

ПРЕЙСКУРАНТ №1 "Домофоны VIZIT" от 13.04.2020 г.

Цены указаны в рублях с учетом НДС.

1. ДОМОФОНЫ

1.1. ДОМОФОНЫ МАЛОАБОНЕНТСКИЕ

1.1.1. БЛОКИ ДОМОФОНОВ МАЛОАБОНЕНТСКИХ

Наименование	Технические характеристики	1	2	3
БВД-306-2(4,6)	Блок вызова на 2 (4,6) абонента. Накладной монтаж. Возможность увеличения количества абонентов до 24 при подключении до 3х кнопочных панелей BS-306-6. Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.	4210	3830	3480
БВД-403А	Блок вызова на 1 абонента. Накладной монтаж. Подставка для поворота блока на 20°, подсветка кнопки вызова. Рекомендуемый монтажный комплект МК-405.	2810	2550	2320
БВД-411А	Блок вызова на 1 абонента. Врезной монтаж. Подсветка кнопки вызова. Рекомендуемые монтажные комплекты: МК-411, МКФ-411.	2280	2070	1880
БВД-405А-1(2,4)	Блок вызова на 1 (2,4) абонента. Накладной монтаж. Подсветка кнопок вызова и шильда. Подставка для поворота блока на 20°.	3000	2730	2480
BS-306-6	Кнопочная панель предназначена для совместной работы с блоком вызова БВД-306(СР, FCP)-2(4,6) и обеспечивает прямой вызова абонентов. Накладной монтаж. Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.	2700	2450	2230

1.2. ДОМОФОНЫ МНОГОАБОНЕНТСКИЕ

1.2.1. БЛОКИ ВЫЗОВА ДОМОФОНОВ МНОГОАБОНЕНТСКИХ (СЕРИЯ SM, N,M)

БВД-SM101Т	Блок вызова до 100 абонентов. Накладной монтаж. Функции кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY (100 индивидуальных кодов, 600 ключей VIZIT-TM). Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Рекомендуемый монтажный комплект МК-341.	4800	4370	3970
БВД-SM101R	Блок вызова до 100 абонентов. Накладной монтаж. Функции кодового замка, контроллера ключей RF (100 индивидуальных кодов, 600 ключей VIZIT-RF2). Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Рекомендуемый монтажный комплект МК-341.	4480	4070	3700
БВД-SM110R	Блок вызова до 100 абонентов. Накладной монтаж. Функции кодового замка, контроллера ключей RF (100 индивидуальных кодов, 600 ключей VIZIT-RF2). Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.	3740	3400	3090
БВД-SM110F	Блок вызова до 100 абонентов. Накладной монтаж. Функции: кодового замка, контроллера ключей RF (100 индивидуальных кодов, 600 ключей VIZIT-RF3). Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.	4630	4210	3830

1.2.2. БЛОКИ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ ДОМОФОНОВ МНОГОАБОНЕНТСКИХ (СЕРИЯ 300)

БВД-310R	Блок вызова для совместной работы с БУД-302M(S20,-S80), -430M(S), -485(P,M). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2. Световая индикация режимов работы. Подсветка клавиатуры и информационной таблички. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.	2870	2610	2370
БВД-310F	Блок вызова для совместной работы с БУД-302M(S20,-S80), -430M(S), -485(P,M). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Световая индикация режимов работы. Подсветка клавиатуры и информационной таблички. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.	3340	3040	2760
БВД-312Т	Блок вызова для совместной работы с БУД-302M(S20,-S80), -430M(S), -485(P,M). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей TOUCH MEMORY. Подсветка клавиатуры.	3070	2790	2540
БВД-312R	Блок вызова для совместной работы с БУД-302M(S20,-S80), -430M(S), -485(P,M). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2. Подсветка клавиатуры. Рекомендуемый монтажный комплект МК-311.	3270	2970	2700
БВД-314F	Блок вызова для совместной работы с БУД-302M(S20,-S80), -430M(S), -485(P,M). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Подсветка клавиатуры. Рекомендуемый монтажный комплект МК-311.	4030	3660	3330
БВД-315Т	Блок вызова для совместной работы с БУД-302M(S20,-S80), -430M(S), -485(P,M). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей TOUCH MEMORY. Подсветка клавиатуры. Рекомендуемый монтажный комплект МК-311.	3130	2850	2590
БВД-315R	Блок вызова для совместной работы с БУД-302M(S20,-S80), -430M(S), -485(P,M). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2. Подсветка клавиатуры. Рекомендуемый монтажный комплект МК-311.	3380	3070	2790
БВД-315F	Блок вызова для совместной работы с БУД-302M(S20,-S80), -430M(S), -485(P,M). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Подсветка клавиатуры. Рекомендуемый монтажный комплект МК-311.	3780	3430	3120
БВД-316R	Блок вызова для совместной работы с БУД-302M(S20,-S80), -430M(S), -485(P,M). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Корпус блока вызова выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.	3350	3050	2770
БВД-316F	Блок вызова для совместной работы с БУД-302M(S20,-S80), -430M(S), -485(P,M). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Корпус блока вызова выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям.	3970	3610	3280
БВД-323F	Блок вызова для совместной работы с БУД-302M(S20,-S80), -430M(S), -485(P,M). Врезной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры.	5840	5310	4830
БВД-343R	Блок вызова для совместной работы с БУД-302M(S20,-S80), -430M(S), -485(P,M). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры и логотипа. Рекомендуемый монтажный комплект МК-311.	4300	3910	3550
БВД-343F	Блок вызова для совместной работы с БУД-302M(S20,-S80), -430M(S), -485(P,M). Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры и логотипа. Рекомендуемый монтажный комплект МК-311.	4700	4270	3880
БВД-344R	Блок вызова для совместной работы с БУД-302M(S20,-S80), -430M(S), -485(P,M). Накладной монтаж. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Рекомендуемый монтажный комплект МК-311.	4070	3700	3360

БВД-344RT	Блок вызова для совместной работы с БУД-302М(S20,-S80), -430М(S), -485(Р,М). Накладной монтаж. Встроенные считыватели ключей TOUCH MEMORY и VIZIT-RF2. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Рекомендуемый монтажный комплект МК-311.	4330	3940	3580
БУД-302М	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.	3630	3300	3000
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.	3470	3160	2870
БУД-302S-80	Блок управления и питания домофона/видеодомофона серии 300. Количество абонентов - до 80. Функции кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY и RF (80 индивидуальных кодов, по 6 ключей на квартиру). Встроенный коммутатор. Напряжение питания 187-242VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.	3860	3510	3190

1.3. ПУЛЬТЫ КОНСЬЕРЖА ДОМОФОНОВ МНОГОАБОНЕНТСКИХ

VIZIT-ТК401DN	Терминал пульта консьержа VIZIT-ПК200, VIZIT-ПК800 для совместной работы с VIZIT-TU412M1, VIZIT-TU418.	5160	4690	4260
VIZIT-TU412M1	Блок управления пульта консьержа VIZIT-ПК200. Количество абонентов 199 + консьерж. Напряжение питания 190-240VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.	3280	2980	2710
VIZIT-TU418	Блок управления пульта консьержа VIZIT-ПК800. Возможность подключения до 7 блоков коммутации БК-А418. Напряжение питания 190-240VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.	3300	3000	2730
БК-А418	Блок коммутации пульта консьержа VIZIT-ПК800 для совместной работы с VIZIT-TU418. Количество абонентов 199 + консьерж.	2070	1880	1710
VIZIT-АСУД	Блок сопряжения предназначен для подключения линий связи многоабонентских домофонов / видеодомофонов к линиям автоматизированной системы диспетчерской связи АСУД-248.	2060	1870	1700

1.4. БЛОКИ КОММУТАЦИИ ДОМОФОНОВ МНОГОАБОНЕНТСКИХ

БК-4М	Этажный коммутатор, емкость до 4 абонентов.	850	770	700
БК-10	Координатный коммутатор, емкость до 10 абонентов.	860	780	710
БК-30М	Координатный коммутатор, емкость до 30 абонентов.	1030	940	850
БК-100М	Координатный коммутатор, емкость до 100 абонентов.	1130	1020	930
БК-400	Координатный коммутатор, емкость до 400 абонентов. Совместная работа с БК-100М до 4 шт.	1190	1080	980
БК-2А	Блок коммутации для подключения устройства квартирного переговорного (УКП) к двум (БВД).	690	630	570

1.5. УСТРОЙСТВА КВАРТИРНЫЕ ПЕРЕГОВОРНЫЕ

УКП-7	Устройство квартирное переговорное с регулировкой громкости вызова. Цвет белый.	385	350	318
УКП-7М	Устройство квартирное переговорное с регулировкой громкости вызова. Цвет: трубки - серебристый металллик, подставки - серый металллик.	540	491	446
УКП-12	Устройство квартирное переговорное со световой индикацией и регулировкой громкости вызова. Цвет белый.	639	581	528
УКП-12-1	Устройство квартирное переговорное с возможностью подключения дополнительного УКП. Световая индикация, регулировка громкости вызова. Цвет белый.	960	870	790
УКП-12М	Устройство квартирное переговорное со световой индикацией и регулировкой громкости вызова. Цвет: трубки - серебристый металллик, подставки - серый металллик.	685	623	566

2. БЛОКИ ПИТАНИЯ И АКСЕССУАРЫ

2.1. БЛОКИ ПИТАНИЯ

Наименование	Технические характеристики	1	2	3
БПД18/12-1-1	Блок питания нестабилизированный. Входное напряжение 190-240VAC. Выходные напряжения: 18V/0,7A (для питания домофонов VIZIT), 12V/0,6A (для питания замка). Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.	2030	1850	1680
БПД18/12-3-1	Блок питания. Входное напряжение 190-240VAC. Выходные нестабилизированные напряжения: 18V/0,7A (для питания домофонов VIZIT), 12V/0,6A (для питания замка). Выходное стабилизированное напряжение 12V/0,1A (для питания телекамеры). Встроенная схема управления замком. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.	2260	2060	1870
БПД24/12-1-1	Блок питания. Входное напряжение 190-240VAC. Выходные стабилизированные напряжения: 24V/0,8A (для группового питания мониторов), 12V/0,3A (для питания наружной телекамеры). Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.	2710	2460	2240

2.2. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДОМОФОНОВ И ВИДЕОДОМОФОНОВ.

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.	1740	1580	1440
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 на DIN-рельс.	2290	2080	1890
VIZIT-MB1P	Монтажный бокс для установки в нем БПД, БУД, VIZIT-TU, БК. Сетевая розетка. Защитное заземление. Вентиляция. Габаритные размеры 251x321x93. Устанавливается на стену.	1920	1750	1590
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.	1820	1650	1500
Переходник BRENENSTUHL 1508030	Переходник (вилка/2 розетки). Предназначен для использования с VIZIT-MB1P(MB2P).	150	130	120

МК-Т40	Комплект монтажный для блока вызова БВД-М200. Используется при монтаже на двери толщиной менее 40 мм (крышка - 1 шт., скоба - 2 шт., шпилька - 2 шт., комплект принадлежностей - 1 шт.).	640	580	530
МР-100	Комплект монтажный для блоков вызова БВД-SM101х, (панель - 1 шт., клеммник - 1 шт., заглушка - 4 шт., комплект принадлежностей - 1 шт.).	1560	1420	1290
МК-311	Комплект монтажный для блоков вызова БВД-312х, БВД-315х, БВД-316х, БВД-343х, (козырек - 1шт, пластина - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт).	1170	1070	970
МК-341	Комплект монтажный для блоков вызова БВД-SM101х, (козырек - 1шт, пластина - 1 шт., комплект принадлежностей - 1шт).	1150	1050	950
МК-405	Комплект монтажный для блоков вызова БВД-403х, БВД-405х (козырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт).	990	900	820
МК-411	Комплект монтажный для блоков вызова БВД-411х, (козырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт). Врезной монтаж.	1310	1190	1080
МКФ-411	Комплект монтажный для блоков вызова БВД-411х, (козырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт). Накладной монтаж.	1340	1220	1110
Кабель плоский	10 проводников. Диаметр одного проводника 0,38 мм. Тип изоляции - ПВХ (бухта 80 метров).	1600	1450	1320

Вся продукция представленная в прейскуранте сертифицирована



Условия применения цен:

колонка №1 - розничная цена

колонка №2 - для постоянных покупателей

колонка №3 - для монтажных организаций

ПРЕЙСКУРАНТ №2 "Видеодомофоны VIZIT" от 13.04.2020 г.

Цены указаны в рублях с учетом НДС.

1. ВИДЕОДОМОФОНЫ

1.1. ВИДЕОДОМОФОНЫ МАЛОАБОНЕНТСКИЕ

1.1.1. БЛОКИ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОДОМОФОНОВ МАЛОАБОНЕНТСКИХ

Наименование	Технические характеристики	1	2	3
БВД-306CP-2(4,6)	Блок вызова на 2 (4,6) абонента. Возможность увеличения количества абонентов до 24 при подключении до 3-х кнопочных панелей BS-306-6. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (700 tvl, PAL, 0 Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Корпус блока вызова выполнен из ударопрочного, стойкого к атмосферным воздействиям пластика "поликарбонат".	7150	6500	5910
БВД-306FCP-2(4,6)	Блок вызова на 2 (4,6) абонента. Возможность увеличения количества абонентов до 24 при подключении до 3-х кнопочных панелей BS-306-6. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (700 tvl, PAL, 0 Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Встроенный контроллер до 960 ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56МГц). Обеспечивает дополнительную защиту от несанкционированного администрирования домофона. Возможность автоматической записи ключей - режим «Акцепт». Возможность обновления базы ключей, включения/выключения вызова квартир, изменения системных установок с помощью бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4. Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Корпус блока вызова выполнен из ударопрочного, стойкого к атмосферным воздействиям пластика "поликарбонат".	7760	7050	6410
БВД-403CPL	Блок вызова серии "COMFORT" на 1 абонента. 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°.	5780	5260	4780
БВД-405CP-1(2,4)	Блок вызова на 1 (2,4) абонента. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (380 tvl, PAL, 0 Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Подсветка кнопок вызова и шильдов. Подставка для поворота блока на 20°.	6300	5730	5210
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-13.56МГц). Обеспечивает дополнительную защиту от несанкционированного администрирования домофона. Возможность использования бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-424.	7830	7130	6480
БВД-444CP-1(2,4)-R	Комплект блока вызова на 1(2,4) абонента для совместной работы с БКМ-444. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (380 tvl, PAL, 0 Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Подсветка кнопок вызова и шильдов. Подставка для поворота блока на 20°. Считыватель RD-3, ключи VIZIT-RF2.1 - 5/10/20 шт. в комплекте.	7670	6970	6340
БВД-410CBL	Блок вызова серии "COMFORT" на 1 абонента. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (380 tvl, PAL, 0Lux / подсветка для телекамеры, объектив BOARD 120°) Подставка для поворота блока на 20°.	5990	5450	4950
БВД-411CBL	Блок вызова серии "COMFORT" на 1 абонента. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (380 tvl, PAL, 0Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив BOARD 90°). Подсветка кнопки вызова.	5540	5040	4580
BS-306-6	Кнопочная панель используется в комплекте с блоком вызова БВД-306(СР, FCP)-2(4,6) и предназначена для вызова абонентов. Подсветка кнопок вызова и именных табличек. Корпус кнопочной панели выполнен из ударопрочного, стойкого к атмосферным воздействиям пластика "поликарбонат".	2700	2450	2230
BS-424-2	Кнопочная панель используется в комплекте с блоком вызова БВД-424FCB-1. Количество кнопок для вызова абонентов- 2. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-424-1 МК-424-2.	4080	3710	3370
BS-424-4	Кнопочная панель используется в комплекте с блоком вызова БВД-424FCB-1. Количество кнопок для вызова абонентов-4. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-424-1 МК-424-2.	4540	4130	3750
BS-424-8	Кнопочная панель используется в комплекте с блоком вызова БВД-424FCB-1. Количество кнопок для вызова абонентов-8. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-424-1 МК-424-2.	5430	4940	4490

1.2. ВИДЕОДОМОФОНЫ МНОГОАБОНЕНТСКИЕ

1.2.1. БЛОКИ ВЫЗОВА ВИДЕОДОМОФОНОВ МНОГОАБОНЕНТСКИХ (СЕРИЯ SM, N, M)

БВД-SM101TCPL	Блок вызова до 100 абонентов. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (380 tvl, PAL, 0 Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Функции: кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY (100 индивидуальных кодов, 600 ключей ТМ). Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-341.	7640	6940	6310
БВД-SM101RCPL	Блок вызова до 100 абонентов. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (380 tvl, PAL, 0 Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Функции: кодового замка, контроллера ключей (100 индивидуальных кодов, 600 ключей VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz брелок EM-Marin)). Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-341.	7640	6940	6310
БВД-SM110FCP	Блок вызова до 100 абонентов. Встроенный контроллер до 600 ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56МГц). Обеспечивает дополнительную защиту от несанкционированного администрирования домофона. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (700 tvl, PAL, 0 Lux, ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Возможность автоматической записи ключей - режим «Акцепт». Возможность обновления базы ключей, включения/выключения вызова квартир, изменения системных установок с помощью бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Корпус блока вызова выполнен из ударопрочного, стойкого к атмосферным воздействиям пластика "поликарбонат".	8070	7340	6670
БВД-SM110RCP	Блок вызова до 100 абонентов. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (700 tvl, PAL, 0 Lux, ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Встроенный контроллер до 600 ключей VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz брелок EM-Marin)). Возможность автоматической записи ключей - режим «Акцепт». Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Корпус блока вызова выполнен из ударопрочного, стойкого к атмосферным воздействиям пластика "поликарбонат".	6640	6040	5490
БВД-N101RTCP	Блок вызова до 100 абонентов. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (700 tvl, PAL, 0 Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Функции: кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY и RF (100 индивидуальных кодов, 600 ключей VIZIT-TM и/или VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz брелок EM-Marin)). Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры и инструкции для пользователя.	9350	8500	7730
БВД-N201FCP	Блок вызова до 200 абонентов. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (700 tvl, PAL, 0 Lux / ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Встроенный контроллер до 2400 ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56МГц) обеспечивающих дополнительную защиту от несанкционированного администрирования домофона. Возможность автоматической записи ключей - режим «Акцепт». Возможность обновления базы ключей, включения/выключения вызова квартир, изменения системных установок с помощью бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4. Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры и инструкции для пользователя. Параллельная работа до двух БВД.	9890	8990	8170
БВД-M202RTCP	Блок вызова до 200 абонентов. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (380 tvl, PAL, 0,5 Lux, объектив PINHOLE 90°). Функции: кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY и RF (200 индивидуальных кодов, 1200 ключей ТМ и/или VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz брелок EM-Marin)). Параллельная работа до двух БВД. Модуль памяти DS1996L-F5 входит в комплект.	10290	9350	8500

1.2.2. БЛОКИ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОДОМОФОНОВ МНОГОАБОНЕНТСКИХ (СЕРИЯ 300)

БВД-314TCP	Блок вызова для совместной работы с блоками управления домофоном СЕРИИ 300. Встроенный считыватель ключей ключей TOUCH MEMORY. Подсветка клавиатуры. 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 МК-311.	6800	6180	5620
БВД-314RCP	Блок вызова для совместной работы с блоками управления домофоном СЕРИИ 300. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz брелок EM-Marin). Подсветка клавиатуры. 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 МК-311.	6870	6250	5680
БВД-314FCP	Блок вызова для совместной работы с БУД-302(М, К-20, К-80). Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56МГц). Обеспечивает дополнительную защиту от несанкционированного администрирования домофона. Световая индикация режимов работы. Подсветка клавиатуры. 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 МК-311.	7140	6490	5900

БВД-315RCP	Блок вызова для совместной работы с блоками управления домофоном СЕРИЙ 300 или 400 кроме БУД-420М. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz брелок EM-Marin). Подсветка клавиатуры. 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 МК-311.	6980	6350	5770
БВД-315FCP	Блок вызова для совместной работы с блоками управления домофоном СЕРИЙ 300 или 400 кроме БУД-420М Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56МГц). Обеспечивает дополнительную защиту от несанкционированного администрирования домофона. Световая индикация режимов работы. Подсветка клавиатуры. 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 МК-311.	7240	6580	5980
БВД-316RCP	Блок вызова для совместной работы с БУД-302(М,К-20,К-80), БУД-430, БУД-485. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz брелок EM-Marin). Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (700 tvl, PAL, 0 Lux, ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Корпус блока вызова выполнен из ударопрочного, стойкого к атмосферным воздействиям пластика "поликарбонат". Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-311.	6760	6150	5590
БВД-316FCP	Блок вызова для совместной работы с БУД-302(М,К-20,К-80), БУД-430, БУД-485. 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, ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Корпус блока вызова выполнен из ударопрочного, стойкого к атмосферным воздействиям пластика "поликарбонат". Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-311.	7100	6460	5870
БВД-323FCP	Блок вызова для совместной работы с БУД-302(М,К-20,К-80), БУД-430 или БУД-485(Р). 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, ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°).	8920	8110	7370
БВД-343FCPL	Блок вызова для совместной работы с БУД-302(М,К-20,К-80). 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 / ИК подсветка для телекамеры, объектив PINHOLE 90°). Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-311.	7680	6990	6350
БВД-343FCPW	Блок вызова для совместной работы с БУД-302хх, БУД-430х, БУД-485х. 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 освещенности. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-311.	7130	6480	5890
БВД-343RCPL	Блок вызова для совместной работы с БУД-302(М,К-20,К-80). Встроенный считыватели ключей VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz брелок EM-Marin) / Светодиодный дисплей. Подсветка клавиатуры. 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 МК-311.	7390	6720	6110
БВД-343RTCPL	Блок вызова для совместной работы с БУД-302(М,К-20,К-80). 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 МК-311.	7700	7000	6360
БВД-342NP	Блок индикации для домофона используется в комплекте с блоками вызова БВД-(342,343) установленного на входе в огороженную придомовую территорию. Имеет встроенную подсветку. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-342.	2990	2720	2470
БУД-302М	Блок управления и питания домофона/видеодомофона серии 300 (190-240VAC). Количество абонентов - до 200. Функции: кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY и RF (200 индивидуальных кодов, 2400 ключей TM и RF). Питание и управление открытием замка. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P).	3630	3300	3000
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. Встроенный импульсный источник питания (187-242VAC). Питание и управление открытием замка. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P).	3470	3160	2870
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, 600 ключей TM и RF). Встроенный съемный модуль коммутатора. Питание и управление открытием замка. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P).	3860	3510	3190

1.2.3. БЛОКИ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОДОМОФОНОВ МНОГОАБОНЕНТСКИХ (СЕРИЯ 400)

Наименование	Технические характеристики	1	2	3
БВД-423FCBE	Блок вызова для совместной работы с БУД-430М(S), -485(Р,М). Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56МГц). Светодиодный дисплей, кнопка "Консьерж", кнопка вызова службы "112". Встроенная IP-телекамера обеспечивает 3 цифровых потока (Full HD, HD, SD) и композитный сигнал (CVBS 700 tvl, PAL), объектив BOARD 90°, функция "День-ночь", ИК подсветка (до 10 метров) для телекамеры.	13790	12540	11400
БВД-431DXKCB	Блок вызова для совместной работы с БУД-420М. 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.	10790	9810	8920
БВД-432FCB	Блок вызова для совместной работы с БУД-420М и БУД-420Р. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56МГц). Обеспечивает дополнительную защиту от несанкционированного администрирования домофона. ЖК дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная телекамера цветного изображения с функцией "День-ночь" (700 tvl, PAL, 0 Lux / подсветка для телекамеры, объектив BOARD 120°). Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-432, МКФ-432.	10750	9770	8880
БВД-432FCBE	Блок вызова для совместной работы с БУД-430М(S), -485(Р,М).. Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56МГц). Светодиодный дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная IP-телекамера обеспечивает 3 цифровых потока (Full HD, HD, SD) и композитный сигнал (CVBS 700 tvl, PAL), объектив BOARD 90°, функция "День-ночь", подсветка белого свечения + ИК подсветка (до 10 метров) для телекамеры. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-432, МКФ-432.	14380	13070	11880
БВД-432RCB	Блок вызова для совместной работы с БУД-420М и БУД-420Р. 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.	10610	9650	8770
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.	3110	2830	2570
БВД-433FCBE	Блок вызова для совместной работы с БУД-430М(S), -485(Р,М). Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56МГц). Светодиодный дисплей, кнопка "Консьерж"/кнопка вызова службы "112". Встроенная IP-телекамера обеспечивает 3 цифровых потока (Full HD, HD, SD) и композитный сигнал (CVBS 700 tvl, PAL), функция "День-ночь", подсветка белого свечения + ИК подсветка (до 10 метров) для телекамеры., объектив BOARD 90°. Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-432, МКФ-432.	17900	16270	14790
БВД-532FCB	Блок вызова периметрового домофона для совместной работы с БУД-585 (серия 500). Встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56МГц). OLED дисплей, кнопка "Консьерж". Встроенная телекамера цветного изображения "День-ночь" (700 tvl, PAL, 0 Lux / подсветка для телекамеры, объектив BOARD 120°). Рекомендуется использовать совместно с монтажным комплектом МК-432, МКФ-432.	12730	11570	10520
БУД-420Р	Блок управления домофона предназначен для совместной работы с БВД-432RCP и БВД-342NP установленных на входе в огороженную придомовую территорию. Возможность подключения до 8 блоков коммутации БК-401. Напряжение питания (190-240VAC). Емкость до 1600 абонентов. Функции: контроллера ключей RF (до 5000 шт.), питание и управление открытием замка. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P, MB2P).	3550	3220	2930
БУД-430	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). Напряжение питания (190-240VAC). Емкость до 400 абонентов. Функции: контроллера ключей TM и RF (до 2400 шт.), питание и управление открытием замка. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P, MB2P).	3630	3300	3000
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: контроллера ключей TM и RF (до 2400 шт.), питание и управление открытием замка. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P, MB2P).	3630	3300	3000

БУД-430М	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: контроллера ключей ТМ и RF (до 2400 шт.), питание и управление открытием замка. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P, MB2P).	3630	3300	3000
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: контроллера ключей ТМ и RF (до 2400 шт.), питание и управление открытием замка. Голосовые сообщения. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P, MB2P).	4860	4420	4020
БУД-485Р	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: контроллера ключей ТМ и RF (до 28 800 шт.), питание и управление открытием замка. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P, MB2P).	5060	4600	4180
БУД-585	Блок управления и питания периметрового домофона (серии 500). Предназначен для работы совместно с двумя блоками вызова БВД-532FCB и блоками коммутации БК-501 (до 24шт). Возможность удаленного управления по локальной сети RS-485. Емкость до 4800 абонентов. Контроллер ключей RF (до 16 000 шт.). Напряжение питания (190-240VAC).	7250	6590	5990
Gate-Server-Terminal	Базовый комплект ПО СКУД Gate с поддержкой всех классических контроллеров GATE, домофонов VIZIT (БУД-485 и 485Р) и биометрических считывателей Anviz и ZK: ПО Server с ключом HASP, ПО Terminal (фотоверификация, отчеты, SMS, E-Mail оповещение).	10584	9623	8368
GATE-VIZIT-Commander	Специальное ПО Gate-VIZIT-Commander с ключом защиты HASP. Предназначено для работы с сетевыми блоками управления домофонами VIZIT: БУД-485 и БУД-485Р.	6352	5775	5029
GATE-USB/485	Преобразователь интерфейса USB в RS485 исп.4, полный дуплекс, не требует настроек, с гальванической развязкой. Не требует отдельного питания.	4637	4215	3831

1.2.4. ТЕЛЕКАМЕРЫ

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°.	5180	4710	4280
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 °С. Предназначена для использования в составе видеодомофонов VIZIT в качестве устройства видеонаблюдения.	3980	3620	3290
VIZIT-C70СВЕ IP-камера	Встроенная IP-телекамера обеспечивает 3 цифровых потока (Full HD, HD, SD) и композитный сигнал (CVBS 700 tvl, PAL), функция "День-ночь", ИК подсветка, объектив BOARD 90°. Встроенный микрофон. Напряжение питания 12VDC.	7830	7120	6470

1.2.5. БЛОКИ КОММУТАЦИИ И ВИДЕОРАЗВЕТВЕЛИ

PBC-2	Разветвитель видеосигнала предназначен для подключения 2-х мониторов VIZIT-MT456C, VIZIT-M430C или VIZIT-M440C к групповому источнику питания БПД24/12-1-1. Подключение к подъездной линии видеосигнала и линии видеосигнала этажной телекамеры. Обеспечивает питание этажной телекамеры от мониторов.	630	570	520
PBC-4M	Разветвитель видеосигнала с повышенной помехоустойчивостью. Рекомендуется использовать совместно с мониторами со встроенными индивидуальными импульсными источниками питания в составе видеодомофонов многоабонентских. Подключение к защитному занулению.	750	680	620
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.	920	840	760
БК-2V	Блок коммутации видеосигнала от двух блоков вызова для видеодомофонов многоабонентских серии (М, 400).	750	680	620
БК-4AV	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 занулению.	1250	1130	1030
БК-4MVE	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. Распределяет видеосигнал с повышенной помехоустойчивостью.	1460	1330	1210
БК-401	Блок коммутации домофона обеспечивает переключение линий связи и видеосигнала. Предназначен для совместной работы с БУД-420Р и БВД-432RCB, установленных на входе в огороженную придомовую территорию, и видеодомофонами VIZIT (до 8 шт), установленными на подъездах/домах внутри огороженной территории.	1770	1610	1460
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.	2600	2370	2150
БК-501	Коммутатор подъездной линии связи и видеосигнала системы ограничения доступа в огороженную придомовую территорию (серии 500). Для работы совместно с БУД-585, БВД-532FCB.	4800	4370	3970
PBC-502	Разветвитель сигнала линии периметрового домофона серии 500. Обеспечивает усиление видеосигнала и два ответвления линии домофона.	2000	1820	1650

1.3. ПУЛЬТЫ КОНСЬЕРЖА ВИДЕОДОМОФОНОВ МНОГОАБОНЕНТСКИХ

VIZIT-TK401DN	Терминал пульта консьержа VIZIT-ПК200, VIZIT-ПК800 для совместной работы с VIZIT-TU412M1, VIZIT-TU418.	5160	4690	4260
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).	3280	2980	2710
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).	3300	3000	2730
БК-А418	Блок коммутации пульта консьержа VIZIT-ПК800 для совместной работы с VIZIT-TU418. Количество абонентов 199 + консьерж.	2070	1880	1710
VIZIT-АСУД	Блок сопряжения предназначен для подключения линий связи многоабонентских домофонов / видеодомофонов к линиям автоматизированной системы диспетчерской связи АСУД-248.	2060	1870	1700

1.4. МОНИТОРЫ ВИДЕОДОМОФОНОВ МНОГОАБОНЕНТСКИХ

VIZIT-M327	Абонентское видеоконтрольное устройство цветного изображения (PAL, 2,7") предназначено для совместной работы с УКР-7(М), УКР-8SM, УКР-12(М) УКР-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 МР-327(в комплект не входит).	2030	1850	1680
VIZIT-M405	Монитор 2-х каналный 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 защёлки триггерного типа. Индивидуальные вызывные сигналы для каждого блока вызова и кнопки "звонок".	8340	7580	6890
VIZIT-M405M	Монитор 2-х каналный 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 защёлкой триггерного типа. Индивидуальные вызывные сигналы для каждого блока вызова и кнопки "звонок".	14440	13120	11930
VIZIT-M406	Монитор 2-х каналный цветного изображения (PAL, 5,6") со встроенным источником питания (160-240VAC); Функциональная кнопка для управления внешним исполнительным устройством (управление освещением). Возможность подключения кнопки "звонок" и электромеханического замка или защёлки триггерного типа. Индивидуальные вызывные сигналы для каждого блока вызова и кнопки "звонок".	10760	9780	8890

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(М), БКМ-441, БКМ-444. Цвет - серый металллик.	2930	2660	2420
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.	5390	4900	4450
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.	5320	4840	4400
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.	5360	4790	4350
VIZIT-M457MG	Монитор цветного изображения (PAL, 5,6"). Энергонезависимая видеопамять (ч/б 64 кадра). 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) и одной телекамеры. При использовании БКМ-440М возможно подключение двух блоков вызова (БВД), кнопки "Звонок" и двух телекамер или БВД-403СРО. Цвет - серый металллик.	5820	5290	4810
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.	6860	6240	5670
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 корпуса - тёмно-серый, цвет трубки - серебристый.	6720	6110	5550
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.	6410	5830	5300
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) и одной телекамеры. При использовании БКМ-440М возможно подключение двух блоков вызова (БВД), кнопки "Звонок" и двух телекамер или БВД-403СРО. Функция управления внешним исполнительным устройством (освещение, шлагбаум).	15910	14470	13150
БКМ-440	Блок коммутации и питания монитора 2-х каналный 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).	3650	3320	3020
БКМ-440M(MAXI)	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).	4260	3870	3520
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 защёлки тригерного типа. Питание от внешнего источника 19W/14.4v/EU 18В/1,0А или БПД18/12-1-1, возможно использование группового источника БПД24/12-1-1. Пластиковый корпус.	1670	1520	1380
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 (защёлок). Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P, MB2P).	6210	5640	5130
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, M456C(CM), 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).	7030	6390	5810

2. БЛОКИ ПИТАНИЯ И АКСЕССУАРЫ

2.1. БЛОКИ ПИТАНИЯ

Наименование	Технические характеристики	1	2	3
БПД18/12-1-1	Блок питания нестабилизированный. Входное напряжение 190-240VAC. Выходные напряжения: 18V/0,7A (для питания домофонов VIZIT), 12V/0,6A (для питания замка). Пластиковый корпус. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P).	2030	1850	1680
БПД18/12-3-1	Блок питания. Входное напряжение 190-240VAC. Выходные нестабилизированные напряжения: 18V/0,7A (для питания домофонов VIZIT), 12V/0,6A (для питания замка). Выходное стабилизированное напряжение 12V/0,1A (для питания телекамеры). Встроенная схема управления замком. Пластиковый корпус. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P).	2260	2060	1870
БПД24/12-1-1	Блок питания. Входное напряжение 190-240VAC. Выходные стабилизированные напряжения: 24V/0,8A (для группового питания мониторов), 12V/0,3A (для питания наружной телекамеры). Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева. Пластиковый корпус. Рекомендуется использовать совместно с монтажным боксом VIZIT-MB1 (MB1A, MB1P).	2710	2460	2240
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.	550	500	455
БПД 19W/14.4v/EU 18В/1,0А	Блок питания. Входное напряжение 100-240VAC. Выходное стабилизированное напряжение 18V/0,55A (для питания монитора VIZIT-M430C, VIZIT-M456C, VIZIT-M440C с блоком вызова и дополнительной телекамеры). Пластиковый корпус.	550	500	455

2.2. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДОМОФОНОВ И ВИДЕОДОМОФОНОВ.

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.	1740	1580	1440
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.	2290	2080	1890
VIZIT-MB1P	Монтажный бокс для установки в нем БПД, БУД, VIZIT-TU, БК. Сетевая розетка. Защитное заземление. Вентиляция. Габаритные размеры 251x321x93. Устанавливается на стену.	1920	1750	1590
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.	1820	1650	1500
MB-4P	Монтажный бокс предназначен для установки в нем составных частей домофона-видеодомофона (БУД, БПД, БК, VEM-701, router "MikroTik"). Условия эксплуатации: внутри помещения.	2920	2650	2410
Переходник BRENENSTUHL 1508030	Переходник (вилка/2 розетки). Предназначен для использования с VIZIT-MB1P(MB2P).	150	130	120
MK-T40	Комплект монтажный для блока вызова БВД-M200. Используется при монтаже на двери толщиной менее 40 мм (крышка - 1 шт., скоба - 2 шт., шпилька - 2 шт., комплект принадлежностей - 1 шт.).	640	580	530
MP-100	Комплект монтажный для блоков вызова БВД-SM100x, БВД-SM101x, БВД-404x, БВД-342x (панель - 1 шт., клеммник - 1 шт., заглушка - 4 шт., комплект принадлежностей - 1 шт.).	1560	1420	1290
MP-327	Монтажная пластина для крепления монитора VIZIT-M327C и УКП.	160	160	160
MP-440	Монтажная пластина для крепления монитора VIZIT-M440C(CM) на стену.	110	100	90
MK-311	Комплект монтажный для блоков вызова БВД-311x, БВД-313x, БВД-342x, БВД-343x (козырек - 1 шт., пластина - 1 шт., комплект принадлежностей - 1 шт.).	1170	1070	970

МК-341	Комплект монтажный для блоков вызова БВД-SM100х, БВД-SM101х, БВД-341х, БВД-402х, БВД-404х (козырек - 1шт, пластина - 1 шт., комплект принадлежностей - 1шт).	1150	1050	950
МК-405	Комплект монтажный для блоков вызова БВД-403х, БВД-405х (козырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт).	990	900	820
МК-406	Комплект монтажный для блоков вызова БВД-406х, БВД-407х, БВД-408х и кнопочных панелей BS-1, BS-2, BS-4, BS-8 (козырек - 1шт, пластина - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт).	1200	1090	990
МКФ-406	Комплект монтажный для накладного монтажа блоков вызова БВД-406х, БВД-407х, БВД-432NP (козырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт).	1460	1330	1210
МК-411	Комплект монтажный для блоков вызова БВД-401х, БВД-411х, (козырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт). Врезной монтаж.	1310	1190	1080
МКФ-411	Комплект монтажный для блоков вызова БВД-401х, БВД-411х, (козырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт). Накладной монтаж.	1340	1220	1110
МК-424	Комплект монтажный для блоков вызова БВД-424FCB-1 (козырек - 1шт, пластина - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт).	1260	1140	1040
МК-424-1	Комплект монтажный для блоков вызова БВД-424FCB-1 и кнопочных панелей BS-424- 2, BS-424 -4 BS-424 -8 (козырек - 1шт, пластина - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт).	1950	1770	1610
МКФ-424	Комплект монтажный для блоков вызова БВД-424FCB-1 (козырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт). Накладной монтаж.	1460	1330	1210
МК-432	Комплект монтажный для накладного монтажа блоков вызова БВД-431х, БВД-432х, (козырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт).	1440	1310	1190
МКФ-432	Комплект монтажный для накладного монтажа блоков вызова БВД-431х, БВД-432х, (козырек - 1шт, комплект принадлежностей - 1шт). Накладной монтаж.	1730	1570	1430
MP-432-1	Монтажная пластина предназначена для установки на неё монтажного комплекта МКФ-432 с БВД432RCB и монтажа данного комплекта оборудования на ограждение при входе на придомовую территорию.	470	430	390
MP-432-2	Монтажная пластина предназначена для установки на неё монтажных комплектов МКФ-432 и МКФ-406 с БВД432RCB и БВД-432NP и монтажа данного комплекта оборудования на ограждение при входе на придомовую территорию.	560	510	460
Беспроводной маршрутизатор "MikroTik"	Ethernet порты 4х 10/100 Мбит. Встроенный беспроводной модуль Wi-Fi 2.4 ГГц, 802.11b/g/n. Источник питания входит в комплект.	2660	2420	2200
Кабель плоский	10 проводников. Диаметр одного проводника 0,38 мм. Тип изоляции - ПВХ (бухта 80 метров).	1600	1450	1320

Вся продукция представленная в прейскуранте сертифицирована 

Условия применения цен:

колонка №1 - розничная цена

колонка №2 - для постоянных покупателей

колонка №3 - для монтажных организаций

ПРЕЙСКУРАНТ №3 "Системы контроля и управления доступом VIZIT" от 13.04.2020 г.

Цены указаны в рублях с учетом НДС.

1. КОНТРОЛЛЕРЫ ДОСТУПА, БЛОКИ ПИТАНИЯ, ЗАМКИ, ЗАЩЕЛКИ, ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ

1.1. КОНТРОЛЛЕРЫ ДОСТУПА, КODOVЫЕ УСТРОЙСТВА

Наименование	Технические характеристики	1	2	3
VIZIT-KTM600M	Контроллер ключей TOUCH MEMORY, ёмкость 2680 шт., напряжение питания 12...24VDC. Считываль ключей RD-2 в комплекте.	1730	1570	1430
VIZIT-KTM600F	Контроллер ключей VIZIT-RF3, ёмкость 2680 шт., напряжение питания 12...24VDC. Считываль ключей RD-4F в комплекте.	2770	2520	2290
VIZIT-KTM601F	Контроллер ключей VIZIT-RF3, ёмкость 2680 шт., функция привязки ключей к установленному PIN-коду, напряжение питания 12...24VDC. Считываль ключей RD-5F в комплекте.	2770	2520	2290
VIZIT-KTM600R	Контроллер ключей VIZIT-RF2, ёмкость 2680 шт., напряжение питания 12...24VDC. Считываль ключей RD-4R в комплекте.	1880	1710	1550
VIZIT-KTM602M	Контроллер ключей TOUCH MEMORY, ёмкость 2680 шт., напряжение питания контроллера 190-240VAC. Считываль ключей RD-2 в комплекте. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.	3380	3070	2790
VIZIT-KTM602F	Контроллер ключей VIZIT-RF3, ёмкость 2680 шт., напряжение питания контроллера 190-240VAC. Считываль ключей RD-5F в комплекте. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.	4260	3870	3520
VIZIT-KTM602R	Контроллер ключей VIZIT-RF2, ёмкость 2680 шт., напряжение питания контроллера 190-240VAC. Считываль ключей RD-4R в комплекте. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.	3500	3180	2890
VIZIT-KTM605F	Контроллер ключей VIZIT-RF3, ёмкость 2680 шт., функция привязки ключей к установленному PIN-коду, напряжение питания 190-240VAC. Считываль ключей RD-5F в комплекте. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.	4430	4030	3660
VIZIT-KTM685	Блок управления контроллера ключей, ёмкость 21000 шт. Возможность подключения 2х считывателей ключей по интерфейсу "Touch Memo или "Wiegand-26". Возможность удаленного управления по локальной сети RS-485. Напряжение питания контроллера 190-240VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.	4760	4320	3930
VIZIT-KTM685P	Блок управления контроллера ключей, ёмкость 42000 шт. Возможность подключения 2х считывателей ключей по интерфейсу "Touch Memo или "Wiegand-26". Возможность удаленного управления по локальной сети RS-485. Напряжение питания контроллера 190-240VAC. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.	5320	4840	4400
RD-2	Считыватель ключей TOUCH MEMORY; накладной вариант крепления; встроенная схема защиты от воздействия высокого напряжения; звуковая индикация режимов работы.	910	830	750
RD-4R	Считыватель ключей VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz), накладной вариант крепления; звуковая индикация режимов работы, светодиодный индикатор.	1060	960	870
RD-4F	Считыватель ключей VIZIT-RF3.1 (RFID-13.56MГц); накладной вариант крепления; звуковая индикация режимов работы, светодиодный индикатор.	1910	1740	1580
RD-5F	Считыватель ключей VIZIT-RF3.1 (RFID-13.56MГц), накладной вариант крепления; звуковая индикация режимов работы, светодиодный индикатор. Функция привязки ключей к установленному PIN-коду.	2060	1870	1700

1.2. ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЮЧИ-ИДЕНТИФИКАТОРЫ

Ключ VIZIT-TM	Ключ TOUCH MEMORY (DS1990A-F5, держатель). Используется совместно с модификациями блоков вызова и контроллеров ключей, имеющих в наименовании литеру "Т".	82	75	68
Ключ VIZIT-RF2.1	Ключ RF (RFID-125 kHz брелок EM-Marlin). Используются совместно с модификациями блоков вызова и контроллеров ключей, имеющих в наименовании литеру "R".	40	36	33
Ключ VIZIT-RF3.1	Ключ RF (RFID-13.56 MГц). Встроенная защита от несанкционированного копирования. Используется совместно с модификациями блоков вызова и контроллеров ключей, имеющих в наименовании литеру "F".	40	36	33
Ключ VIZIT-RF2.2 black	Ключ RF (RFID-125 kHz брелок EM-Marlin). Кожаный брелок с тиснением логотипа, черный. Используется совместно с модификациями блоков вызова и контроллеров ключей, имеющих в наименовании литеру "R".	100	91	83
Ключ VIZIT-RF2.2 brown	Ключ RF (RFID-125 kHz брелок EM-Marlin). Кожаный брелок с тиснением логотипа, коричневый. Используется совместно с модификациями блоков вызова и контроллеров ключей, имеющих в наименовании литеру "R".	100	91	83
Ключ VIZIT-RF2.2 red	Ключ RF (RFID-125 kHz брелок EM-Marlin). Кожаный брелок с тиснением логотипа, красный. Используется совместно с модификациями блоков вызова и контроллеров ключей, имеющих в наименовании литеру "R".	100	91	83
Ключ VIZIT-RF3.2 black	Ключ RF (RFID-13.56 MГц). Кожаный брелок с тиснением логотипа, черный. Встроенная защита от несанкционированного копирования. Используется совместно с модификациями блоков вызова и контроллеров ключей, имеющих в наименовании литеру "F".	100	91	83
Ключ VIZIT-RF3.2 brown	Ключ RF (RFID-13.56 MГц). Кожаный брелок с тиснением логотипа, коричневый. Встроенная защита от несанкционированного копирования. Используется совместно с модификациями блоков вызова и контроллеров ключей, имеющих в наименовании литеру "F".	100	91	83
Ключ VIZIT-RF3.2 blue	Ключ RF (RFID-13.56 MГц). Кожаный брелок с тиснением логотипа, синий. Встроенная защита от несанкционированного копирования. Используется совместно с модификациями блоков вызова и контроллеров ключей, имеющих в наименовании литеру "F".	100	91	83
Ключ VIZIT-RF3.2 red	Ключ RF (RFID-13.56 MГц). 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".	100	91	83
VIZIT-RFM4	Бесконтактный модуль памяти VIZIT-RFM4 (13.56 MГц) 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.	240	220	200

1.3. БЛОКИ ПИТАНИЯ

БПД18/12-1-1	Блок питания нестабилизированный. Напряжение питания 190-240VAC. Выходные напряжения: 18V/0,7A (для питания домофонов VIZIT), 12V/0,6A. (для питания замка). Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.	2030	1850	1680
БПД18/12-3-1	Блок питания. Напряжение питания 190-240VAC. Выходные нестабилизированные напряжения: 18V/0,7A (для питания домофонов VIZIT), 12V/0,6A (для питания замка). Выходное стабилизированное напряжение 12V/0,1A (для питания телекамеры). Встроенная схема управления замком. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.	2260	2060	1870
БПД24/12-1-1	Блок питания. Напряжение питания 190-240VAC. Выходные стабилизированные напряжения: 24V/0,8A (для группового питания мониторов), 12V/0,3A (для питания наружной телекамеры). Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева. Рекомендуется устанавливать в монтажные боксы VIZIT.	2710	2460	2240

1.4. ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

VIZIT-ML240-40	Замок электромагнитный (12VDC, 0,5А, 240кг, встроенный модуль перемангичивания, монтажный комплект, уголок 40x40мм).	2060	1870	1700
VIZIT-ML300M-40	Замок электромагнитный (12VDC, 0,5А, 300кг, встроенный модуль перемангичивания, монтажный комплект, уголок 40x40мм).	2280	2070	1880
VIZIT-ML300M-50	Замок электромагнитный (12VDC, 0,5А, 300кг, встроенный модуль перемангичивания, монтажный комплект, уголок 50x50мм).	2340	2120	1930
VIZIT-ML305-40	Замок электромагнитный (12VDC, 0,5А, 300кг), встроенный модуль перемангичивания. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям. Монтажный комплект. Уголок 40x40мм.	1980	1800	1640
VIZIT-ML305-50	Замок электромагнитный (12VDC, 0,5А, 300кг), встроенный модуль перемангичивания. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям. Монтажный комплект. Уголок 50x50мм.	2020	1840	1670
VIZIT-ML400M-40	Замок электромагнитный (12VDC, 0,6А, 400кг, встроенный модуль перемангичивания, монтажный комплект, уголок 40x40мм).	2810	2550	2320
VIZIT-ML400M-50	Замок электромагнитный (12VDC, 0,6А, 400кг, встроенный модуль перемангичивания, монтажный комплект, уголок 50x50мм).	2880	2620	2380
Кнопка "EXIT 300M"	Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка. Ресурс - не менее 300 000 циклов срабатываний. Корпус блока выполнен из ударопрочного поликарбоната, стойкого к атмосферным воздействиям. Встроенная подсветка.	770	700	640
Кнопка "EXIT 500"	Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка. Ресурс - не менее 500 000 циклов срабатываний. Встроенная подсветка.	840	760	690

1.5. ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАЩЕЛКИ

Электромеханическая защелка 54NF412	Электромеханическая защелка. 12VDC, 0,25А, 230кг. Симметричная, нормально закрытого типа с регулировкой язычка. Устанавливается на двери весом до 60 кг.	3210	2920	2650
Р Панель	Р Панель (серая) 25(22)x130x3 кр. Короткая лицевая панель для монтажа электромеханической защелки к дверной раме. Материал - сталь окрашенная серой эмалью.	250	230	210
Г Панель	Г Панель (серая) 25x250x3 дл. Длинная лицевая крепежная панель с вырезом под ригель замка, для монтажа электромеханической защелки к дверной раме. Материал - сталь окрашенная серой эмалью.	340	310	280

1.6. ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ

Доводчик VIZIT-DC503S ARCTIC	Доводчик дверной для двери весом 65 кг, рычаг с квадратным отверстием, цвет: серебристый. Температура застывания гидравлической жидкости -51°С (КНР).	1590	1440	1310
Доводчик VIZIT-DC505S ARCTIC	Доводчик дверной для двери весом 120 кг, рычаг с квадратным отверстием, цвет: серебристый. Температура застывания гидравлической жидкости -51°С (КНР).	2180	1980	1800
Доводчик модель ZC61 (EN3)	Доводчик дверной для двери весом 60 кг, рычаг с квадратным отверстием, цвет: серебристый. Температура застывания гидравлической жидкости -45°С (КНР).	1200	1090	990
Доводчик модель ZC61 (EN5)	Доводчик дверной для двери весом 100 кг, рычаг с квадратным отверстием, цвет: серебристый. Температура застывания гидравлической жидкости -45°С (КНР).	1320	1200	1090
Рычаг-503 LONG	Рычаг удлиненный для доводчиков VIZIT-DC503S; VIZIT-DC505S.	640	580	530

2. АКЦЕССУАРЫ

Наименование	Технические характеристики	1	2	3
VIZIT-MB1	Монтажный бокс для установки в нем БГД, БУД, БКМ, VIZIT-TU, БК. Сетевая розетка. Защитное заземление. Вентиляция. Габаритные размеры 260x345x115. Устанавливается на стену.	1740	1580	1440
VIZIT-MB1A	Монтажный бокс для установки в нем БГД, БУД, VIZIT-TU, БК. Автоматический выключатель сети 220V. Защитное заземление. Вентиляция. Габаритные размеры 251x336x93. Устанавливается на стену.	2290	2080	1890
VIZIT-MB1P	Монтажный бокс для установки в нем БГД, БУД, VIZIT-TU, БК. Сетевая розетка. Защитное заземление. Вентиляция. Габаритные размеры 251x321x93. Устанавливается на стену.	1920	1750	1590
VIZIT-MB2P	Монтажный бокс для установки в нем БГД, БУД, БКМ, VIZIT-TU, БК, РВС, БП. Сетевая розетка. Защитное заземление. Вентиляция. Габаритные размеры 251x208x93. Устанавливается на стену.	1820	1650	1500
Переходник BRENNENSTUHL 1508030	Переходник (вилка /2 розетки). Предназначен для использования с VIZIT-MB1P(MB2P).	130	120	110
МК-RD	Монтажный комплект МК-RD предназначен для защиты считывателей ТМ, RF ключей и кнопки "EXIT" от атмосферных осадков. (козырек - 1шт. комплект принадлежностей - 1шт).	500	450	410
МК-300-CA	Монтажный кожух предназначен для использования с замками электромагнитными VIZIT-ML 300M-XX и VIZIT-ML 305-XX. Цвет корпуса - антик медный.	340	310	280
МК-300-GREY	Монтажный кожух предназначен для использования с замками электромагнитными VIZIT-ML 300M-XX и VIZIT-ML 305-XX. Цвет корпуса - серый.	340	310	280
Втулка	Втулка предназначена для монтажа пластины электромагнитных замков VIZIT-ML240, VIZIT-ML300, VIZIT-ML400 на деревянные и пластиковые двери.	13	12	11
Кабель плоский	10 проводников. Диаметр одного проводника 0,38 мм. Тип изоляции - ПВХ (бухта 80 метров).	1600	1450	1320

Вся продукция представленная в прейскуранте сертифицирована



Условия применения цен:

- колонка №1 - розничная цена
- колонка №2 - для постоянных покупателей
- колонка №3 - для монтажных организаций

ПРЕЙСКУРАНТ №4 от 13.04.2020 г.
1. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ VIZIT-ДСНМЦ.

Дверной блок VIZIT-ДСНМЦ состоит из дверной рамы, дверного полотна и вставки (неподвижной или распашной) вертикальной. Дверная рама и вставка неподвижная вертикальная составляют неразборную, единую конструкцию.

Дверное полотно и вставка дверного блока изготовлены из листов оцинкованной стали для дополнительной защиты от коррозии при повреждении лакокрасочного покрытия.

Дверные блоки VIZIT-ДСНМЦ всех моделей поставляются с установленной на порог накладкой из нержавеющей стали.

Дверные блоки VIZIT-ДСНМЦ всех моделей поставляются с установленными электромагнитным замком VIZIT-ML305, дверным доводчиком VIZIT-DC503S ARCTIC, кнопкой выхода EXIT 500 и накладкой из нержавеющей стали для открывания двери изнутри.

Наименование	Размеры, мм (ВхШ)	Масса, кг (нетто)	Цена
VIZIT-ДСНМЦ-13-Пр(Лв)	2050x1280	85	32780
VIZIT-ДСНМЦ-14-Пр(Лв)	2050x1380	100	34050



рис.1 - Дверной блок VIZIT-ДСНМЦ-13...14-Пр

Дверной блок окрашен порошковой полиэфирной краской "PULVERIT"(Турция), цвет - антик медный (СА), дополнительный слой защитного лака; по специальному заказу - антик золотой+слой защитного лака (GA)

Дверные блоки VIZIT-ДСНМЦ имеют два варианта исполнения: с "глухим" дверным полотном (см. рис.2) и с вставкой-стеклопакетом (см. рис.3).

Размер стеклопакета (проёма) 150 x 1000 мм.

Стеклопакет однокамерный 4-6-4 мм., с тонирующей укрепляющей (антивандальной) плёнкой.



рис.2 - Дверной блок VIZIT-ДСНМЦ с "глухим" дверным полотном.



рис.3 - Дверной блок VIZIT-ДСНМЦ со стеклопакетом.

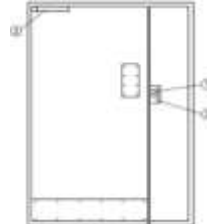


рис.4 - вид с внутренней стороны
1 - кнопка выхода
2 - электромагнитный замок
3 - дверной доводчик

VIZIT-ДСНМЦ-XX-Лв - дверной блок левого открывания (по часовой стрелке);

VIZIT-ДСНМЦ-XX-Пр - дверной блок правого открывания (против часовой стрелки).

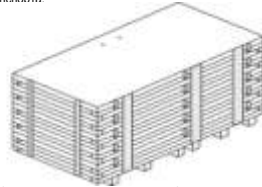
Возможна доработка неподвижной вставки дверного блока под конкретную модель блока вызова VIZIT на стадии производства

2. УПАКОВКА

Дверные блоки VIZIT-ДСНМЦ поставляются в упаковке двух видов и транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта



Рисунок 5 - Вариант 1 - стандартная упаковка для перевозки в 20-футовом (20'Сntr) или 40-футовом (40'Сntr) контейнере



(упаковочная пленка не показана)

Рисунок 6 - Вариант 2 - специальная упаковка для механизированной погрузки/разгрузки. В одной упаковке может быть до 5 дверных блоков.

3. ДЕКОРАТИВНЫЕ НАЛИЧНИКИ, КАБЕЛИ, КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ, ФРАМУГИ К ДВЕРНЫМ БЛОКАМ VIZIT-ДСНМ И VIZIT-ДСНЦ.

Для декоративного оформления проёма совместно с дверными блоками VIZIT применяются внешние и внутренние наличники разных типоразмеров.

	Профиль / изображение	Технические характеристики	1	2	3
КННЦ-60-210(250) **	рис.7	Комплект наличника наружного шириной 60 мм - 3 шт. по 2050(2350) мм	2200	2000	1820
КННЦ-80-210 **	рис.7	Комплект наличника наружного шириной 80 мм - 3 шт. по 2050 мм	2360	2150	1950
КНВЦ-10-210(250) **	рис.8	Комплект наличника внутреннего шириной 10 мм - 3 шт. по 2050(2350) мм	1730	1570	1430
КНВЦ-20-210(250) **	рис.9	Комплект наличника внутреннего шириной 20 мм - 3 шт. по 2050(2350) мм	1890	1720	1560
КНВЦ-50-210(250) **	рис.10	Комплект наличника внутреннего шириной 50 мм - 3 шт. по 2050(2350) мм	2360	2150	1950
КНВЦ-70-210 **	рис.10	Комплект наличника внутреннего шириной 70 мм - 3 шт. по 2050 мм	2520	2290	2080
НВЦ-80-210	рис.10	Наличник внутренний шириной 80 мм - 1 шт. по 2050 мм	940	860	780
ННЦ-120-210(250)	рис.11	Наличник наружный шириной 120 мм - 1 шт. Длина - 2050(2350) мм	1100	1000	910
ННЦ-180-210(250)	рис.11	Наличник наружный шириной 180 мм - 1 шт. Длина - 2050(2350) мм	1420	1290	1170
КДСН	рис.14	Кабель в металлорукаве для дверных блоков VIZIT (d=15мм). Длина 4 м. описание - раздел 4	1580	1430	1300
КС-102 коробка соединительная	рис.14	Размеры - 140x75x40 мм, клемная колодка DG8HWP-14 на 14 прижимных контактов, контактный лепесток нулевого защитного проводника, переходник гнездо F/ гнездо F для соединения РК-75.	620	560	470
ФГ-2М фрамуга ***	—	Предназначена для установки на VIZIT-ДСНМЦ. Фрамуга глухая с утеплителем. Изготавливается по размерам заказчика. Цена указана за квадратный метр.**	7390	6720	6110
Модуль подсветки VIZIT-LM-3	—	Предназначен для подсветки зоны перед входной дверью помещения, а так же зоны перед калиткой на входе в огороженную территорию. Количество светодиодов белого свечения 3шт. Напряжение питания DC 9-30V, потребляемая мощность не более 0,6 W.	520	470	430

* - Торговым партнерам и представителям по сервису предоставляются специальные скидки.

** - Комплекты наличников изготовлены из листов оцинкованной стали для дополнительной защиты от коррозии при повреждении лакокрасочного покрытия.

*** - При высоте дверного проёма более 2200 мм над дверными блоками VIZIT устанавливается фрамуга глухая с утеплителем ФГ-2М. Размер фрамуги по ширине соответствует ширине дверного блока VIZIT. Размер фрамуги по высоте - от 150 мм с шагом 50 мм. Порядок оформления заказа приведен в описании фрамуги ФГ-2М на сайте www.domofon.ru.

Наличники и фрамуги окрашены порошковой полиэфирной краской "PULVERIT" (Турция)
 цвет - антик медный (СА), дополнительный слой защитного лака;
 по специальному заказу - антик золотой+слоем защитного лака (GA)

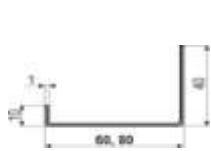


рис. 7 - Наличник наружный
60,80



рис. 8 - Наличник внутренний
10



рис. 9 - Наличник внутренний 20



рис. 10 - Наличник внутренний
50,70,80



рис. 11 - Наличник наружный 120,
180

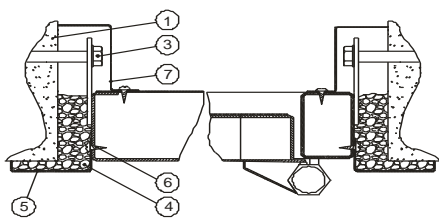


рис.12 - Установка наличников в случае номинального проёма.

1. Стена здания
2. Саморез с дюбелем
3. Анкерный болт
4. Монтажная пена
5. Наличник наружный
6. Саморез
7. Наличник внутренний

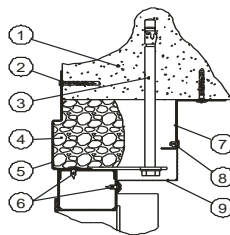


рис.13 - Установка наличников в случае увеличенного (по высоте) проёма

4. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Состав универсального кабеля КДСН.

Тип кабеля	Описание кабеля	Кол-во проводников	Диаметр проводников.
КСПВГ 12x0.2	Используется для сигнальных цепей и питания БВД	12	0,2 мм.
ШВВП 2x0.5	Используется для питания замка электромагнитного	2	0,5 мм.
ПВ-3 0.75	Используется как нулевой защитный проводник	1	0,75 мм.
РК-75-4-322	Используется для передачи видеосигнала	--	--

Примечание: Длина металлорукава - 3,1 м. (свободный выпуск мультикабеля из металлорукава 1,7 м.)



рис.14 - Коробка соединительная KS-102.

ПРЕЙСКУРАНТ №5 "Запасные части и принадлежности домофонов, видеодомофонов, систем контроля доступа VIZIT" от 13.04.2020 г.

Цены указаны в рублях с учетом НДС.

1. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ.

1.1. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МНОГОАБОНЕНТСКИХ БЛОКОВ ВЫЗОВА (СЕРИЯ SM, N,M)

Наименование	Технические характеристики	1	2	3
ЗИП БВД-SM101TCPL	Плата печатная в сборе без динамика, готовая к установке в корпус БВД-SM101T, БВД-SM101TCPL	1 840	1 670	1 520
ЗИП БВД-SM101RCPL	Плата печатная в сборе без динамика, готовая к установке в корпус БВД-SM101R, БВД-SM101RCPL	1 860	1 690	1 540
ЗИП БВД-SM110FCP	Плата печатная в сборе без динамика, готовая к установке в корпус БВД-SM110FCP	3 720	3 380	3 070
ЗИП БВД-N100	Плата печатная в сборе без динамика, готовая к установке в корпус БВД-N100	1 960	1 780	1 620
ЗИП БВД-N101RTCP	Плата печатная в сборе без динамика, готовая к установке в корпус БВД-N101RTCP	2 370	2 160	1 960
ЗИП БВД-M200	Плата печатная в сборе без динамика и микрофона, готовая к установке в корпус M200	1 780	1 620	1 470
ЗИП БВД-M202RTCP	Плата печатная в сборе без динамика и микрофона, готовая к установке в корпус M202RTCP	3 460	3 150	2 860

1.2. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МНОГОАБОНЕНТСКИХ БЛОКОВ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ (СЕРИЯ 300)

ЗИП БВД-310F	Плата печатная в сборе без динамика и микрофона, готовая к установке в корпус БВД-310F	2 010	1 830	1 660
ЗИП БВД-314FCP	Плата печатная в сборе без динамика и микрофона, готовая к установке в корпус БВД-314F, БВД-314FCP	2 170	1 970	1 790
ЗИП БВД-314RCP	Плата печатная в сборе без динамика и микрофона, готовая к установке в корпус БВД-314R, БВД-314RCP	1 500	1 360	1 240
ЗИП БВД-314TCP	Плата печатная в сборе без динамика и микрофона, готовая к установке в корпус БВД-314T, БВД-314TCP	1 390	1 270	1 150
ЗИП БВД-316FCP	Плата печатная в сборе без динамика и микрофона, готовая к установке в корпус БВД-316F, БВД-316FCP	2 700	2 450	2 230
ЗИП БВД-343FCPL	Плата печатная в сборе без динамика, готовая к установке в корпус БВД-343F, БВД-343FCPL	2 480	2 260	2 050
ЗИП БВД-343RTCP	Плата печатная в сборе без динамика, готовая к установке в корпус БВД-343R, БВД-343RCPL, БВД-343RTCP	1 630	1 490	1 350
ЗИП БВД-344F	Плата печатная в сборе без динамика, готовая к установке в корпус БВД-344F	2 420	2 200	2 000
ЗИП БВД-344RT	Плата печатная в сборе без динамика, готовая к установке в корпус БВД-344R, БВД-344RT	1 480	1 340	1 220
ЗИП БУД-302K-20	Плата печатная в сборе, готовая к установке в корпус БУД-302K-20	1 780	1 620	1 470
ЗИП БУД-302K-80	Плата печатная в сборе, готовая к установке в корпус БУД-302K-80	2 130	1 940	1 760
ЗИП БУД-302M	Плата печатная в сборе, готовая к установке в корпус БУД-302M	1 740	1 580	1 440
МКД-80	Модуль коммутации, емкость до 80 абонентов для установки в БУД-301K, БУД-302K-80	500	450	410
ЗИП Стекло БВД-342	Стекло к БВД-342	100	90	80

1.3. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МНОГОАБОНЕНТСКИХ БЛОКОВ ВЫЗОВА И УПРАВЛЕНИЯ (СЕРИЯ 400)

ЗИП БВД-431	Плата печатная в сборе без динамика, готовая к установке в корпус БВД-431DXCB, БВД-432RCB	2 700	2 450	2 230
ЗИП БВД-432FCB	Плата печатная в сборе без динамика, готовая к установке в корпус БВД-432FCB	3 480	3 160	2 870
ЗИП БУД-420M	Плата печатная в сборе, готовая к установке в корпус БУД-420M	1 890	1 720	1 560
ЗИП БУД-420P	Плата печатная в сборе, готовая к установке в корпус БУД-420P	1 960	1 780	1 620
ЗИП БУД-430	Плата печатная в сборе, готовая к установке в корпус БУД-430	2 260	2 060	1 870
ЗИП БУД-430S	Плата печатная в сборе, готовая к установке в корпус БУД-430S	1 530	1 390	1 260
ЗИП Стекло БВД-432	Стекло к БВД-432	130	120	110

1.4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ БЛОКОВ КОММУТАЦИИ И ВИДЕОРАЗВЕТВИТЕЛЕЙ

ЗИП БК-A418	Плата печатная в сборе, готовая к установке в корпус БК	1 940	1 760	1 600
ЗИП БК-4M	Плата печатная в сборе, готовая к установке в корпус БК	650	590	540
ЗИП БК-4AV	Плата печатная в сборе, готовая к установке в корпус PBC	1 090	990	900
ЗИП БК-4MVE	Плата печатная в сборе, готовая к установке в корпус PBC	1 330	1 210	1 100
ЗИП БК-10	Плата печатная в сборе, готовая к установке в корпус БК	610	550	500
ЗИП БК-30M	Плата печатная в сборе, готовая к установке в корпус БК	870	790	720
ЗИП БК-100M	Плата печатная в сборе, готовая к установке в корпус БК	920	840	760
ЗИП PBE-4	Плата печатная в сборе, готовая к установке в корпус PBE	740	670	610
ЗИП PBC-4M	Плата печатная в сборе, готовая к установке в корпус PBC	560	510	460

1.5. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНИТОРОВ ВИДЕОДОМОФОНОВ

Дисплей M428C	Дисплей для монитора M428C + управляющая плата	1330	1210	1100
ЗИП МК-5	Модуль коммутации для мониторов VIZIT-M402C, VIZIT-M403C	360	330	300
ЗИП МУ-400	Модуль управления для мониторов VIZIT-M402C, CM, VIZIT-M403C, CM	930	850	770
ЗИП МУ-404	Модуль управления для мониторов VIZIT-M404	1 830	1 660	1 510
ЗИП МУ-404C	Модуль управления для мониторов VIZIT-M404C	2 890	2 630	2 390
ЗИП МУ-406	Модуль управления для мониторов VIZIT-405, VIZIT-406	1 950	1 770	1 610
ЗИП МУ-460M	Модуль управления для монитора VIZIT-M460CM	2 070	1 880	1 710
ЗИП МУ-471	Модуль управления для монитора VIZIT-M471M	5 080	4 620	4 200
ЗИП БКМ-440	Плата печатная в сборе, готовая к установке в корпус БКМ	2 060	1 870	1 700
ЗИП БКМ-440M	Плата печатная в сборе, готовая к установке в корпус БКМ	2 200	2 000	1 820
PM15-2-4	Блок питания стабилизированный. Входное напряжение 110-240VAC. Выход 15V/1.5A. Предназначен для установки в	1 830	1 660	1 510

1.6. МОДУЛЬНЫЕ ТЕЛЕКАМЕРЫ ДЛЯ БЛОКОВ ВЫЗОВА ВИДЕОДОМОФОНОВ

Модульная камера цветного изображения RJ-9S-DP-P2.97 (DVCSB)	Камера бескорпусная для установки в блоки вызова видеодомофонов VIZIT	2 550	2 320	2 110
Модульная камера цветного изображения RJ-9S-DP-P3.7 (DVCSR)	Камера бескорпусная для установки в блоки вызова видеодомофонов VIZIT	2 760	2 510	2 280

1.7. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЗАМКОВ

ЗИП VIZIT-ML240 якорь	Пластина - 1 шт., втулка резьбовая - 1 шт., шайба -2 шт., шайба резиновая -1 шт., винт - 1 шт.	420	390	350
ЗИП VIZIT-ML300M якорь	Пластина - 1 шт., втулка резьбовая - 1 шт., шайба -2 шт., шайба резиновая -1 шт., винт - 1 шт.	570	520	470
ЗИП VIZIT-ML400M якорь	Пластина - 1 шт., втулка резьбовая - 1 шт., шайба -2 шт., шайба резиновая -1 шт., винт - 1 шт.	580	530	480
ЗИП VIZIT-ML 300M-40 уголок	Комплект крепежный: уголок 40x40 мм - 1 шт., винт - 2 шт., гайка - 2 шт.	350	320	290
ЗИП VIZIT-ML 300M-50 уголок	Комплект крепежный: уголок 50x50 мм - 1 шт., винт - 2 шт., гайка - 2 шт.	330	300	270
ЗИП VIZIT-ML 400M-40 уголок	Комплект крепежный: уголок 40x40 мм - 1 шт., винт - 2 шт., гайка - 2 шт.	330	300	270
ЗИП VIZIT-ML 400M-50 уголок	Комплект крепежный: уголок 50x50 мм - 1 шт., винт - 2 шт., гайка - 2 шт.	360	330	300

1.8. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

VIZIT-DM08M	Программатор микросхем памяти для домофонов VIZIT	2 480	2 260	2 050
VIZIT-DM15	Программатор микросхем памяти для домофонов VIZIT	3 050	2 770	2 520
BC CU-14	Блок сопряжения CU-14	1 170	1 070	970

Условия применения цен:

колонка №2 - цена для монтажных организаций
колонка №3 - цена для сервисных центров

Возможна поставка запасных частей и принадлежностей к домофонам, видеодомофонам, системам контроля доступа VIZIT не вошедших в ПРЕЙСКУРАНТ №5 по отдельному согласованию.