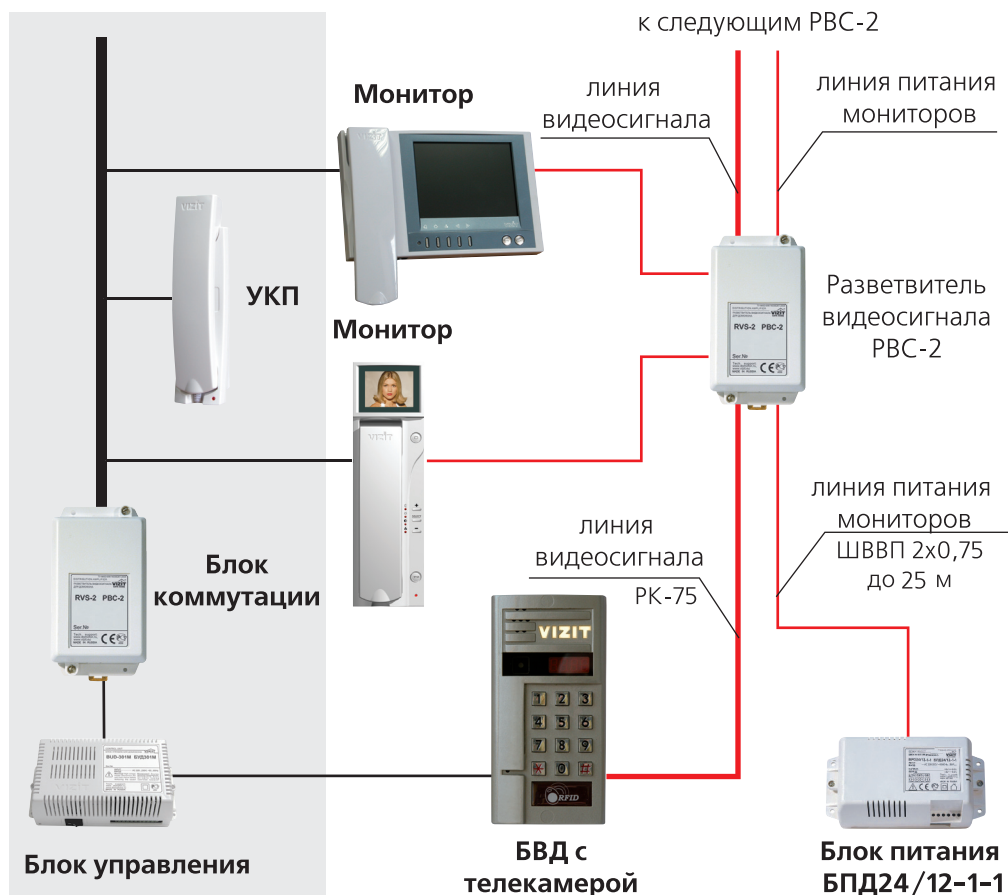


ОПИСАНИЕ МОДЕРНИЗАЦИИ

Вариант 1

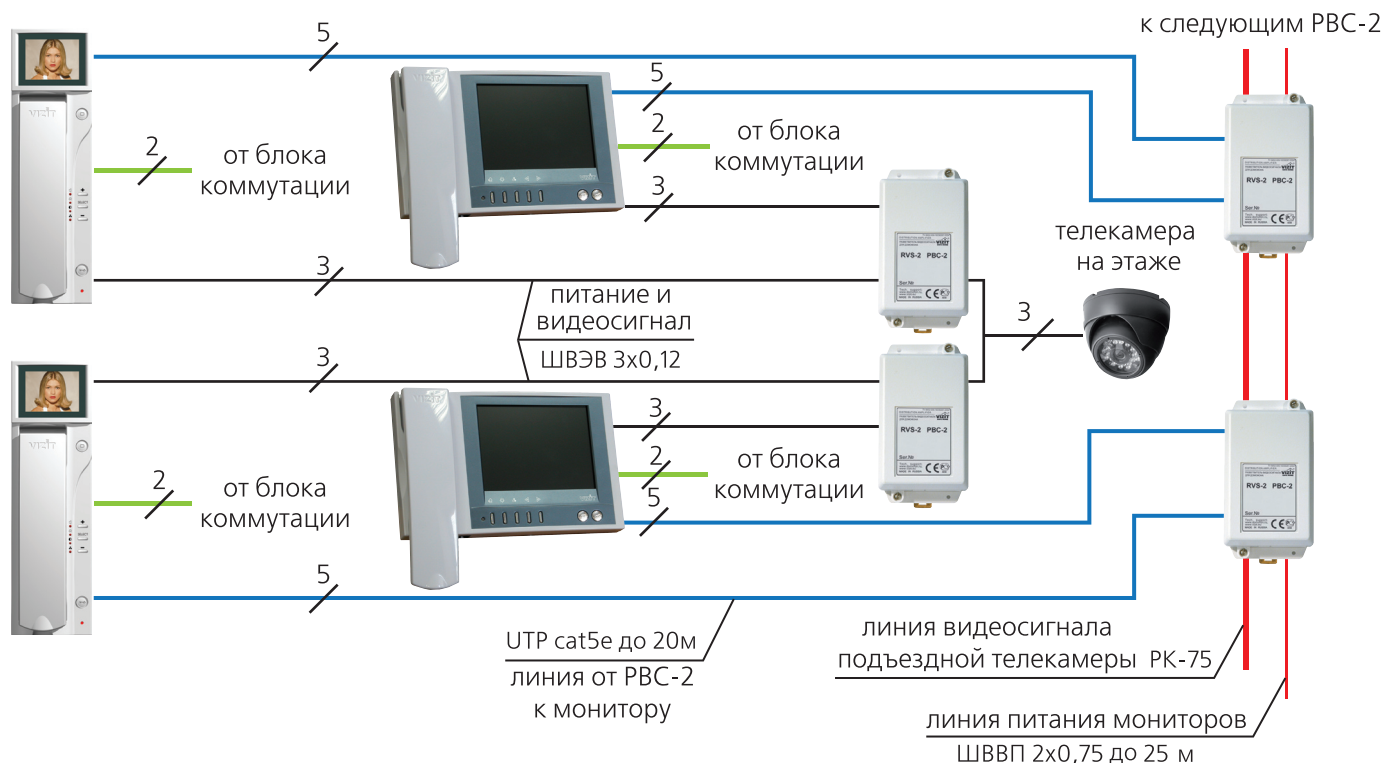
1. Установка телекамеры у входа в подъезд
2. Установка группового блока питания БПД24/12-1-1
3. Установка разветвителей видеосигнала РВС-2
4. Замена устройств квартирных переговорных (УКП) на мониторы VIZIT-M430C, VIZIT-M456C, VIZIT-M440C
5. Прокладка линий:
 - питания мониторов и телекамеры от группового блока питания
 - видеосигнала от телекамеры
 - от РВС-2 к мониторам



Вариант 2

1. Замена блока вызова без телекамеры на блок вызова с телекамерой
2. Установка группового блока питания БПД24/12-1-1
3. Установка разветвителей видеосигнала РВС-2
4. Замена устройств квартирных переговорных (УКП) на мониторы VIZIT-M430C, VIZIT-M456C, VIZIT-M440C
5. Прокладка линий:
 - питания мониторов от группового блока питания
 - видеосигнала от телекамеры блока вызова
 - от РВС-2 к мониторам

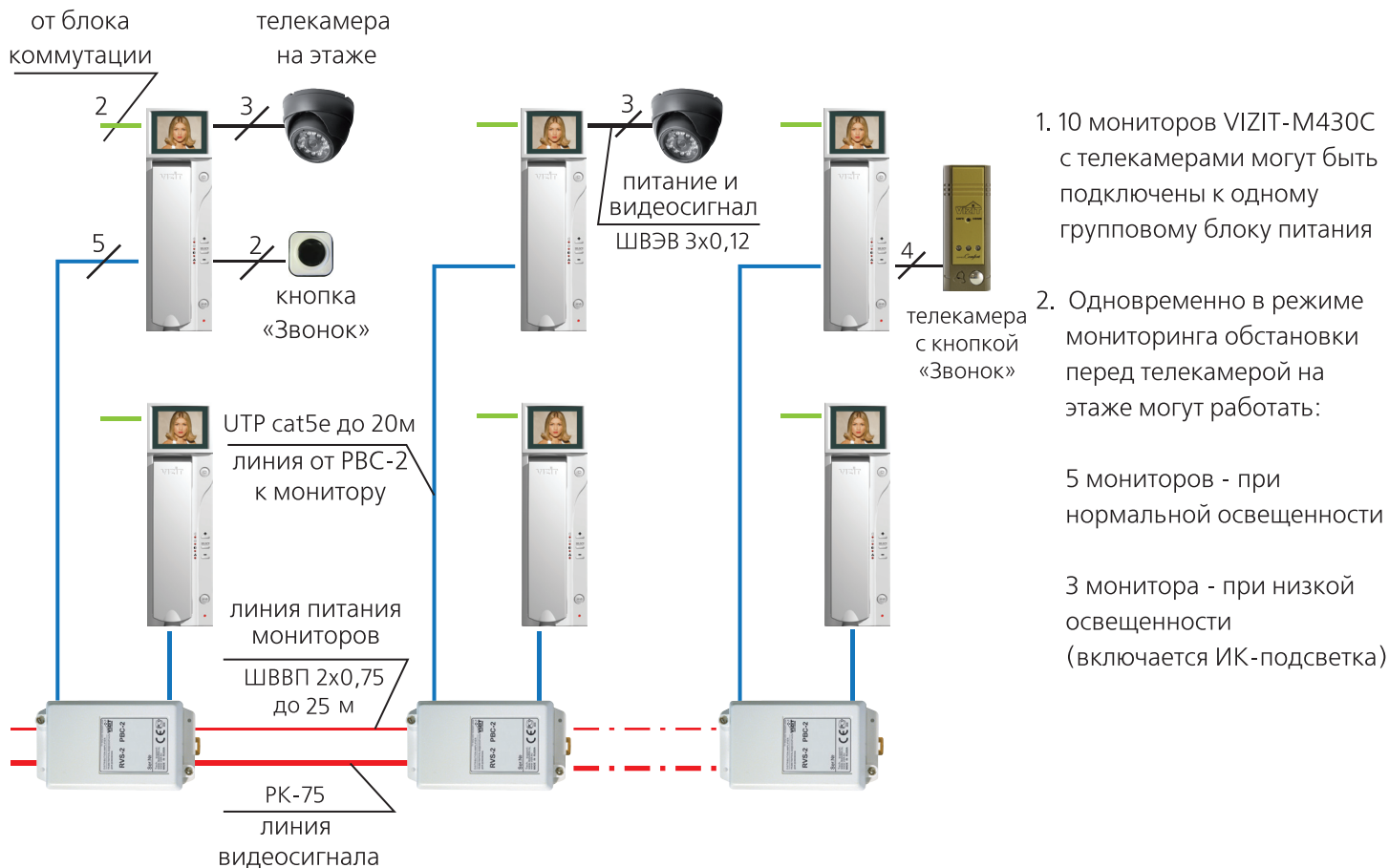
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭТАЖНОЙ ТЕЛЕКАМЕРЫ К 4 МОНИТОРАМ



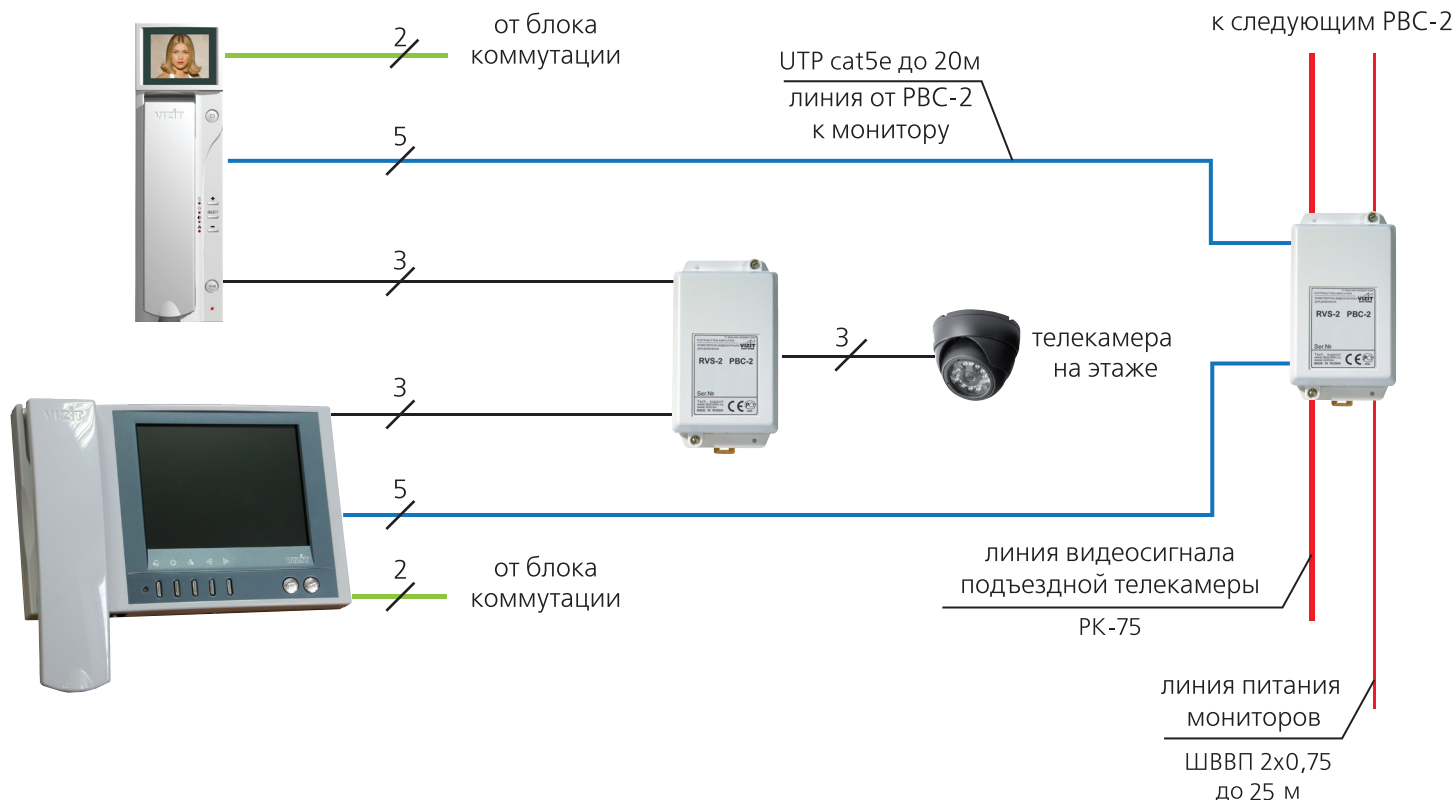
БЛОКИ ВЫЗОВА. ТАБЛИЦА РЕКОМЕНДУЕМЫХ ЗАМЕН НА БЛОКИ С ТЕЛЕКАМЕРОЙ

Наименование блока	Рекомендуемые замены
БВД-SM100 БВД-SM100R	Дополнительно применяется телекамера у входа в подъезд. Планируется выпуск блока БВД-SM101 с телекамерой.
БВД-N100	Замена на БВД-N100CP или дополнительно применяется телекамера.
БВД-N100R	Замена на БВД-N100RCP или дополнительно применяется телекамера.
БВД-M200	Замена на БВД-M200CP или дополнительно применяется телекамера.
БВД-311 БВД-311R	Дополнительно применяется телекамера.
БВД-313T	Замена на БВД-313TCP или дополнительно применяется телекамера.
БВД-313R	Замена на БВД-313RCP или дополнительно применяется телекамера.
БВД-321	Замена на БВД-321CP или дополнительно применяется телекамера.
БВД-321R	Замена на БВД-321RCP или дополнительно применяется телекамера.
БВД-341	Дополнительно применяется телекамера.
БВД-342RT	Замена на БВД-342RCP или дополнительно применяется телекамера.
БВД-342R	Замена на БВД-342RCP, БВД-342RCP, БВД-342RCP или дополнительно применяется телекамера.
БВД-342T	Замена на БВД-342TCP, БВД-342TCP или дополнительно применяется телекамера.

10 МОНИТОРОВ VIZIT-M430C С ТЕЛЕКАМЕРАМИ, 5 РАЗВЕТВИТЕЛЕЙ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭТАЖНОЙ ТЕЛЕКАМЕРЫ К 2 МОНИТОРАМ



БПД24/12-1-1



Блок питания БПД24/12-1-1

Стабилизированный источник постоянного напряжения +24В и +12В
 Напряжение +24В используется для питания мониторов
 Напряжение +12В используется для питания наружной телекамеры
 Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева
 Автоматически восстанавливает работоспособность при снятии перегрузки

Диапазон сетевого напряжения: 187...242В
 Суммарная мощность нагрузки: 22Вт
 Мощность потребляемая из сети: не более 30ВА
 Тип монтажа: на DIN-рейку или стену
 Температурный диапазон: от +1°C до +40°C
 Габаритные размеры: 165 (Ш) x 90 (В) x 60 (Г) мм

РВС-2



Разветвитель видеосигнала РВС-2

Обеспечивает подключение двух мониторов к групповому блоку питания +24В
 Подключение мониторов к подъездной линии видеосигнала
 Питание этажной телекамеры от мониторов
 Подключение мониторов к линии видеосигнала от этажной телекамеры

Напряжение питания: 12В от мониторов
 Ток потребления: 13мА
 Тип монтажа: на DIN-рейку или стену
 Температурный диапазон: от +1°C до +40°C
 Габаритные размеры: 75(Ш) x 135 (В) x 35 (Г) мм

AP-143G



БВД-403СРО

Телекамеры

Металлический корпус, антивандалное исполнение
 Устойчивость к атмосферному воздействию, степень защиты -IP66 (AP-143G)
 Широкий температурный диапазон: от -30°C до +50°C
 24 инфракрасных светодиода для подсветки. Дальность действия до 15 м (AP-143G)
 Автоматическое включение подсветки в темное время суток (AP-143G)
 Автоматическое переключение цветного изображения на черно-белое в темное время суток
 Встроенная кнопка "Звонок" (БВД-403СРО)

	AP-143G	БВД-403СРО
Система цветности:		PAL
ПЗС матрица:	1/4" SONY	1/3" SONY
Объектив:	f=2.8 мм, Board	f=3.7 мм, Pinhole
Чувствительность:	0 Лк (подсветка включена)	0.1 Лк (подсветка включена)
Горизонтальное разрешение:	420 Твл	380 Твл
Угол обзора (диаг/верт/гор):	78/51/68	90/54/68
Питание:	12В/260 мА макс.	12В/100 мА макс.
Габаритные размеры:	94(Д) x 68,5(В) мм	50(Ш) x 150(В) x 38(Г)
Выход видеосигнала:	1 В / 75 Ом, композитный	

VIZIT-M440C

VIZIT-M430C



VIZIT-M456C

Мониторы

Тип экрана: цветной TFT LCD
 Размер экрана по диагонали:
-VIZIT-M456C 5.6 дюйма
-VIZIT-M440C 3.5 дюйма
-VIZIT-M430C 2.5 дюйма

Дуплексная связь
 Управление замком
 Регулировка громкости вызова, яркости, насыщенности
 Выбор вызывной мелодии (для VIZIT-M456C)
 Подключение дополнительной телекамеры
 Переключение сигналов подключенных телекамер
 Подключение кнопки "Звонок", при нажатии которой в мониторе звучит сигнал вызова отличный от сигнала подъездного блока вызова и на экране монитора появляется изображение с дополнительной телекамеры

Напряжение питания: 15...27В
 Потребляемая мощность: не более 4Вт
 Габаритные размеры:
-VIZIT-M456C 220 (Ш) x 190 (В) x 45 (Г) мм
-VIZIT-M440C 140 (Ш) x 183 (В) x 48 (Г) мм
-VIZIT-M430C 79 (Ш) x 256 (В) x 51 (Г) мм
 Температурный диапазон: от +5°C до +40°C