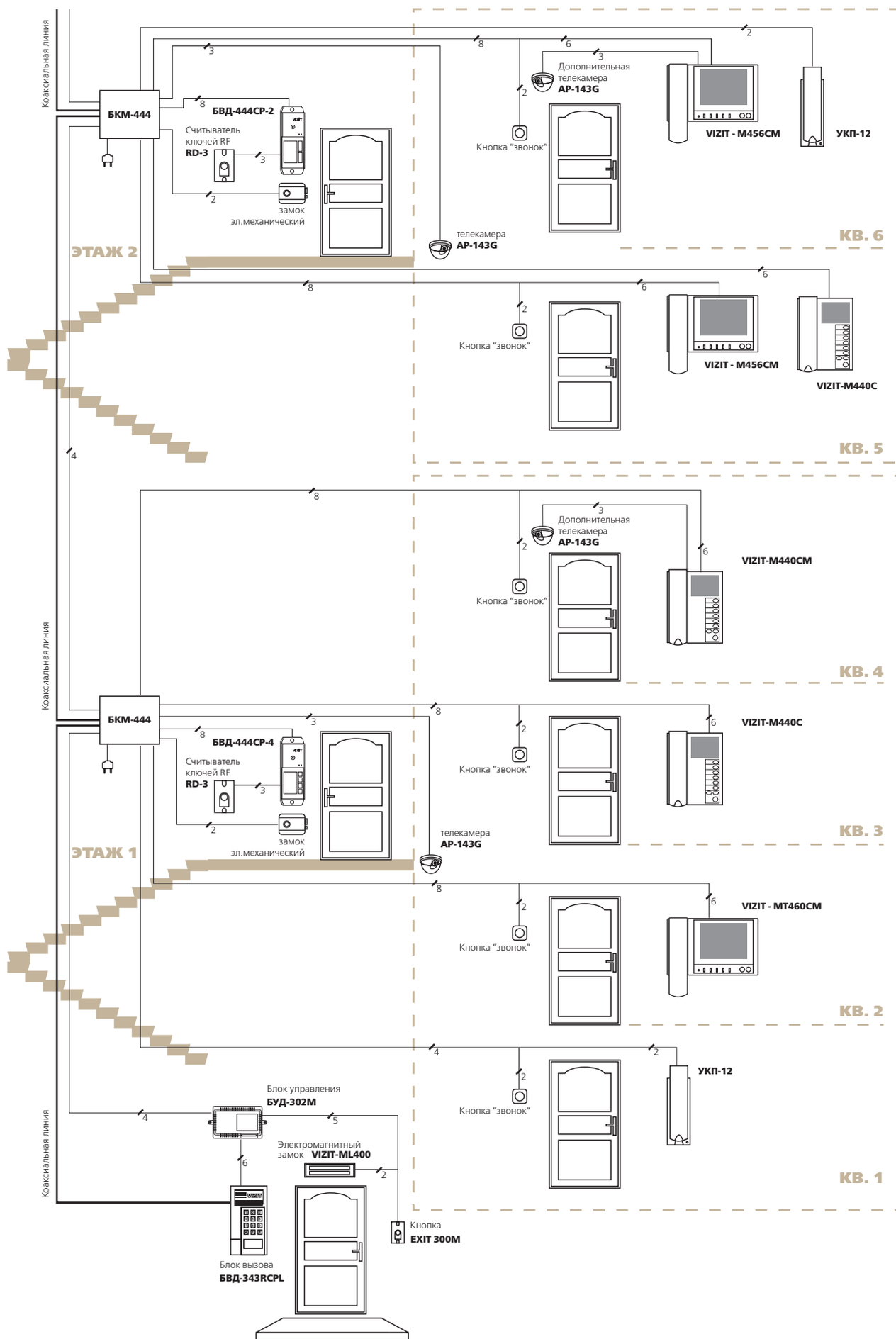


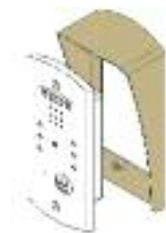
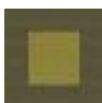
Состав системы:

1. Блок коммутации мониторов
 - БKM-444 - питание от сети 220В, 50 Гц
2. Комплект блока вызова *
 - БВД-444CP-1/R - 1 абонент
 - БВД-444CP-2/R - 2 абонента
 - БВД-444CP-4/R - 4 абонента
3. Мониторы
 - VIZIT-M440СМ (TFT LCD-3,5")
 - VIZIT-M456СМ (TFT LCD-5,6")
 - VIZIT-MT460СМ (TFT LCD-5,6")
4. Устройства квартирные переговорные УКП

* Состав комплекта блока вызова

Комплект	Состав	Блок вызова	Считыватель RD-3 ключей VIZIT-RF2	Количество ключей VIZIT-RF2.1
БВД-444CP-1/R		БВД-444CP-1	+	5
БВД-444CP-2/R		БВД-444CP-2	+	10
БВД-444CP-4/R		БВД-444CP-4	+	20

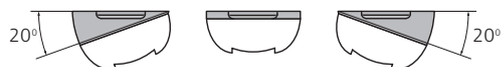


серия **400** для 1 абонента**Цветовое
исполнение****BRONZE ANTIQUE (BA)****БВД-401CPL**70x140x25
-30...+45°C
врезной
1/3" CCD
IR LEDРекомендация
по монтажу**МК - 411****Цветовое исполнение****BRONZE OLD+BRONZE LACQUER (BO+BL)****БВД-403А**50x150x38
-40...+45°C
накладной**БВД-403CPL**50x150x38
-30...+45°C
накладной
1/3" CCD
IR LEDРекомендация
по монтажу**МК - 405****БВД-401, БВД-403, БВД-410:**■ дуплексная громкоговорящая
связь с абонентом.Блоки вызова со встроенной телека-
мерой "день/ночь" дополнительно
обеспечивают:

- визуальный контроль обстановки
перед блоком вызова;
- переключение цветного изображе-
ния на черно-белое в темное
время суток;
- подсветку для телекамеры.

Варианты исполнения:

- А** – без встроенной телекамеры;
- С** – телекамера цветного изображе-
ния;
- В** – объектив "board" ;
- Р** – объектив "pinhole";
- L** – подсветка для телекамеры.

Цветовое исполнение**PLATINUM LACQUER (PL)****БВД-410СВЛ**110x107x67
-30...+45°C
накладной
1/3" CCD
WHITE LED**БВД-410** комплектуется двумя подставками – плоской и угловой, обеспечивающей поворот блока при установке справа или слева от двери.

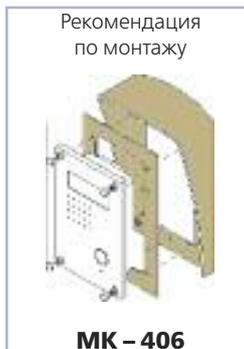
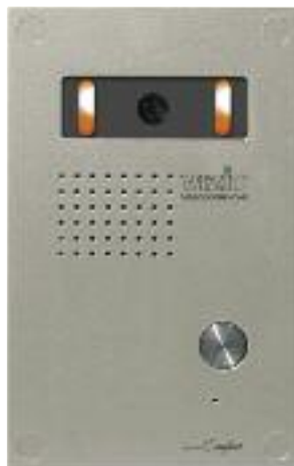
Технические характеристики см. на с. 34

серия **400** *Comfort* для 1 абонента

- дуплексная громкоговорящая связь с абонентом;
- голосовое меню (БВД-407);
- открывание замка электронными ключами VIZIT-RF2 (БВД-407);
- визуальный контроль обстановки перед блоком вызова;
- подсветка для телекамеры;
- переключение цветного изображения на черно-белое в темное время суток.

БВД-406СВ

95x150x37
-30...+45°C
врезной
1/3" CCD
WHITE LED



БВД-407СВ

95x150x37
-30...+45°C
врезной
1/3" CCD
WHITE LED



Цветовое исполнение



PLATINUM LACQUER (PL)

БВД-411А

70x140x35
-40...+45°C
врезной



БВД-411СВЛ

70x140x35
-30...+45°C
врезной
1/3" CCD
IR LED



серия **400 Comfort** для 1, 2, 4 абонентов**БВД-405А-1**

60x160x43
-40...+45°C
накладной

**БВД-405А-2**

60x160x43
-40...+45°C
накладной

**БВД-405А-4**

60x160x43
-40...+45°C
накладной

**БВД-405СР-1**

60x160x43
-30...+45°C
накладной
1/3" CCD
IR LED

**БВД-405СР-2**

60x160x43
-30...+45°C
накладной
1/3" CCD
IR LED

**БВД-405СР-4**

60x160x43
-30...+45°C
накладной
1/3" CCD
IR LED



- дуплексная громкоговорящая связь с абонентом;
- подсветка именной таблички.

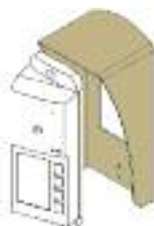
Блоки вызова со встроенной телекамерой "день/ночь" дополнительно обеспечивают:

- визуальный контроль обстановки перед блоком вызова;
- переключение цветного изображения на черно-белое в темное время суток;
- подсветку для телекамеры.

Варианты исполнения:

- А – без встроенной телекамеры;
- С – телекамера цветного изображения "день/ночь";
- Р – объектив "pinhole".

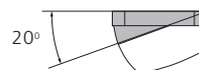
Рекомендация
по монтажу



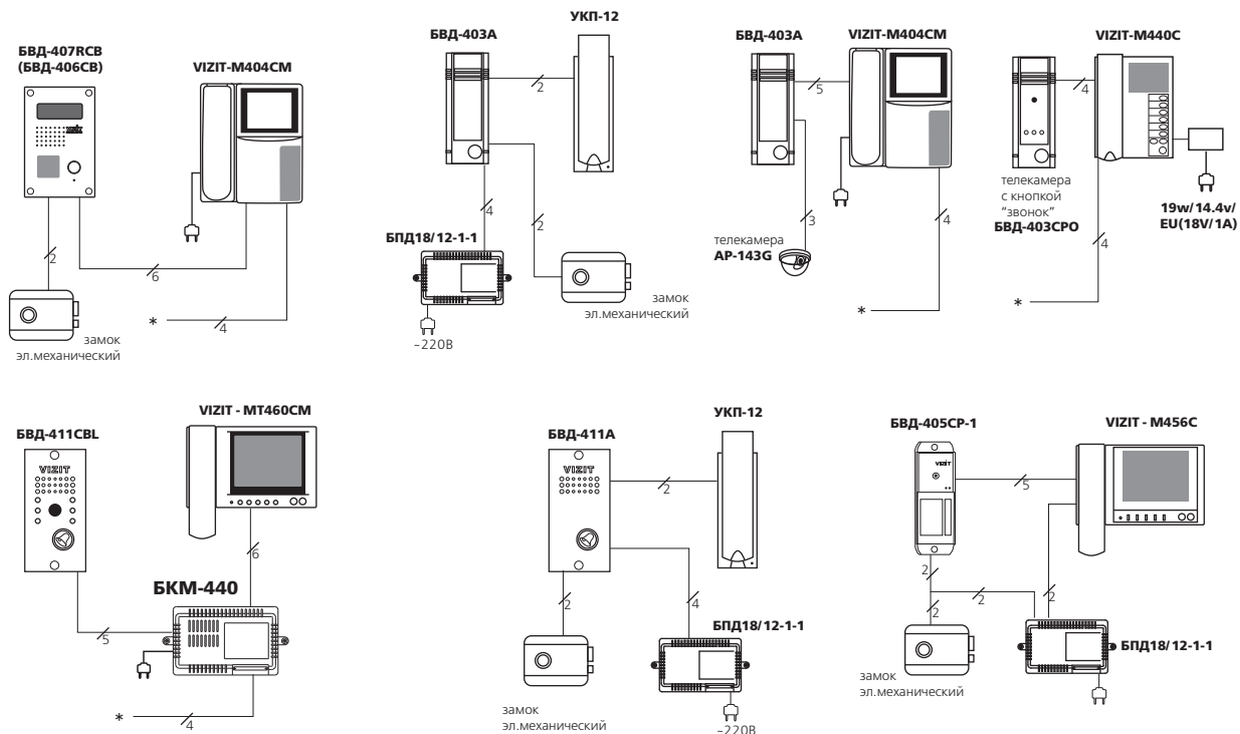
МК – 405

Цветовое исполнение

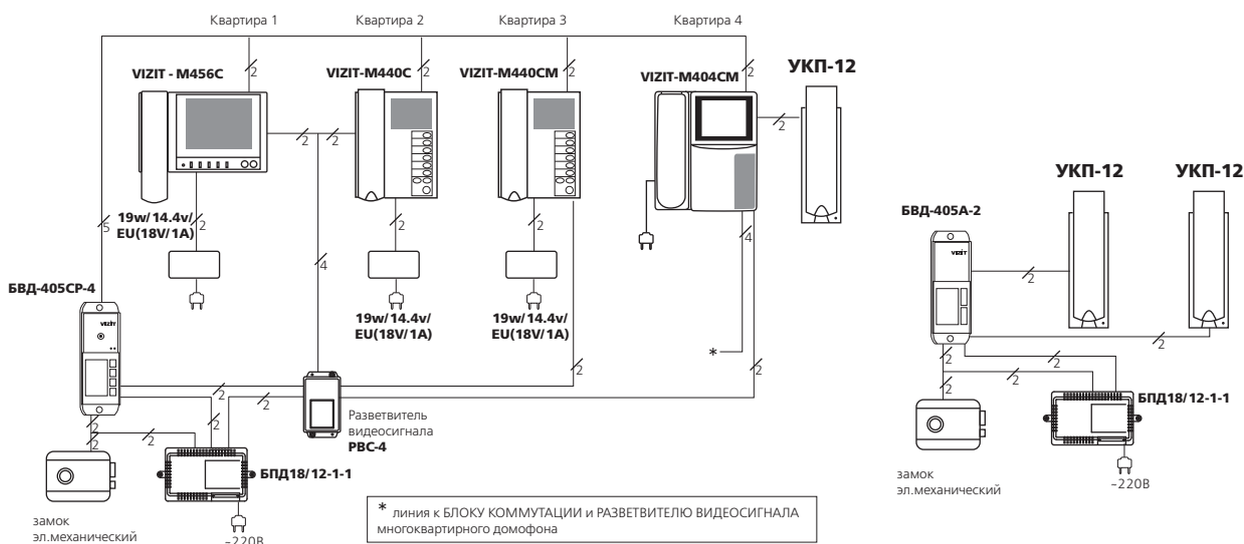
PLATINUM LACQUER (PL)



Угловая подставка обеспечивает поворот блока при установке справа или слева от двери



* линия к БЛОКУ КОММУТАЦИИ и РАЗВЕТВИТЕЛЮ ВИДЕОСИГНАЛА многоквартирного домофона



★ БПД, БKM рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1, (-MB1A, -MB1P), -MB2P

серия 400 Comfort до 40 абонентов

Блоки вызова используются совместно с блоками управления

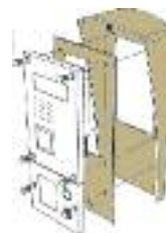
- количество абонентов - до 40;
- прямой вызов абонента;
- дуплексная громкоговорящая связь;
- открывание замка электронными ключами VIZIT-RF2;
- количество ключей – до 1200;
- подсветка надписей в кнопочных панелях BS;
- голосовое меню;
- визуальный контроль обстановки перед блоком вызова;
- подсветка для телекамеры;
- переключение цветного изображения на черно-белое в темное время суток;
- возможность построения системы, обслуживающей 2 входа в подъезд жилого дома;
- работа с пультом консьержа VIZIT.

БВД-408РСВ-40

95x150x39
-30...+45°C
врезной
1/3" CCD
WHITE LED



Рекомендация
по монтажу



МК-408-х

**BS-1**

95x75x10
-30...+45°C
накладной

BS-2

95x75x10
-30...+45°C
накладной

Цветовое исполнение

BRONZE OLD (BO)

Варианты исполнения:

- С** – телекамера цветного изображения "день/ночь";
- В** – объектив "board";
- R** – считыватель ключей RF.

BS-4

95x150x10
-30...+45°C
накладной

**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ****БУД-408М**

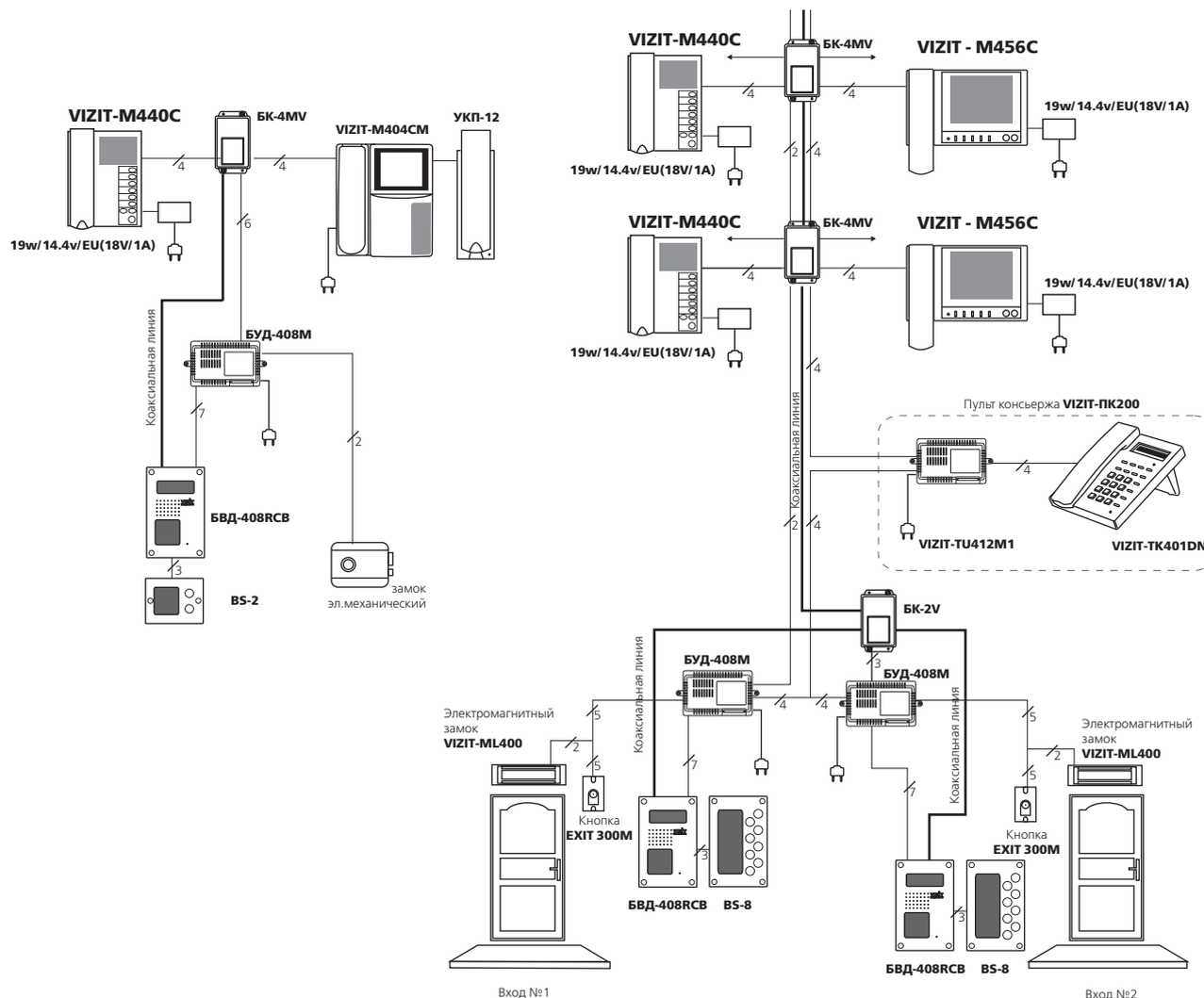
188x114x62
+1...+40°C
~187...242VAC
не более 1,1кг

**BS-8**

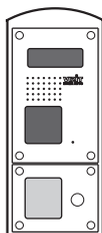
95x150x10
-30...+45°C
накладной



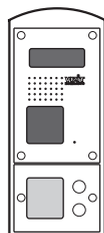
★ Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1, (-MB1A, -MB1P), -MB2P



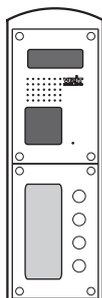
ВАРИАНТЫ КОМПОНОВКИ



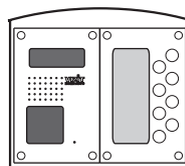
**БВД-408
BS-1
МК-408-1**



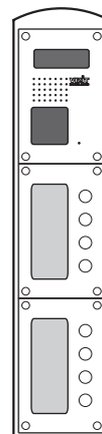
**БВД-408
BS-2
МК-408-1**



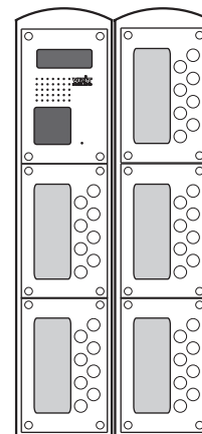
**БВД-408
BS-4
МК-408-4-1**



**БВД-408
BS-8
МК-408-4-2**



**БВД-408
BS-4x2
МК-408-8**



**БВД-408
BS-8x5
МК-408-8x2**

Информацию о монтажных комплектах см. на странице 28

серия **400** Comfort до 200 абонентов**Блоки вызова используются совместно с блоками управления**

- количество абонентов – до 200;
- дуплексная громкоговорящая связь;
- открывание замка электронными ключами VIZIT-RF2 и/или VIZIT-TM (БВД-431DХКСВ);
- открывание замка электронными ключами VIZIT-RF2 (БВД-432RСВ);
- открывание замка электронными ключами VIZIT-RF3 (13.56МГц Mifare) (БВД-432FСВ);
- количество ключей – до 1200;
- символьный дисплей;
- сообщения на дисплее на языке страны-потребителя;
- работа с пультом консьержа VIZIT;
- кнопка прямого вызова консьержа;
- визуальный контроль обстановки перед блоком вызова;
- телекамера цветного изображения "день/ночь", объектив "board";
- переключение цветного изображения на черно-белое в темное время суток;
- подсветка для телекамеры;
- возможность построения системы, обслуживающей до 4-х входов в подъезд жилого дома.

Варианты исполнения:

- D** – ЖК-дисплей;
- R, X** – считыватель ключей RF;
- F** – считыватель ключей RF 13.56мГц (VIZIT-RF3);
- K** – кнопка вызова консьержа;
- C** – телекамера цветного изображения;
- B** – объектив "board".

Цветовое исполнение

PLATINUM LACQUER (PL)

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ**БВД-420М**

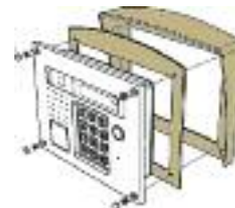
188x114x62
+1...+40°C
~187...242VAC
не более 1,2кг

**БВД-431DХКСВ**

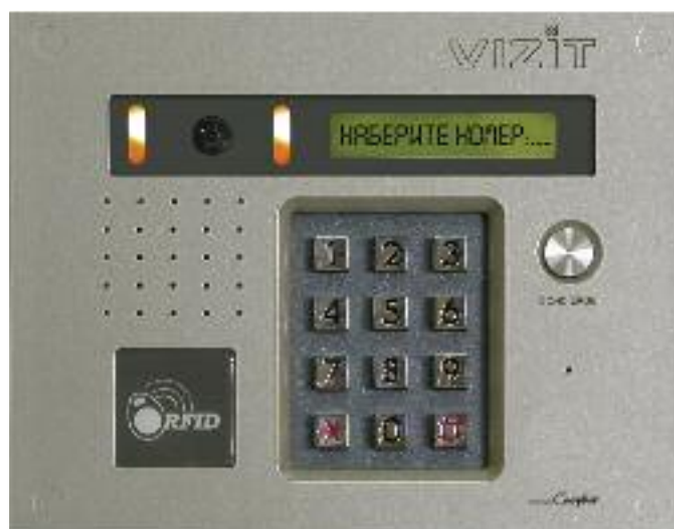
190x150x40
-30...+45°C
врезной
1/3" CCD
WHITE LED



Рекомендация по монтажу

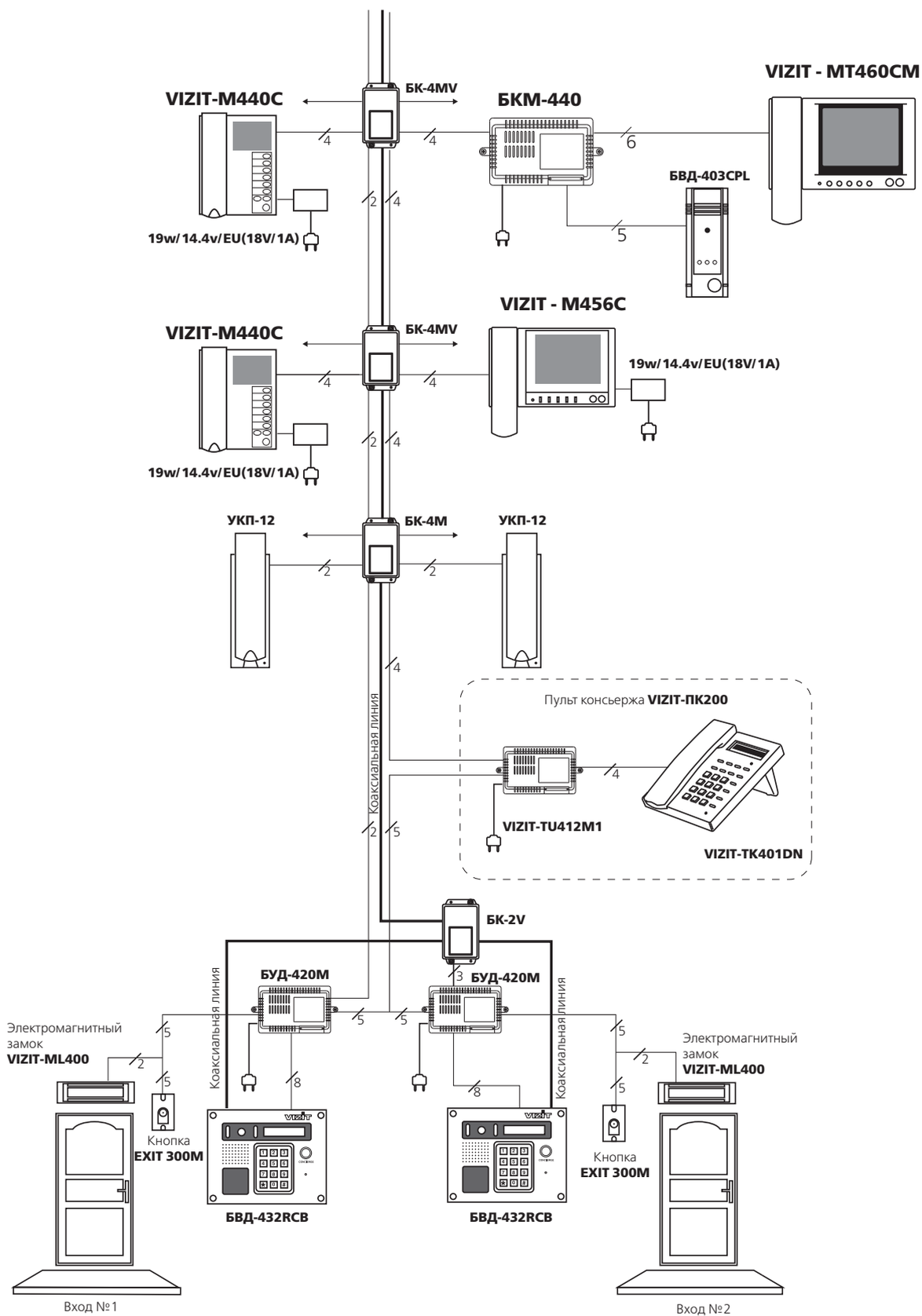
**МК-432****НОВИНКА!**
2-е полугодие**БВД-432FСВ****БВД-432RСВ**

190x150x40
-30...+45°C
врезной
1/3" CCD
WHITE LED



★ Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1, (-MB1A, -MB1P), -MB2P

Технические характеристики см. на с. 34



серия **300** до 20, 80, 200 абонентов**Блоки вызова используются совместно с блоками управления**

- количество абонентов:
до 20 (с БУД-302К-20);
до 80 (с БУД-302К-80);
до 200 (с БУД-302М);
- дуплексная громкоговорящая связь;
- открывание замка электронными ключами VIZIT-RF2 и/или VIZIT-TM, в зависимости от исполнения блока вызова;
- открывание замка электронными ключами VIZIT-RF3 (13.56мГц Mifare) (БВД-342F, БВД-343F, БВД-343FCPL, БВД-314F, БВД-314FCP);
- количество ключей:
до 600 (с БУД-302К-20, 302К-80);
до 2400 (с БУД-302М);
- подсветка клавиатуры (БВД-313xx, -342xx, -343xx);
- работа с пультом консьержа **VIZIT**;
- 4-х разрядный индикатор (БВД-342xx, -343xx).

Блоки вызова со встроенной телекамерой "день/ночь" дополнительно обеспечивают:

- визуальный контроль обстановки перед блоком вызова;
- переключение цветного изображения на черно-белое в темное время суток.

Цветовые исполнения**BRONZE ANTIQUE (BA)****PLATINUM LACQUER (PL)**
БВД-343RCPL, RTCPL**Варианты исполнения:**

- С** – телекамера цветного изображения "день/ночь";
- Р** – объектив "pinhole";
- R** – считыватель ключей RF;
- F** – считыватель ключей RF 13.56мГц (VIZIT-RF3);
- T** – считыватель ключей TM;
- L** – подсветка для телекамеры.

БВД-311, (R)

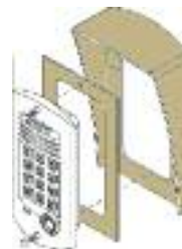
90x180x30
-40...+45°C
врезной

**БВД-313Т, (R, RCP)**

90x180x22
-40...+45°C (Т, R)
-30...+45°C (RCP)
накладной



Рекомендация
по монтажу

**МК - 311****БВД-321, (R, RCP)**

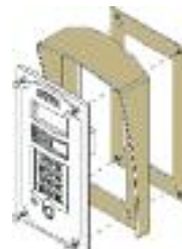
130x250x35
-40...+45°C
-30...+45°C (RCP)
врезной

**БВД-342R2**

90x175x25
-40...+45°C
накладной



Рекомендация
по монтажу

**МК - 321****НОВИНКА!****БВД-342F****БВД-342R, (RT)**

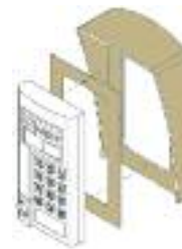
90x175x25
-40...+45°C
накладной

**НОВИНКА!**
4 кв. 2014**БВД-343F (FCPL)****БВД-343R, (RT, RCPL, RTCPL)**

90x175x27
-40...+45°C (R, RT)
-30...+45°C (RCPL, RTCPL)
накладной
1/3" CCD
IR LED



Рекомендация
по монтажу

**МК - 311**

Новинка

БВД-314R, (RCP, F, FCP, T, TCP)

90x180x24

-40...+45°C (T, R)

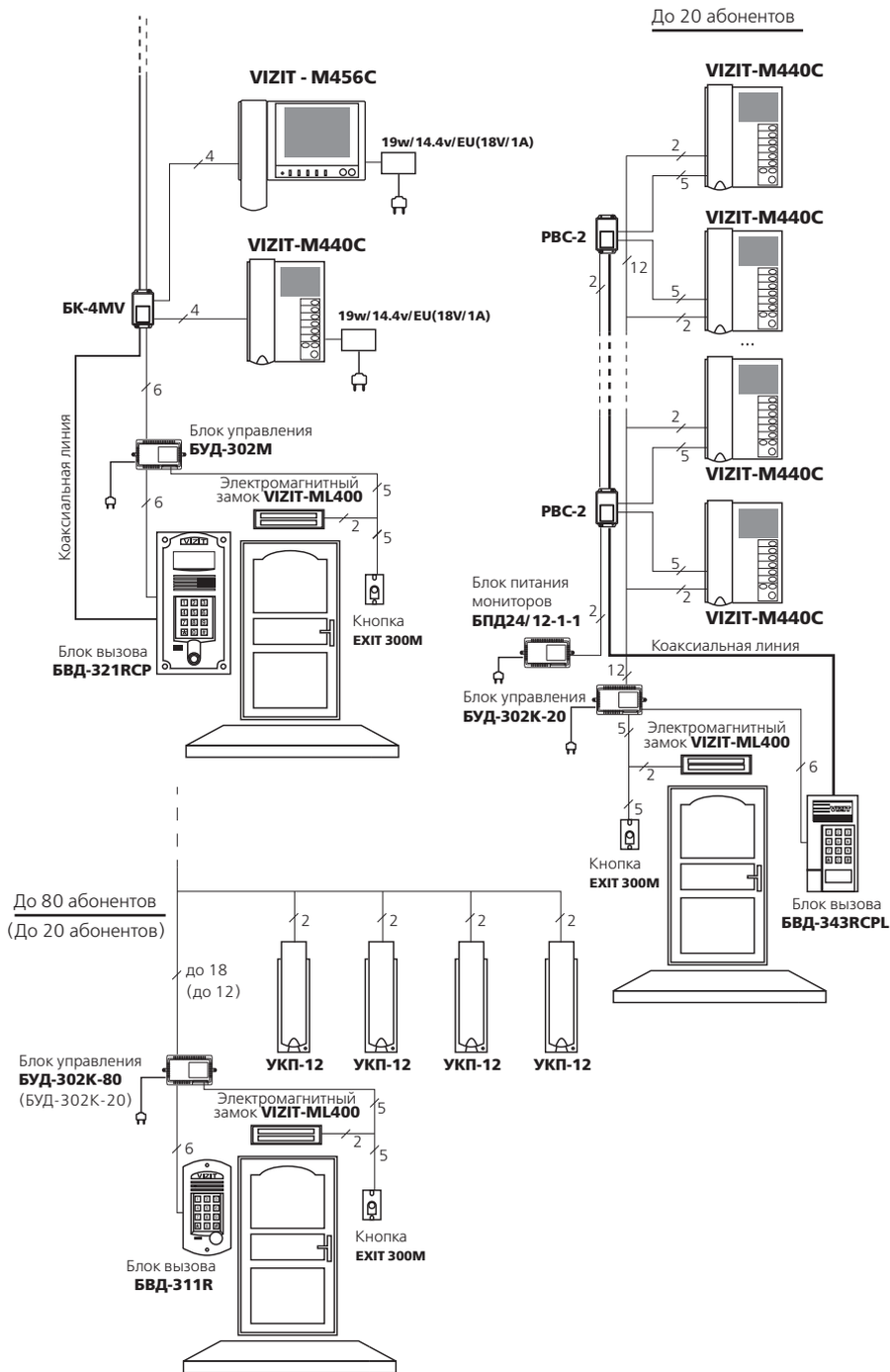
-30...+45°C (RCP)

накладной

1/3" CCD

IR LED

4 кв. 2014



БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

★ Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1, (-MB1A, -MB1P), -MB2P



БУД-302М
БУД-302К-20
БУД-302К-80
 188x114x62
 ~187...242VAC
 +1...+40°C
 не более 1,2кг

Таблица совместимости блоков

	БУД-302К-20	БУД-302К-80	БУД-302М
БВД	311x	311x	311x
	313x	313x	313x
	321x	321x	321x
	341	341	341
	342x	342x	342x
	343x	343x	343x
Блоки коммутации	встроенный до 20 абонентов	встроенный до 80 абонентов	БК-4М(MV) БК-10 БК-30М БК-100М БК-401
Пульты консьержа	—	—	VIZIT-ПК200 VIZIT-ПК800

Новинка



Лазерная гравировка

Нержавеющая сталь

Модернизация популярных моделей БВД-N100х, БВД-M200х

БВД-N101 RT (RTCP)

128x248x45
 -40...+45°C (RT)
 -30...+45°C (RTCP)
 врезной
 1/3" CCD
 IR LED

НОВИНКА!

БВД-M202RT (RTCP)

128x248x45
 -40...+45°C (RT)
 -30...+45°C (RTCP)
 врезной
 1/3" CCD
 IR LED

НОВИНКА!
 4 кв. 2014



- количество абонентов – до 100;
- дуплексная громкоговорящая связь;
- открывание замка электронными ключами VIZIT-RF2 и/или VIZIT-TM;
- количество ключей: до 600 ключей;
- работа с пультом консьержа **VIZIT**;
- подсветка клавиатуры;
- 4-х разрядный индикатор.

Блоки вызова со встроенной телекамерой "день/ночь" дополнительно обеспечивают:

- визуальный контроль обстановки перед блоком вызова;
 - переключение цветного изображения на черно-белое в темное время суток;
 - подсветку для телекамеры.
- Разрешение телекамеры – 700 ТВЛ.

- количество абонентов – до 200;
 - дуплексная громкоговорящая связь;
 - открывание замка электронными ключами VIZIT-RF2 и/или VIZIT-TM;
 - количество ключей: до 1200 ключей;
 - работа с пультом консьержа **VIZIT**;
 - подсветка клавиатуры;
 - 4-х разрядный индикатор;
 - возможность построения системы, обслуживающей 2 входа в подъезд жилого дома;
 - модуль памяти DS1996 в комплекте.
- Блоки вызова со встроенной телекамерой "день/ночь" дополнительно обеспечивают:
- визуальный контроль обстановки перед блоком вызова;
 - переключение цветного изображения на черно-белое в темное время суток;
 - подсветку для телекамеры.
- Разрешение телекамеры – 700 ТВЛ.

Варианты исполнения:

С – телекамера цветного изображения "день/ночь";
Р – объектив "pinhole";
R – считыватель ключей RF;
T – считыватель ключей TM;
L – подсветка для телекамеры.

Цветовое исполнение



BRONZE ANTIQUE (BA)

Цветовое исполнение



BROWN

серии **SM, N** до 100 абонентов, **M** до 200 абонентов

- количество абонентов:
до 100 (**SM, N**);
до 200 (**M**);
- дуплексная громкоговорящая связь;
- открывание замка электронными ключами VIZIT-RF2 и/или VIZIT-TM, в зависимости от исполнения блока вызова;
- количество ключей:
до 600 ключей (**SM, N**);
до 1200 ключей (**M**);
- работа с пультом консержа **VIZIT**;
- 4-х разрядный индикатор (БВД-SM101xx);
- возможность построения системы, обслуживающей 2 входа в подъезд жилого дома (**M**).

Блоки вызова со встроенной телекамерой "день/ночь" дополнительно обеспечивают:

- визуальный контроль обстановки перед блоком вызова;
- переключение цветного изображения на черно-белое в темное время суток.

Цветовое исполнение



BRONZE ANTIQUE (BA)

Варианты исполнения:

- С** – телекамера цветного изображения "день/ночь";
- Р** – объектив "pinhole";
- R** – считыватель ключей RF;
- T** – считыватель ключей TM;
- L** – подсветка для телекамеры.

Цветовое исполнение



BROWN

БВД-SM101T(TCPL)

86x170x25
-40...+45°C (T)
-30...+45°C (TCPL)
накладной
1/3" CCD
IR LED

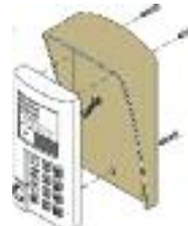


БВД-SM101R(RCPL)

86x170x25
-40...+45°C (R)
-30...+45°C (RCPL)
накладной
1/3" CCD
IR LED



Рекомендация
по монтажу



МК – 341

БВД-N100

130x250x35
-40...+45°C
врезной

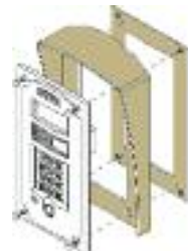


БВД-N100R

130x250x35
-40...+45°C
врезной



Рекомендация
по монтажу



МК – 321

БВД-N100CP, (RCP)

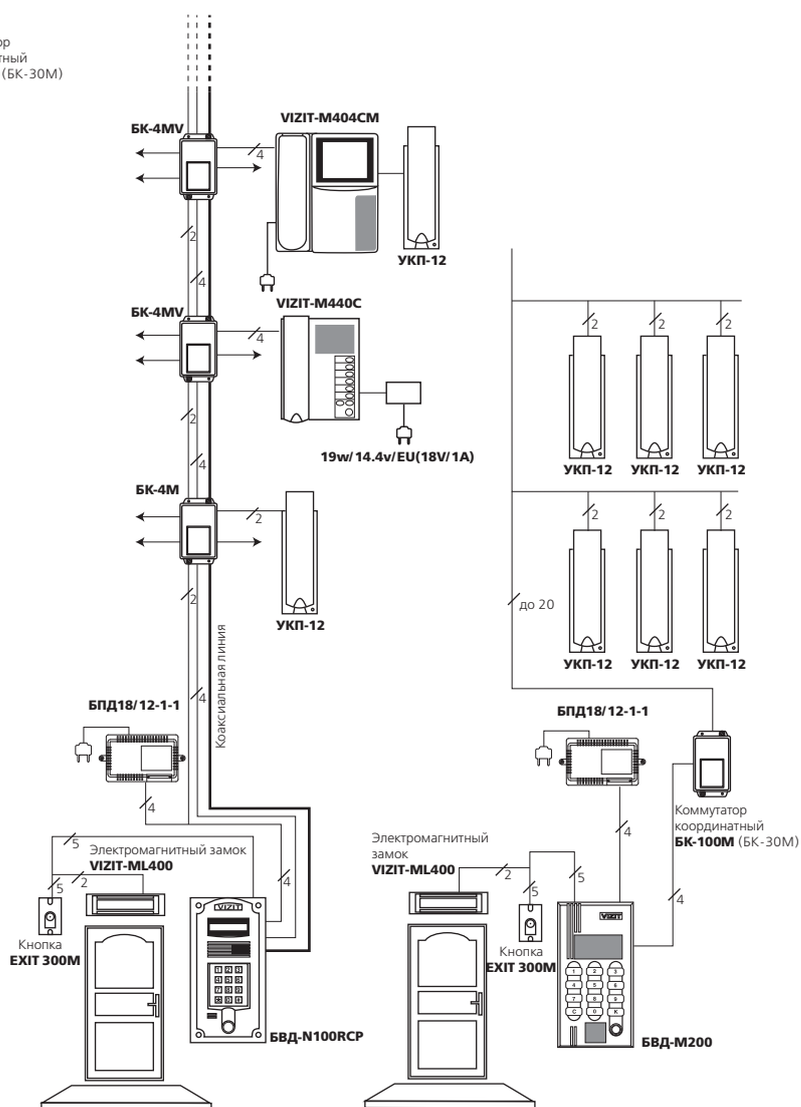
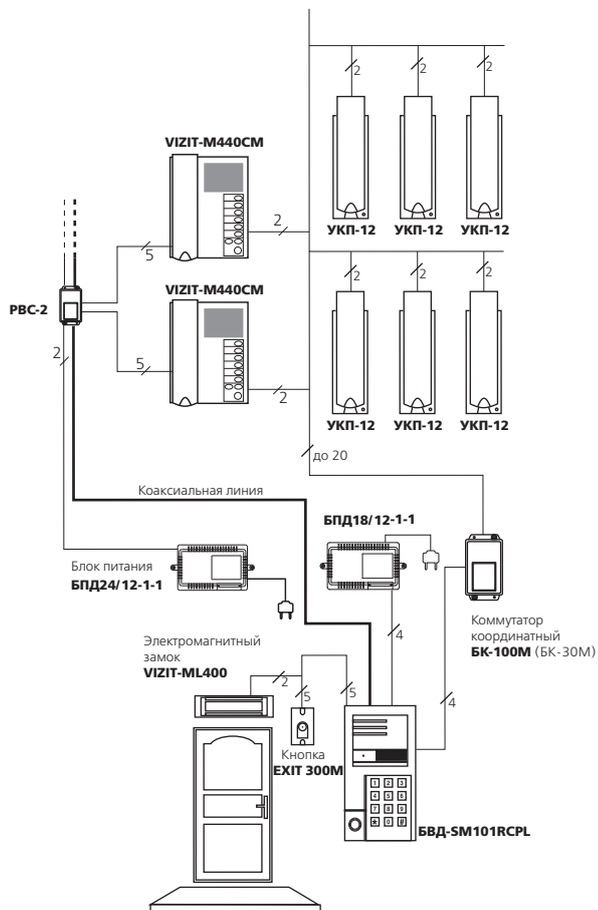
130x250x35
-30...+45°C
врезной



БВД-M200, (CP)

130x250x42
-40...+45°C
-30...+45°C (CP)
врезной





VIZIT-ПК200, VIZIT-ПК800

VIZIT-TK401DN Терминал консъержа



VIZIT-TU412M1 Блок управления

VIZIT-TU418 Блок управления



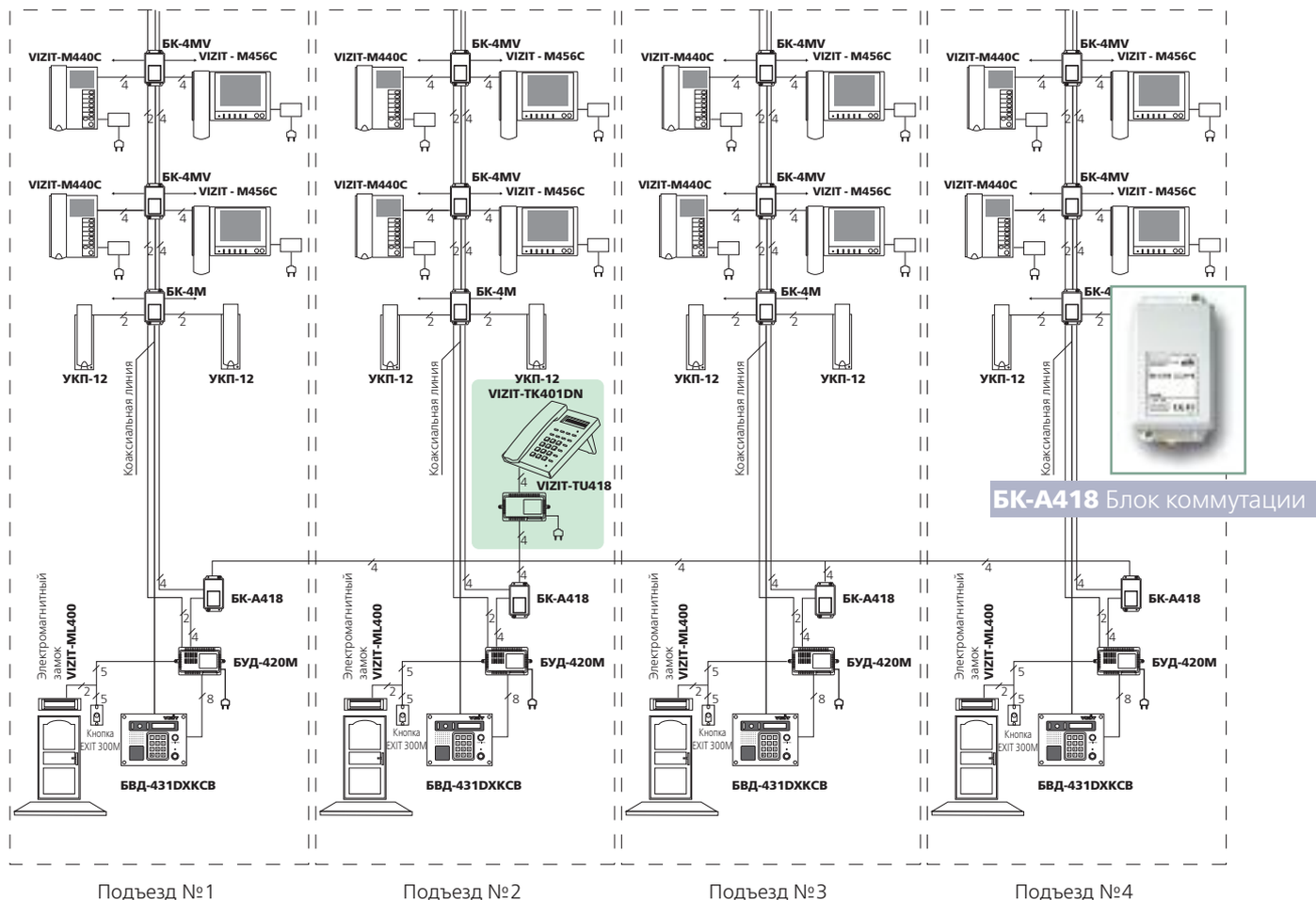
188x114x62
+1...+40°C
~187...242VAC
не более 1,1кг

Количество абонентов:

VIZIT-ПК200 (VIZIT-TK401DN+ VIZIT-TU412M1) – до **200** в 1 подъезде;

VIZIT-ПК800 (VIZIT-TK401DN + VIZIT-TU418 + четыре БК-А418) – до **800** в 4-х подъездах;

- вызов и дуплексная связь с любым абонентом;
- открывание замка входной двери подъезда;
- индикация номера вызываемой квартиры;
- блокировка вызова отдельных квартир с БВД с переключением вызова на пульт;
- блокировка вызова квартир в ночное время с переключением всех вызовов на пульт;
- переадресация вызова на квартиру, после получения от абонента согласия на разговор с посетителем;
- вызов консъержа из квартиры;
- часы с энергонезависимым питанием;
- варианты установки:
 - настольный;
 - настенный.



Пример включения пульта консъержа VIZIT-ПК800

Система доступа на придомовую территорию и в подъезды жилых домов **VIZIT "8+2"**



БУД-420P
188x114x62
+1...+40°C
~187...242VAC
не более 1,2кг



БК-401
75x135x35
+1...+40°C
не более 0,2кг

НОВИНКА!



БВД-432NP
95x150x10
-40...+45°C
накладной

Интеграция в систему до 8 многоабонентских домофонов / видеодомофонов внутри огражденной территории и 2 видеодомофона для входа на придомовую территорию.

Совместная работа с системой охраны периметра "Gate".

Состав системы:

- Видеодомофон на входе на территорию: БУД-420P + БВД-432RCB + БВД-432NP* + замок + кнопка EXIT.

- Многоабонентские домофоны / видеодомофоны VIZIT серии 300 или 400, пульта консьержа VIZIT-ПК200 или VIZIT-ПК800, установленные в подъездах / домах.

- Блоки коммутации БК-401 для подключения многоабонентских домофонов / видеодомофонов в систему.

* Рекомендуется использовать блок индикации БВД-432NP для размещения в нём инструкции о порядке набора номера абонента.

Возможности видеодомофона для входа на территорию:

■ Вызов абонента или консьержа (VIZIT-ПК200) в каждом из подъездов / домов внутри территории.

■ Вызов консьержа нажатием соответствующей кнопки блока вызова, когда всю систему обслуживает один консьерж (VIZIT-ПК800).

■ Дуплексная связь между посетителем и абонентом, или консьержем.

■ Изображение посетителя на экране монитора вызываемого абонента.

■ Открывание замка на входе в огороженную территорию:

- при нажатии соответствующей кнопки на устройстве квартирном переговорном (УКП) или мониторе во время связи;

- ключами VIZIT-RF2;

- при нажатии кнопки для выхода.

■ Запись ключей сплошным списком (до 5000 штук) в режиме сервисных установок.

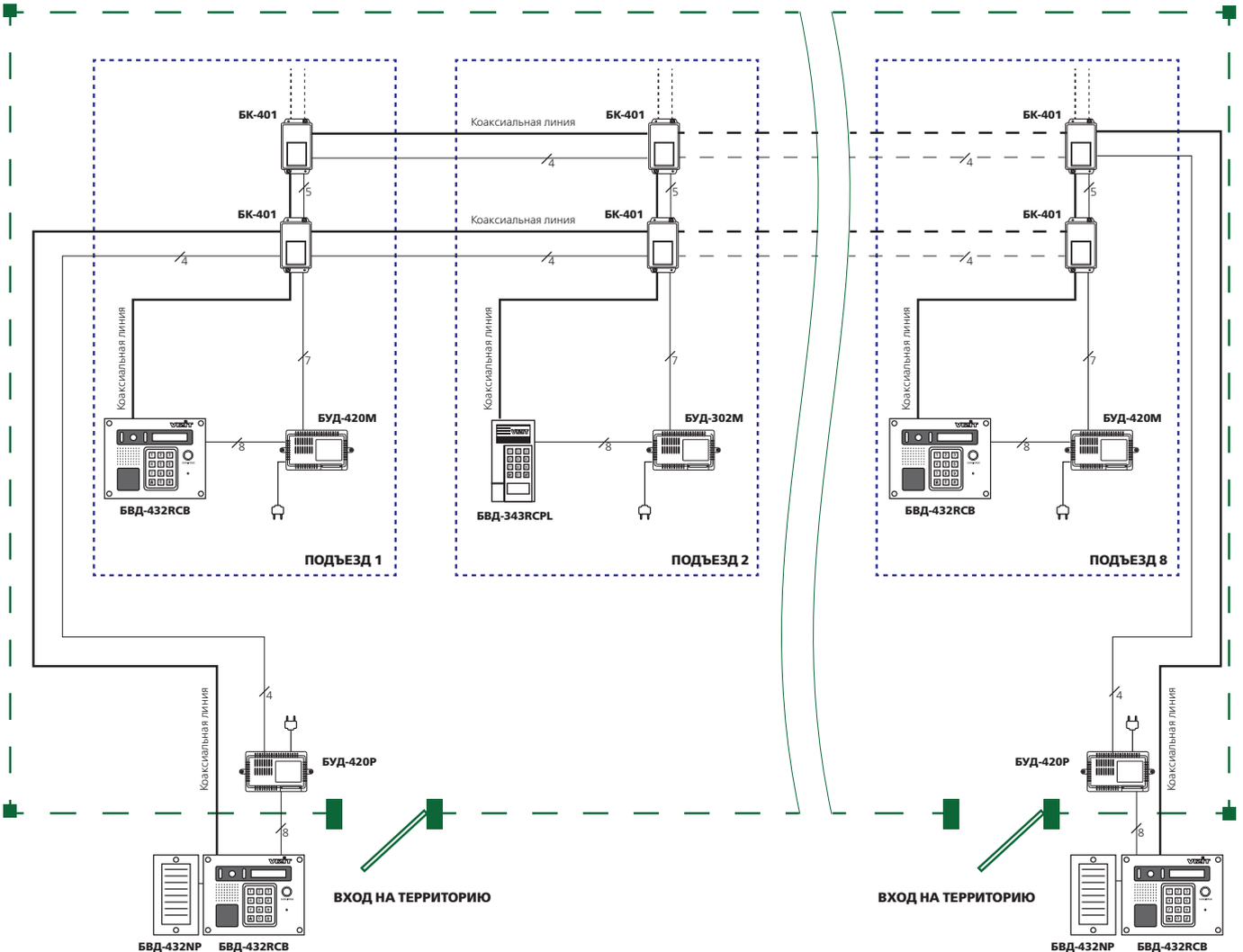
■ Стирание ключей.

■ Звуковая сигнализация режимов работы.

■ Формирование рабочих сообщений для дисплея блока вызова БВД-432RCB.

■ Формирование МЕНЮ на дисплее блока вызова при программировании сервисных установок.

■ Ступенчатая регулировка громкости звуковых сигналов в блоке вызова.



Новинка

Монитор **VIZIT-M427C** предназначен для работы в составе многоабонентских видеодомофонов **VIZIT**.

Тип экрана — цветной TFT LCD.

Размер экрана по диагонали — 2,7".

■ возможно подключение до 30 мониторов VIZIT-M427C к групповому блоку питания БПД24/12-1-1 при использовании блоков коммутации БК-4MVE;

- дуплексная связь;
- кнопка открывания замка;
- регулировка громкости вызова, яркости, насыщенности;
- кнопка "MONITOR" (визуальный контроль обстановки перед телекамерой);
- независимая работа с двумя видеодомофонами (подъездный и этажный) при подключении к блоку коммутации БКМ-440 (М), БКМ-441.

VIZIT-M427C

145x175x40
+5...+40°C
не более 0,2кг



Мониторы **VIZIT-M440C (CM)** предназначены для работы в составе видеодомофонов **VIZIT**.

Тип экрана — цветной TFT LCD.

Размер экрана по диагонали — 3,5".

- дуплексная связь;
- кнопка открывания замка;
- регулировка громкости вызова, яркости, насыщенности;
- кнопка "MONITOR";
- подключение дополнительной телекамеры;
- переключение сигналов подключенных телекамер.

■ подключение кнопки "звонок", при нажатии которой в мониторе звучит сигнал вызова, отличный от сигнала подъездного блока вызова;

■ независимая работа с двумя видеодомофонами (подъездный и этажный) при подключении к блоку коммутации БКМ-440 (М), БКМ-441.

Монитор **VIZIT-M440CM** дополнительно имеет:

- энергонезависимую память на 64 ч/б кадра;
- энергонезависимые встроенные часы;
- автоматическую запись кадров в режиме AWAY;
- индикацию наличия новых кадров;
- возможность записи кадра во время разговора с посетителем.



SERIES *Comfort*

VIZIT-M440C

140x183x48
+5...+40°C
не более 0,6кг

VIZIT-M440CM

140x183x48
+5...+40°C
не более 0,6кг

Рекомендация по монтажу



НОВИНКА!

MP-440

Монтажная пластина MP-440 для удобного крепления монитора VIZIT-M440C (CM) на стену.

НОВИНКА!



БКМ-441

75x135x35
+1...+40°C
=17...25VDC
не более 0,2кг

Подключение до 3-х устройств вызова абонента:

- блок вызова индивидуального видеодомофона — 1
- блок вызова многоабонентского видеодомофона — 1
- кнопка ЗВОНОК.

Подключение 1 абонентского устройства:

- монитор VIZIT — 1шт.

Внешний источник питания для подключенных устройств вызова, абонентского устройства, электромеханического замка / защелки.

Монитор **VIZIT-M456C, (CM)** предназначен для работы в составе видеодомофонов **VIZIT**.

Тип экрана — цветной TFT LCD.

Размер экрана по диагонали — 5,6".

- дуплексная связь;
 - кнопка открывания замка;
 - регулировка громкости вызова, яркости, насыщенности;
 - кнопка "MONITOR" (визуальный контроль обстановки перед телекамерой);
 - переключение сигналов подключенных телекамер.
- Монитор **VIZIT-M456CM** дополнительно имеет:
- энергонезависимую память на 64 ч/б кадра;
 - энергонезависимые встроенные часы;
 - автоматическую запись кадров в режиме AWAY;
 - индикацию наличия новых кадров;
 - возможность записи кадра во время разговора с посетителем.

Мониторы обеспечивают:

- подключение дополнительной телекамеры;
- подключение кнопки "звонок", при нажатии которой в мониторе звучит сигнал вызова, отличный от сигнала подъездного блока вызова;
- независимую работу с двумя видеодомофонами (подъездный и этажный) при подключении к блоку коммутации БКМ-440 (М).

Комплект **VIZIT-M460** предназначен для работы в составе многоквартирных видеодомофонов **VIZIT**. Состоит из терминала монитора VIZIT-MT460CM и блока коммутации БКМ-440 (М).

Терминал монитора:

Тип экрана — цветной TFT LCD.

Размер экрана по диагонали — 5,6".

- дуплексная связь;
- кнопка открывания замка;
- регулировка громкости вызова, яркости, насыщенности;
- кнопка "MONITOR" (визуальный контроль обстановки перед телекамерой).

Монитор обеспечивает:

- независимую работу с двумя видеодомофонами (подъездный и этажный);
- подключение дополнительного монитора или УКП;
- переключение сигналов подключенных телекамер;
- энергонезависимую память на 64 ч/б кадра;
- энергонезависимые встроенные часы;
- автоматическую запись кадров в режиме AWAY;
- индикацию наличия новых кадров;
- возможность записи кадра во время разговора с посетителем.

SERIES *Comfort*



VIZIT-M456C
220x190x45
+5...+40°C
не более 1кг

VIZIT-M456CM
220x190x45
+5...+40°C
не более 1кг



VIZIT-MT460CM
220x190x45
+5...+40°C
не более 1кг

БКМ-440

188x114x62
+1...+40°C
~187...242VAC
не более 1,1кг



БКМ-440М

188x114x62
+1...+40°C
~187...242VAC
не более 1,1кг



Подключение до **2-х** устройств вызова абонента:

- блоки вызова видеодомофона – 2

Подключение до **2-х** абонентских устройств:

- мониторы VIZIT – 2шт., или монитор VIZIT + УКП

Встроенный источник питания для подключенных устройств вызова, абонентских устройств.

Подключение до **3-х** устройств вызова абонента:

- блоки вызова видеодомофона – 2
- кнопка ЗВОНОК + телекамера (БВД-403СРО).

Подключение до **3-х** абонентских устройств:

- мониторы VIZIT – 2шт.
- устройство квартирное переговорное (УКП).

Встроенный источник питания для подключенных устройств вызова, абонентских устройств, электромеханических замков / защелок.

Технические характеристики см. на с. 32, 33

НОВИНКА!

VIZIT-M404C

196x235x72
+5...+40°C
~160...240VAC
не более 1,4кг

VIZIT-M404CM

196x235x72
+5...+40°C
~160...240VAC
не более 1,4кг

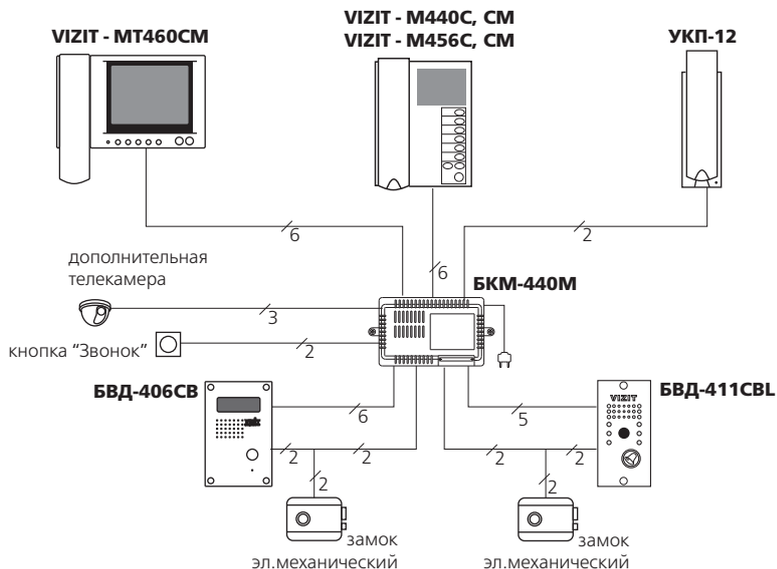
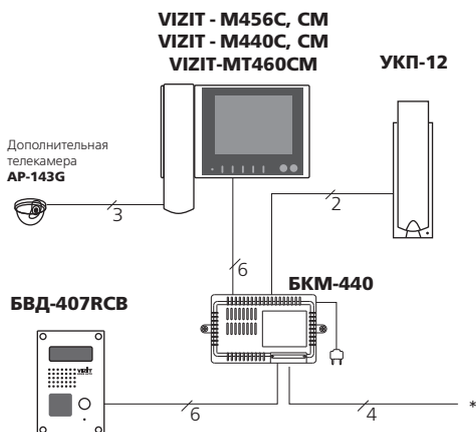
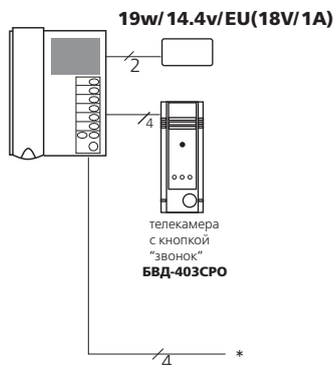
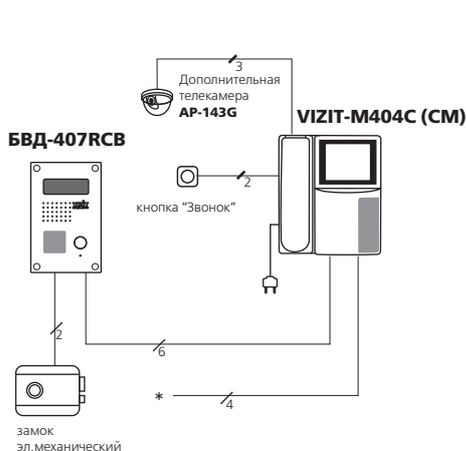


Двухканальный монитор **VIZIT- M404C, (CM)** предназначен для работы в составе многоквартирных видеодомофонов **VIZIT**. Тип экрана – цветной TFT LCD. Размер экрана по диагонали – 4”.

- дуплексная связь;
- кнопка открывания замка;
- регулировка громкости вызова, яркости, насыщенности;
- кнопка "MONITOR" (визуальный контроль обстановки перед телекамерой);
- подключение дополнительного монитора или УКП (VIZIT-M404CM);
- подключение дополнительной телекамеры (VIZIT-M404CM);
- подключение кнопки "звонок", при нажатии которой в мониторе звучит сигнал вызова, отличный от сигнала подъездного блока вызова;
- наличие второго аудио/видео канала дополнительно обеспечивает:
 - независимую работу с двумя видеодомофонами (подъездный и этажный);
 - переключение сигналов подключенных телекамер.

Монитор VIZIT - 404CM дополнительно имеет:

- энергонезависимую память на 128 ч/б кадра;
- энергонезависимые встроенные часы;
- автоматическую запись кадров в режиме AWAY;
- индикацию наличия новых кадров;
- возможность записи кадра во время разговора с посетителем.



* линия к БЛОКУ КОММУТАЦИИ и РАЗВЕТВИТЕЛЮ ВИДЕОСИГНАЛА многоквартирного домофона

ДОМОФОНЫ И ВИДЕОДОМОФОНЫ абонентские устройства ПЕРЕГОВОРНЫЕ ТРУБКИ

УКП-7

40x175x35
+5...+45°C
не более 0,11кг



Два УКП в квартире без дополнительного питания



УКП-12-1

54x200x40
+5...+45°C
не более 0,18кг

УКП-12

54x200x40
+5...+45°C
не более 0,18кг



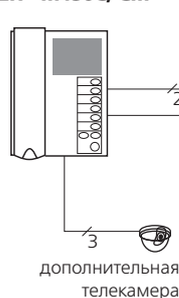
УКП-12М

54x200x40
+5...+45°C
не более 0,18кг



Наименование устройства	Дуплексная связь	Кнопка открывания замка	Светодиодная индикация сигнала вызова	Ступенчатая регулировка громкости вызова	Подключение дополнительного УКП
УКП-7	+	+		+	
УКП-12, (М)	+	+	+	+	
УКП-12-1	+	+	+	+	+

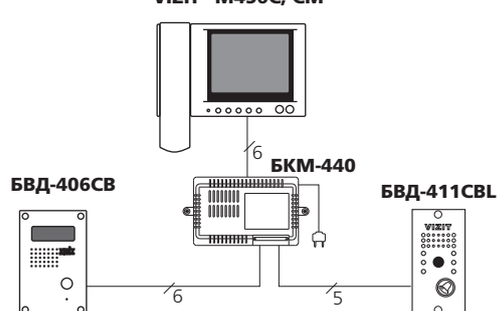
VIZIT - M440C, CM
VIZIT - M456C, CM



БПД18/12-1-1

БВД-406СВ

VIZIT - M460CM
VIZIT - M440C, CM
VIZIT - M456C, CM



ДОМОФОНЫ И ВИДЕОДОМОФОНЫ блоки коммутации

БК-4М; БК-4МV; БК-4МVE; БК-10; БК-30М; БК-100М; БК-401; БК-2V; PBC-2; PBC-4; БК-2A

Блоки коммутации **БК-4М, БК-4МV, БК-4МVE, БК-10, БК-30М, БК-100М** – предназначены для подключения абонентских устройств к подъездной линии связи домофонов VIZIT.

Блок коммутации **БК-2V** предназначен для коммутации линий видеосигналов от двух блоков вызова в подъездную линию видеосигнала видеодомофонов VIZIT серии 400.

Разветвитель видеосигнала **PBC-2** предназначен для подключения 2 мониторов VIZIT-M456C (CM), VIZIT-M440C (CM) к групповому источнику питания БПД24/12-1-1, или телекамеры к двум мониторам VIZIT.

Разветвитель видеосигнала **PBC-4** предназначен для подключения до 4 мониторов к магистральной линии видеосигнала видеодомофонов VIZIT.

Блок коммутации **БК-2A** обеспечивает подключение одной трубки УКП к двум домофонам (подъездный, этажный).

Блок коммутации **БК-401** предназначен для подключения подъездного видеодомофона к системе VIZIT "8+2".

НОВИНКА

Блок коммутации **БК-4МVE** предназначен для подключения 4 абонентских мониторов к подъездной линии связи, видеосигнала, питания (от группового источника).

Распределитель питания имеет защиту от перегрузки и короткого замыкания.

75x135x35
+1...+40°C
не более 0,2кг



Технические характеристики см. на с. 32

Устройства управления доступом

Контроллер ключей **TM, RF**

Функции

- открытие замка входной двери ключами VIZIT-TM (VIZIT-RF2) – 2680 ключей доступа;
- режим "ОХРАНА" устанавливается и снимается соответствующими ключами (до 28 ключей охраны), ключи доступа блокируются в данном режиме;
- запись пользовательских ключей, ключей ОХРАНЫ и МАСТЕР ключа;
- звуковая сигнализация и световая индикация режимов работы;
- питание замка (только для

VZIT-KTM602M (R);

- питание индивидуальных домофонов VIZIT (только для **VZIT-KTM602M (R)**).

VIZIT-KTM600M, (R)

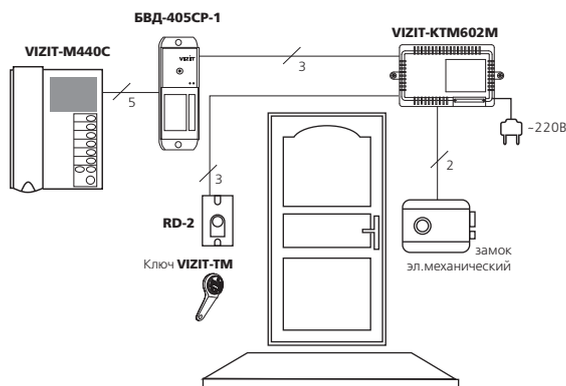
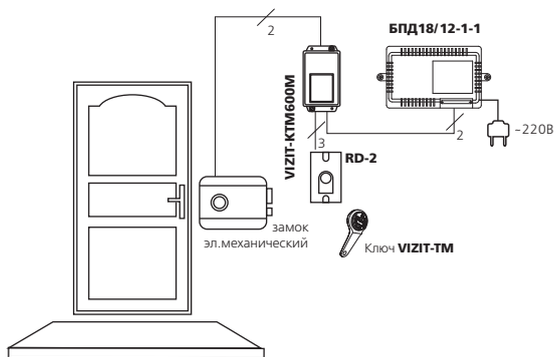
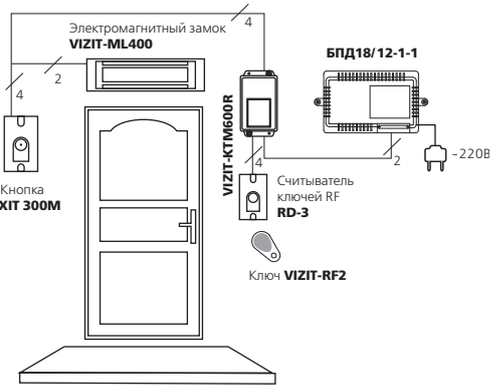
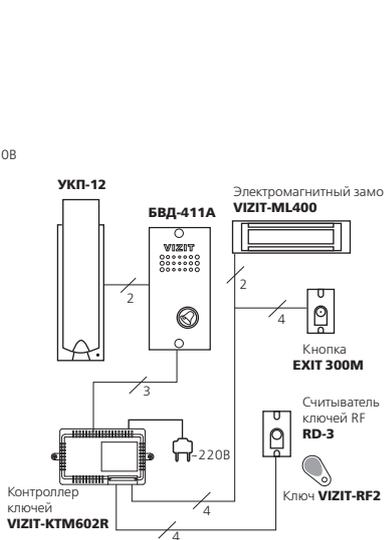
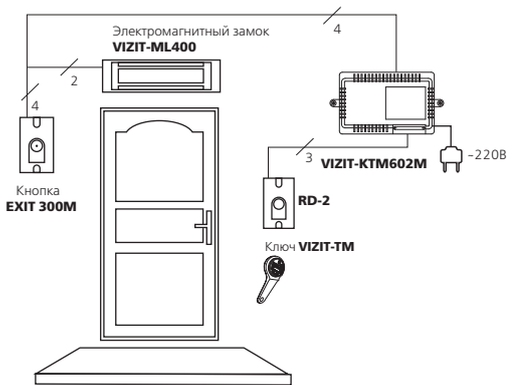


VIZIT-KTM602M, (R)



Технические характеристики см. на с. 33

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



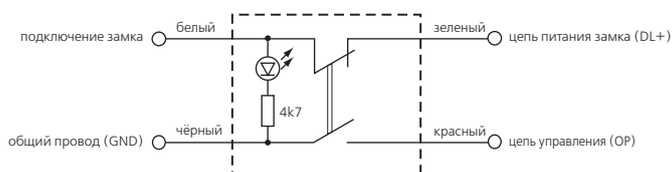
Устройства отпирания замка, блоки питания

Новинка

КНОПКА EXIT 500

ресурс — 500 000 срабатываний!

Кнопка **EXIT 500** с подсветкой предназначена для отпирания электромагнитного замка **VIZIT** или подобного. Кнопка устанавливается около двери внутри подъезда. Кнопка обеспечивает аварийное снятие питания с замка в случае неисправности управляющего устройства (блок вызова, контроллер ключей и т.п.). Встроенный электронный ключ (MOSFET) управления замком.

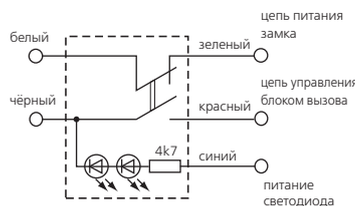


Модель	EXIT 500
Ресурс срабатываний	500 000
Максимальный коммутируемый ток, А	1
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +50°C
Габариты, мм	75x47x17
Масса, кг, не более	0,1

КНОПКА EXIT 300M

Кнопка **EXIT 300M** с подсветкой предназначена для открывания электромагнитного замка **VIZIT** или подобного. Кнопка устанавливается около двери внутри подъезда. Кнопка обеспечивает аварийное снятие питания с замка в случае неисправности управляющего устройства (блок вызова, контроллер ключей и т.п.).

EXIT 300M



Модель	EXIT 300M
Ресурс срабатываний	300 000
Максимальный коммутируемый ток, А	1
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +50°C
Габариты, мм	75x47x22
Масса, кг, не более	0,1

Блоки питания БПД18/12-1-1, БПД18/12-3-1, БПД24/12-1-1



Модель	БПД18/12-1-1	БПД18/12-3-1	БПД24/12-1-1
Напряжение переменного тока, В	-220 +22 33		
Номинальное выходное напряжение постоянного тока при напряжении 220В	выход 1	нестаб. +(18±1,8)В при токе 0,7А	стаб. +(24±2)В при токе 0,8А
	выход 2	нестаб. +(12±1,2)В при токе 0,6А	стаб. +(12±0,6)В при токе 0,3А
	выход 3	—	стаб. +(12±0,5)В при токе 0,1А
Встроенное реле управления питанием замка	— коммутация 1,5А max		
Потребляемая мощность, ВА, не более	30		
Диапазон рабочих температур	от+1°C до +40°C		
Габариты, мм	165x90x60		
Масса, кг, не более	1,1		

Блоки питания 19w/14.4v/EU(12V/1.5A), 19w/14.4v/EU(18V/1A)



Модель	19w/14.4v/EU(12V/1.5A)	19w/14.4v/EU(18V/1A)
Напряжение переменного тока, В	-100...240	-100...240
Выходное стабилизированное напряжение, В	12	18
Номинальный ток нагрузки, А	1,5	1,0
Диапазон рабочих температур	от+1°C до +40°C	от+1°C до +40°C
Габариты, мм	80x45x28	80x45x28
Масса, кг, не более	0,32	0,32

Замки

Замок электромагнитный со встроенным модулем размагничивания

VIZIT-ML240



VIZIT- ML300M



VIZIT-ML400

VIZIT-ML400M



НОВИНКА!

Модель	VIZIT-ML240	VIZIT-ML300M	VIZIT-ML400 (M)
Напряжение питания, В		+9...15	
Усилие отрыва, кг. (Un=12В)	240 +10% -15%	300 +10% -15%	400 +10%-15%
Потребляемая мощность (Un=12В), Вт, не более		7,2	
Диапазон рабочих температур		от-40°С до+45°С	
Рекомендуемый блок питания		БПД18/12-1-1	
Габаритные размеры (электромагнит), мм	186x45x30	188x55x35	230x57x38
Масса, кг не более	2,3	3,1	3,9

Дверные доводчики

- KING NSK612
- KING NSK630
- KING NSK1630
- KING NSK650



По спецзаказу ТМ VIZIT – применяется низкотемпературное гидравлическое масло (температура застывания -40°С)

Доводчик служит для принудительного закрывания двери и обеспечивает надежную работу электрозамков.

Доводчик использует гидравлическое демпфирование для достижения плавности хода. Скорость хода регулируется.

Технические характеристики внутренних дверных доводчиков:

- плавное закрывание двери;
- два клапана, регулирующих скорость закрывания двери;
- угол открывания двери до 180°;
- возможность фиксации двери в открытом положении (KING NSK1630)
- различное усилие закрывания двери;
- термическая обработка внутренних деталей, обеспечивающая большой срок эксплуатации;

- масса двери:
- KING NSK612 – до 45кг
 - KING NSK630 – до 65кг
 - KING NSK1630 – до 65кг
 - KING NSK650 – до 120кг

Электронные ключи-идентификаторы пассивного типа

Ключи VIZIT-TM



Контактные идентификаторы DS 1990A (MAXIM DALLAS)

Радиочастотные идентификаторы

Ключи VIZIT-RF2.1

RFID 125 кГц



Gray

Ключи VIZIT-RF2.2

RFID 125 кГц



Black

Brown

Red

Ключи VIZIT-RF3.1

RFID 13,56 МГц



Dark Red

НОВИНКА!

Цветовые исполнения

Телекамеры



Телекамера с кнопкой "звонок"

БВД-403СРО

- предназначена для подключения к мониторам VIZIT-M430С, -440С(СМ), -456С(СМ) в качестве дополнительной телекамеры цветного изображения, интегрирует в себе функции телекамеры и кнопки "Звонок";
- металлический корпус, антивандальное исполнение;
- комплектуется угловой подставкой, обеспечивающей поворот блока на 20° при установке справа или слева от двери;
- телекамера цветного изображения "ДЕНЬ/НОЧЬ";
- переключение цветного изображения на черно-белое в темное время суток;
- ИК-подсветка в темное время суток.



AP-143G
AP-145G
AP-145GH

AP-1250SGH

Купольные телекамеры с ИК подсветкой

- металлический герметичный корпус (кроме AP-1250SGH);
- телекамера цветного изображения "ДЕНЬ/НОЧЬ";
- переключение цветного изображения на черно-белое в темное время суток;
- автоматическое включение ИК подсветки в темное время суток.

Модель	AP-143G	AP-145G	AP-145GH	AP-1250SGH	BVD-403CPO
Материал корпуса, цвет покрытия	алюминий, черный	алюминий, черный	алюминий, черный	пластик, белый	алюминий, BRONZE OLD
Система цветности			PAL		
Фотоприемник	1/4" SONY CCD	1/4" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" SONY CCD
Горизонтальное разрешение, твл	420	420	600	600	380
Объектив	f = 2.8 mm, Board	f = 2.8 mm, Board	f = 3.6 mm, Board	f = 3.6 mm, Board	f=3,7 мм, Pinhole
Угол обзора, град. (диаг./верт./гор.)	78/51/68	83/50/64	85/51/66	85/51/66	90/54/68
Дальность действия ИК подсветки, м			15		1
Чувствительность, люкс			0 (ИК светодиоды вкл.)		
Напряжение питания, В			12VDC ± 10%		
Ток потребления, мА	260 макс	200 макс	200 макс	200 макс	125 макс.
Габаритные размеры, мм		94 x 68.5 (диаметр x высота)			50 x 150 x 38 (ШxВxГ)
Масса, кг, не более	0,35	0,35	0,35	0,1	0,3
Класс защиты	IP 66	IP 66	IP 66	IP 40	
Диапазон рабочих температур, °C	-30...+ 50	-30...+ 50	-30...+ 50	-10...+ 50	-30...+ 45

Монтажные боксы

- степень защиты - IP20
- защитное зануление
- вентиляция
- кронштейн для установки навесного замка

VIZIT-MB1

260x345x115
+1...+40°C
не более 3 кг



- 2 встроенные розетки 220V
- 2 DIN-рейки
- установка БУД + БПД или БУД+БК

VIZIT-MB1A

251x336x93
+1...+40°C
не более 2,5 кг



- встроенный автоматический выключатель 220V/6A
- установка БУД + БПД

VIZIT-MB1P

251x336x93
+1...+40°C
не более 2,5 кг



- встроенная розетка 220V
- установка БУД (или БПД) + БК

VIZIT-MB2P

251x208x93
+1...+40°C
не более 1,3 кг



- встроенная розетка 220V
- установка БУД (или БПД)

Технологические приспособления

VIZIT-DM08

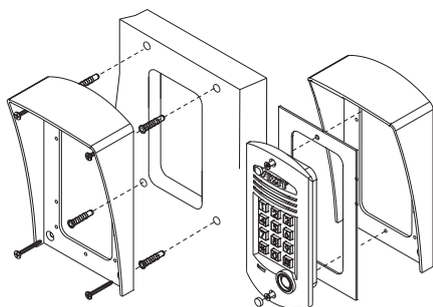


Устройство для работы с микросхемами памяти домофонов **VIZIT**. Предназначено для подготовки и записи микросхем памяти при помощи компьютера, оснащенного USB-портом и операционной системой Windows 98/Me/XP/7

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Монтажные комплекты имеют двухслойное декоративное покрытие:

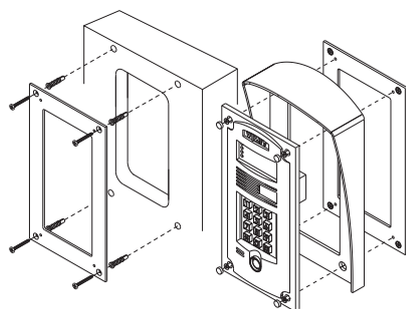
- высококачественная порошковая краска;
- специальный лак для защиты от термических и механических воздействий, городского смога и грязи.



МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МК-311

Комплектность	Кол.
Козырек	1
Планка	1
Уплотнительная резинка	1
<hr/>	
<i>Крепежные изделия:</i>	
Шуруп 4x35	4
Дюбель 6x30	4
Винт М4х14	2
Винт М4х30	2
Саморез по металлу 3,9x13	4

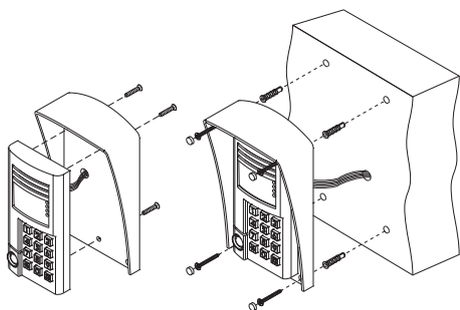
Используется при монтаже БВД-311х, -313х, -342х, -343х на стене и метал. двери
Габаритные размеры 120x206x60
Цветовое исполнение BRONZE OLD (BO)



МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МК-321

Комплектность	Кол.
Козырек	1
Планка	1
Уплотнительная резинка	1
<hr/>	
<i>Крепежные изделия:</i>	
Шуруп 4x35	4
Дюбель 6x30	4
Винт М4х14	4
Саморез по металлу 3,9x13	4

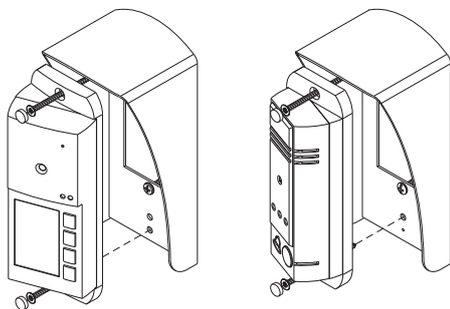
Используется при монтаже БВД-321х, -421х, -N100х на стене и метал. двери
Габаритные размеры 158x285x70
Цветовое исполнение BRONZE OLD (BO)



МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МК-341

Комплектность	Кол.
Козырек	1
Заглушка	8
Уплотнительная резинка	1
<hr/>	
<i>Крепежные изделия:</i>	
Шуруп 4x35	4
Дюбель 6x30	4
Винт М5х16	3
Саморез по металлу 3,9x13	4

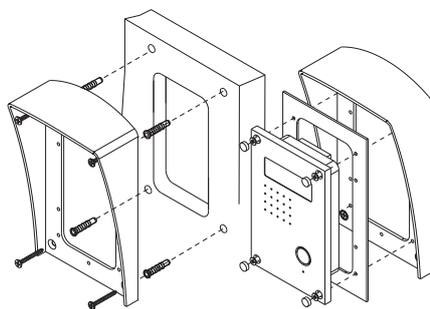
Используется при монтаже БВД-SM101х, -404х на стене и метал. двери
Габаритные размеры 120x206x60
Цветовое исполнение BRONZE OLD (BO)



МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МК-405

Комплектность	Кол.
Козырек	1
Уплотнительная резинка	1
<hr/>	
<i>Крепежные изделия:</i>	
Дюбель 6x60	4

Используется при монтаже БВД-403х, -405х на стене и метал. двери
Габаритные размеры 75x171x75
Цветовое исполнение BRONZE OLD (BO)



МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МК-406

Комплектность	Кол.
Козырек	1
Планка	1
Уплотнительная резинка	1
<hr/>	
<i>Крепежные изделия:</i>	
Шуруп 4x35	4
Дюбель 6x30	4
Винт М4х14	4
Саморез по металлу 3,9x16	4

Используется при монтаже БВД-406х, -407х на стене и метал. двери
Габаритные размеры 120x206x60
Цветовое исполнение BRONZE OLD (BO)

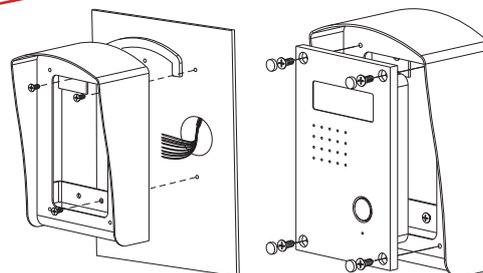
МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МКФ-406

Комплектность	Кол.
Козырек	1
Уплотнительная резинка	1
<i>Крепежные изделия:</i>	
Винт М4х14	4
Дюбель 6х60	3

Используется при накладном монтаже БВД-406х, - 407х на стене и метал. двери
Габаритные размеры 117х182х71
Цветовое исполнение BRONZE OLD (BO)

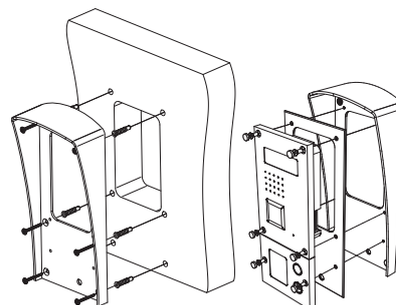
НОВИНКА!



МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МК-408-1

Комплектность	Кол.
Козырек	1
Планка	1
Уплотнительная резинка	1
<i>Крепежные изделия:</i>	
Шуруп 4х35	6
Дюбель 6х30	6
Винт М4х14	6
Саморез по металлу 3,9х13	6

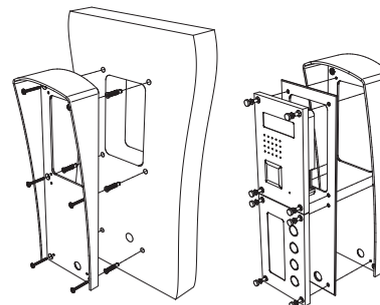
Используется при монтаже БВД-408х, BS-1, BS-2 на стене и метал. двери
Габаритные размеры 120х265х60
Цветовое исполнение BRONZE OLD (BO)



МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МК-408 4-1

Комплектность	Кол.
Козырек	1
Планка	1
Уплотнительная резинка	1
<i>Крепежные изделия:</i>	
Шуруп 4х35	6
Дюбель 6х30	6
Винт М4х14	8
Саморез по металлу 3,9х13	6

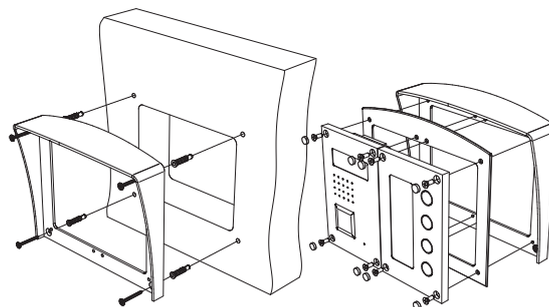
Используется при монтаже БВД-408х, BS-1, BS-2, BS-4, BS-8 на стене и метал. двери
Габаритные размеры 120х340х60
Цветовое исполнение BRONZE OLD (BO)



МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МК-408-4-2

Комплектность	Кол.
Козырек	1
Планка	1
Уплотнительная резинка	1
<i>Крепежные изделия:</i>	
Шуруп 4х35	4
Дюбель 6х30	4
Винт М4х14	8
Саморез по металлу 3,9х13	4

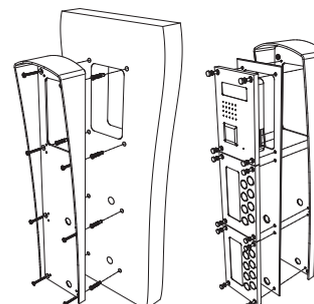
Используется при монтаже БВД-408х, BS-1, BS-4, BS-8 на стене и метал. двери
Габаритные размеры 214х184х65
Цветовое исполнение BRONZE OLD (BO)



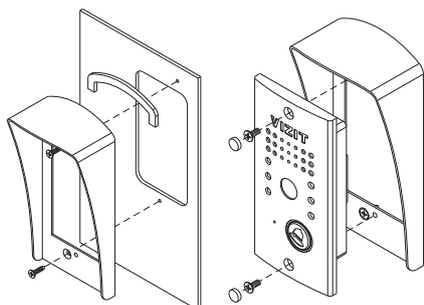
МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МК-408-8

Комплектность	Кол.
Козырек	1
Планка	1
Уплотнительная резинка	1
<i>Крепежные изделия:</i>	
Шуруп 4х35	8
Дюбель 6х30	8
Винт М4х14	12
Саморез по металлу 3,9х13	8

Используется при монтаже БВД-408х, BS-1, BS-2, BS-4, BS-8 на стене и метал. двери
Габаритные размеры 120х490х60
Цветовое исполнение BRONZE OLD (BO)



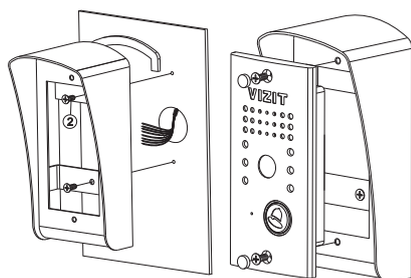
МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ



МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МК-411

Комплектность	Кол.
Козырек	1
Уплотнительная резинка	1
<i>Крепежные изделия:</i>	
Дюбель 6x60	2

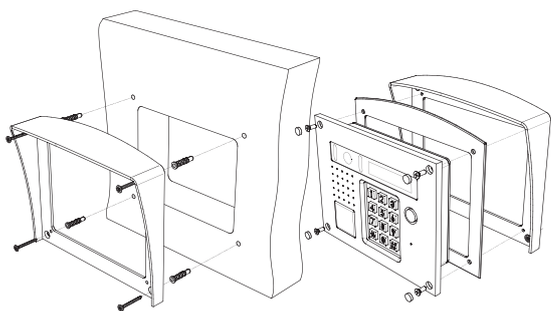
Используется при монтаже БВД-401х, - 411х на стене и метал. двери
Габаритные размеры 79x168x55
Цветовое исполнение BRONZE OLD (BO)



МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МКФ-411

Комплектность	Кол.
Козырек	1
Уплотнительная резинка	1
<i>Крепежные изделия:</i>	
Дюбель 6x60	2

Используется при накладном монтаже БВД-401х, - 411х на стене и метал. двери
Габаритные размеры 79x168x75
Цветовое исполнение BRONZE OLD (BO)

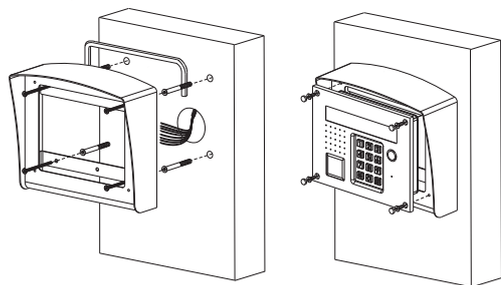


МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МК-432

Комплектность	Кол.
Козырек	1
Планка	1
Уплотнительная резинка	1
<i>Крепежные изделия:</i>	
Шуруп 4x35	4
Дюбель 6x30	4
Винт М4х14	4
Саморез по металлу 3,9x13	4

Используется при монтаже БВД-431х, -432х на стене и метал. двери
Габаритные размеры 214x184x65
Цветовое исполнение BRONZE OLD (BO)

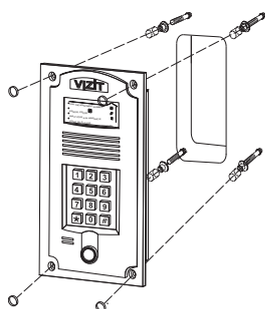
НОВИНКА!



МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МКФ-432

Комплектность	Кол.
Козырек	1
Уплотнительная резинка	1
<i>Крепежные изделия:</i>	
Дюбель 6x60	4
Винт М4х14	4

Используется при накладном монтаже БВД-431х, -432х на стене и метал. двери
Габаритные размеры 211x192x85
Цветовое исполнение BRONZE OLD (BO)



МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МК-N30

Комплектность	Кол.
Втулка	4
Винт М5х40	4
Заглушка d 8,5	8
Заглушка d 10,5	8
<i>Крепежные изделия:</i>	
Шуруп 4x40	4
Дюбель	4

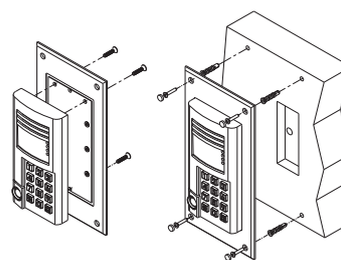
Входит в комплект поставки БВД-N100, БВД-321

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МР-100

Комплектность	Кол.
Панель	1
Клеммник	1
Заглушка	4
<i>Крепежные изделия:</i>	
Винт М2.5х12	3
Гайка М2.5	3
Шуруп 4х40	4
Дюбель	4

Используется при монтаже БВД-SM101 на стене

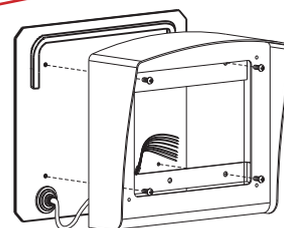


МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МР-432-1

Комплектность	Кол.
Пластина	1
Кабельный ввод	1
<i>Крепежные изделия:</i>	
Винт М4х10	4

Используется при установке монтажного комплекта МКФ-432 на ограждении придомовой территории Цветовое исполнение BRONZE OLD (BO)

НОВИНКА!

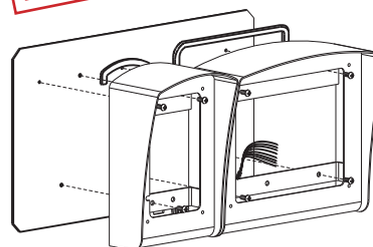


МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МР-432-2

Комплектность	Кол.
Пластина	1
Кабельный ввод	1
<i>Крепежные изделия:</i>	
Винт М4х10	7

Используется при установке монтажных комплектов МКФ-406 и МКФ-432 на ограждении придомовой территории Цветовое исполнение BRONZE OLD (BO)

НОВИНКА!

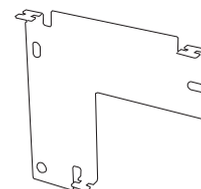


МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МР-440

Комплектность	Кол.
Пластина	1

Используется при установке монитора VIZIT-M440x на стену

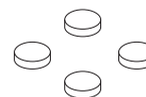
НОВИНКА!



МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МК-N10-BA (BL, BO, PL)

Наименование	Кол.
Заглушка d 8.5	4

Варианты цветовых исполнений
 BA - BRONZE ANTIQUE
 BL - BRONZE LACQUER
 BO - BRONZE OLD
 PL - PLATINUM LACQUER



Запасной комплект для использования при монтаже блоков: БВД-303,-311,-312,-313,-321,-342,-343,-401,-403,-405,-406,-407,-408,-411,-421,-431,-432,-444,-N100,-BS 1,-BS 2,-BS 4,-BS 8, RD-2, RD-3, кнопка EXIT300M

Справочно-информационные материалы

Параметры, приведенные в таблицах, могут быть изменены изготовителем. Пожалуйста, уточняйте интересующую вас информацию в описаниях продуктов VIZIT, размещенных на сайтах www.vizit-group.com, www.domofon.ru, www.domofon-vizit.ru, www.domofon-vizit.kiev.ua

Технические характеристики телекамер блоков вызова VIZIT

Название параметра	Матрица CCD Sony*	Матрица CCD Panasonic*
Фотоприемник	Sony 1/3" SUPER HAD CCD	Panasonic 1/3" 960H CCD
Система цветности	PAL	
Система сканирования	CCIR	
Разрешение, не менее	380 ТВЛ	700 ТВЛ
Минимальная освещенность:		
- без подсветки	0,5 Люкс	0,1 Люкс
- с подсветкой	0 Люкс (расстояние до объекта 0,5 м)	
Угол обзора по диагонали в зависимости от объектива:	Pinhole f=3,7 / 90°	
	Board f=3,6 / 92°	
	Board f=2,97 / 120°	
Функция "День/Ночь"	есть	есть
Напряжение видеосигнала на нагрузке 75 Ом	1 Vp-p	

*** В связи с плановым переходом в 2014 году на использование телекамер с матрицей Panasonic, возможна поставка продукции с телекамерами обеих торговых марок.**

Технические характеристики блоков коммутации (с. 24)

Модель	БК-4М	БК-4MV	БК-4MVE	БК-10	БК-30М	БК-100М	БК-401	БК-2V	РВС-2	РВС-4
Тип коммутатора	этажный	этажный + разветвитель видеосигнала		этажный	координатный		коммутатор подъездной линии связи и видеосигнала	коммутатор видеосигнала, 2 входа / 1 выход	разветвитель видеосигнала	
Количество абонентских устройств, подключаемых к подъездной линии связи	4			10	30	100	-			
Количество абонентских устройств, подключаемых к подъездной линии видеосигнала	-	4			-				2	4
Подключение мониторов VIZIT к групповому источнику питания	нет		есть	нет				есть		
Напряжение питания видеосуилителя, В	-	= 18	=20... 28	-			= 15 стаб. от БУД-420х		= 12 стаб. от монитора	= 18
Диапазон рабочих температур, С°	от +1 до +40									
Габаритные размеры, мм (ШхВхГ)	75x135x35									

Технические характеристики мониторов VIZIT (с. 20)

Модели мониторов VIZIT:	M404С	M404СМ*	M427С	M440С	M440СМ	M456С	M456СМ	MT460СМ**
Тип экрана	цветной TFT LCD							
Размер экрана по диагонали	4"		2,7"	3,5"		5,6"		
Видеосистема	PAL, CCIR							
Количество входов аудио/видео	два/два	два/три	один/один	один/два			два/два	
Видеопамять / количество кадров	-	+ /128	-	+ /64		-	+ /64	+ /64
Питание замка	+		-					
Подключение кнопки "Звонок"	+							
Напряжение питания, В	~160...240 50-60Hz			= 15...27			= 17	
Потребляемая мощность, Вт, не более	18		1,2	3		4		18
Источник питания	встроенный		19w14.4v/EU (18V/1A), БПД18/12-1-1, БПД24/12-1-1, БКМ-440 (М)					от БКМ-440(М)
Диапазон рабочих температур, С°	от +5 до +40							
Габаритные размеры, мм (ШхВхГ)	196x235x72		145 x 175 x 40		140x183x48		220x190x45	
Масса, кг, не более	1,4		0,2		0,6		1	

* Возможно подключение дополнительного монитора или УКП

** Монитор состоит из терминала VIZIT-MT460СМ и блока коммутации монитора БКМ-440, (М). Возможно подключение дополнительного монитора или УКП.

Технические характеристики блоков управления

Модель блока управления:	БУД-302К-20	БУД-302К-80	БУД-302М	БУД-408М	БУД-420М	БУД-420Р
Количество подключаемых блоков вызова	1					
Максимальное количество блоков управления, работающих параллельно	1	1	1	2	4	1
Максимальное количество абонентов	20	80	200	40	200	8x200
Максимальное количество индивидуальных кодов	20	80	200	-	200	-
Максимальное количество ключей на одну квартиру	6	6	12	30	6	-
Максимальное количество ключей на один домофон	600	600	2400	1200	1200	5000
Время открытого состояния замка, сек.	от 1 до 20			от 1 до 12	1 или 7	1 или 7
Максимальный импульсный (1 сек.) ток в цепи замка, А	1,5	1,5	1,2	1,5	1,5	1,5
Сопротивление разговорной линии связи, не более, Ом	30					
Напряжение питания переменного тока, В	220+22-33					
Потребляемая мощность, не более, ВА	30					
Диапазон рабочих температур, С°	от +1 до +45					
Габаритные размеры, мм (ШxВxГ)	188x114x62					
Масса, не более, кг	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2

Технические характеристики устройств управления доступом (с. 24)

Модель:	VIZIT-KTM600M	VIZIT-KTM600R	VIZIT-KTM602M	VIZIT-KTM602R
Тип ключа	весь ряд ключей Touch Memory (iButton) в корпусе F5	радиочастотные идентификаторы VIZIT-RF2 (125 kHz)	весь ряд ключей Touch Memory (iButton) в корпусе F5	радиочастотные идентификаторы VIZIT-RF2 (125 kHz)
Количество ключей доступа, шт., не более	2680			
Количество ключей охраны, шт., не более	28			
Мастер-ключ, шт	1			
Время открытого состояния замка, сек.	1 или 7			
Напряжение питания, В	= 20 ± 8		- 220+22-33 / 50 Hz	
Допустимые параметры применяемых замков:				
- электромагнитный	12VDC/0,6Аmax		12VDC/0,6Аmax	
- электромеханический	12VDC/1,5Аmax (не более 1 сек.)		12VDC/1,5Аmax (не более 1 сек.)	
Рекомендуемый блок питания	БПД18/12-1-1		встроенный	
Габаритные размеры, мм (ШxВxГ)				
- считыватель ключей	47x75x25			
- блок управления	75x135x35		165x90x60	
Способ монтажа:				
- считыватель ключей	накладной			
- блок управления	DIN-рейка или шурупы			
Диапазон рабочих температур, С°:				
- считыватель ключей	от -40 до +50			
- блок управления	от +1 до +40			
Масса, не более, кг				
- считыватель ключей	0,1			
- блок управления	0,2		0,85	

Технические характеристики блоков коммутации мониторов (с. 2, 20)

Модель:	БКМ-440	БКМ-440М	БКМ-441	БКМ-444
Количество абонентов	1	1	1	до 4-х
Количество устройств вызова абонента, в т.ч.:	2	3	2	3
- Блок вызова видеодомофона	2	2	2	2
- Кнопка «Звонок» / телекамера	-/-	1/1	1/-	4/1
Количество абонентских устройств, в т.ч.:	2	3	1	4
- мониторы VIZIT	2	2	1	4
- или монитор VIZIT+УКП	1+1	2+1	-	4
Питание электромеханического замка	+			
Источник питания БКМ	встроенный		внешний	встроенный
Напряжение питания БКМ, В	-220+22-33		= 17... 25	-100...240
Потребляемая мощность, не более, Вт	18	16	10	20
Диапазон рабочих температур, С°	от +1 до +40			
Габаритные размеры, мм (ШxВxГ)	188x114x62		75 x 135 x 35	251x208x62
Масса, не более, кг	1,1		0,2	1,3

Технические характеристики блоков вызова

Таблица 4

Модель	Количество абонентов	Встроенная телекамера Sony CCD 1/3" PAL, 380 TVL	Объектив, угол по диагонали	Подсветка телекамеры / подсветка клавиатуры	Считыватель ключей VIZIT-RF2 (125КГц) VIZIT-RF3 (13,56МГц)	Считыватель ключей VIZIT-TM	Напряжение питания, В источник	Диапазон рабочих температур, С°	Способ монтажа	Материал корпуса	Внешнее покрытие	Габаритные размеры, мм (ШХВХГ)	Рекомендуемый монтажный комплект
Серия 400 (с. 2)													
БВД-401CPL	1	Табл. 1, CCD	pinhole, 90°	IR LED/-	-	-	+18 нестаб. БПД18/12-1-1	-30...+45	Врезной	Алюминиевый сплав	Двухслойное декоративное покрытие: - высококачественная порошковая краска; - специальный лак для защиты от термических и механических воздействий, городского смога и грязи.	70x140x25	МК-411 МКФ-411
БВД-403А	1	-	-	-/-	-	-	+18 нестаб. БПД18/12-1-1	-40...+45	Накладной			50x150x38	МК-405
БВД-403CPL	1	Табл. 1, CCD	pinhole, 90°	IR LED/-	-	-	+18 нестаб. БПД18/12-1-1	-30...+45	Накладной			50x150x38	МК-405
БВД-405А-1	1	-	-	-/+	-	-	+18 нестаб. БПД18/12-1-1	-40...+45	Накладной			51x151x40	МК-405
БВД-405А-2	2	-	-	-/+	-	-	+18 нестаб. БПД18/12-1-1	-40...+45	Накладной			51x151x40	МК-405
БВД-405А-4	4	-	-	-/+	-	-	+18 нестаб. БПД18/12-1-1	-40...+45	Накладной			51x151x40	МК-405
БВД-405СР-1	1	Табл. 1, CCD	pinhole, 90°	IR LED/+	-	-	+18 нестаб. БПД18/12-1-1	-30...+45	Накладной			51x151x40	МК-405
БВД-405СР-2	2	Табл. 1, CCD	pinhole, 90°	IR LED/+	-	-	+18 нестаб. БПД18/12-1-1	-30...+45	Накладной			51x151x40	МК-405
БВД-405СР-4	4	Табл. 1, CCD	pinhole, 90°	IR LED/+	-	-	+18 нестаб. БПД18/12-1-1	-30...+45	Накладной			51x151x40	МК-405
БВД-406СВ	1	Табл. 1, CCD	board, 120°	WHITE LED/-	-	-	+18 нестаб. БПД18/12-1-1	-30...+45	Врезной			95x150x37	МК-406 МКФ-406
БВД-407СВ	1	Табл. 1, CCD	board, 120°	WHITE LED/-	+ /VIZIT-RF2	-	+18 нестаб. БПД18/12-1-1	-30...+45	Врезной			95x150x37	МК-406 МКФ-406
БВД-410СВЛ	1	Табл. 1, CCD	board, 120°	WHITE LED/-	-	-	+18 нестаб. БПД18/12-1-1	-30...+45	Накладной			108x105x65	-
БВД-411А	1	-	-	-/+	-	-	+18 нестаб. БПД18/12-1-1	-40...+45	Врезной			70x140x35	МК-411 МКФ-411
БВД-411СВЛ	1	Табл. 1, CCD	board, 92°	IR LED/+	-	-	+18 нестаб. БПД18/12-1-1	-30...+45	Врезной			70x140x35	МК-411 МКФ-411
БВД-408СВ-40	40	Табл. 1, CCD	board, 120°	WHITE LED/+	+ /VIZIT-RF2	-	от БУД-408М	-30...+45	Врезной	95x150x39	МК-408-х		
БВД-431ДХКСВ	до 200	Табл. 1, CCD	board, 120°	WHITE LED/-	+ /VIZIT-RF2	+	от БУД-420х	-30...+45	Врезной	190x150x38	МК-432 МКФ-432		
БВД-432СВ	до 200	Табл. 1, CCD	board, 120°	WHITE LED/-	+ /VIZIT-RF2	-	от БУД-420х	-30...+45	Врезной	190x150x38	МК-432 МКФ-432		
БВД-432СВ	до 200	Табл. 1, CCD	board, 120°	WHITE LED/-	+ /VIZIT-RF2	-	от БУД-420х	-30...+45	Врезной	190x150x38	МК-432 МКФ-432		
БВД-444СР-1	1	Табл. 1, CCD	pinhole, 90°	IR LED/+	-	-	+18...+24 от БКМ-444	-30...+45	Накладной	51x151x40	МК-405		
БВД-444СР-2	2	Табл. 1, CCD	pinhole, 90°	IR LED/+	-	-	+18...+24 от БКМ-444	-30...+45	Накладной	51x151x40	МК-405		
БВД-444СР-4	4	Табл. 1, CCD	pinhole, 90°	IR LED/+	-	-	+18...+24 от БКМ-444	-30...+45	Накладной	51x151x40	МК-405		
Серия 300 (с. 12)													
БВД-311	до 200	-	-	-/-	-	+	от БУД-302х	-40...+45	Врезной	90x180x29	МК-311		
БВД-311R	до 200	-	-	-/-	+ /VIZIT-RF2	-	от БУД-302х	-40...+45	Врезной	90x180x29	МК-311		
БВД-313Т	до 200	-	-	-/+	-	+	от БУД-302х	-40...+45	Накладной	90x180x22	МК-311		
БВД-313R	до 200	-	-	-/+	+ /VIZIT-RF2	-	от БУД-302х	-40...+45	Накладной	90x180x22	МК-311		
БВД-313СР	до 200	Табл. 1, CCD	pinhole, 90°	-/+	+ /VIZIT-RF2	-	от БУД-302х	-30...+45	Накладной	90x180x22	МК-311		

30 ЛЕТ ОПЫТА НА РЫНКЕ РОССИИ

2000-e

2000-2010



30 ЛЕТ ОПЫТА НА РЫНКЕ РОССИИ

2010-e



