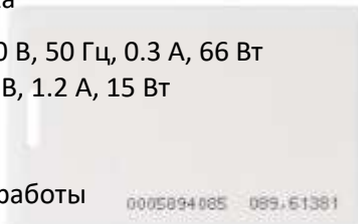


Система домофонная «Стриж» ТУ ВУ 193517133.001-2021



Канал передачи данных	Телефонная линия или GSM
Количество квартир	до 200
К-во телефонных номеров	1 на каждую квартиру
Тип замка или защёлки	электромагнитный или электромеханический
Общий код	4 знака
Индивидуальный код	4 знака
Питание шкафа	АС 220 В, 50 Гц, 0.3 А, 66 Вт
Питание ВУ	DC 12 В, 1.2 А, 15 Вт
Напряжение питания замка	12 В
Автономная работа	до 8 ч
Звуковая и световая индикация режимов работы	
Подсветка клавиатуры и считывателя	



Домофон работает в одном из трёх режимов:

1. По оптоволоконной линии и обслуживается РУП «Белтелеком»;
2. По оптоволоконной линии с выделенным телефонным номером для домофона;
3. По GSM сети с установленным дополнительно GSM-модемом.

Открытие двери выполняется после нажатия клавиши [*] на стационарном или мобильном телефоне. Максимальная длительность звонка не превышает 60 с. Длительность открытия двери – 4 с.

Таблица 1 – Комплект поставки

Изделие	Номер для заказа	Размер, мм	Масса, кг
Система домофонная «Стриж» в составе:	РАВТ.465484.001		
Вызывное устройство	РАВТ.465489.001	110 x 33.5x 211	0.7
Панель доступа	РАВТ.425712.001	120 x 70 x 25	0.3
Шкаф без АКБ	РАВТ.301442.001	290 x 220 x 155	2.7
Шкаф с АКБ	РАВТ.301442.002	360 x 300 x 155	8.5
Кнопка открывания двери КН-05К		37.3 x 12	0.03
Кнопка аварийного открывания двери PBS 10С-2		10 x 28	0.01
Замок электромагнитный МЛ Цифрал-250		32 x 198 x 60	2.40
Защелка электромеханическая (на выбор)			
Ключ-брелок EM-Marine ТК4100 125 кГц			
Телефонный разъем RJ-11			
КМЧ для монтажа домофона в стену	РАВТ.301561.001		
КМЧ для монтажа домофона на стену	РАВТ.465921.001		
КМЧ для монтажа ПД/ПДА на стену	РАВТ.465921.002		
GSM-шлюз Teleofis OfficeGate			

К ВУ может подключаться одна панель доступа (ПД) для дополнительной двери: запасного выхода, пожарной лестницы или калитке. Схема подключения представлена на рисунке 2.

Для установки ВУ на стену применяется КМЧ на стену.

В комплекте с домофоном поставляется шкаф с или без АКБ. Состав шкафов представлен в таблице 2. Расстояние от ВУ до ПД и шкафа может составлять до 100 м.

Таблица 2 – Состав шкафов

Шкаф с АКБ РАВТ.301442.002 в составе: 360 x 300 x 155 мм, 8.5 кг

- Розетка 220 В
- Входной автоматический выключатель на 220 В
- Блок бесперебойного питания DRC-40A (12 В, 1.9 А)**
- Аккумуляторная батарея 12 В, 18 Ач**
- Выходной автоматический выключатель на 12 В
- Комплект монтажных частей


Шкаф без АКБ РАВТ.301442.001 в составе: 290 x 220 x 155 мм, 2.7 кг

- Розетка 220В
- Входной автоматический выключатель на 220 В
- БП стабилизированным HDR-15-12 (12 В, 1.25 А)**
- Комплект монтажных частей



Шкаф с АКБ обеспечивает бесперебойную работу домофона не менее 8 ч. Блок бесперебойного питания DRC-40A контролирует заряд АКБ и в случае пониженного напряжения заряжает её. АКБ защищает домофон от помех и перепадов напряжения в сети 220 В, которые часто становятся причиной выхода домофона из строя в период ремонтно-строительных работ.

	Замок электромагнитный ML Цифрал-250	Защелка электромеханическая YS-132NC	Защелка электромеханическая JLS 1411 с планкой 909G
			
Напряжение питания	12 В	12 В	12 В
Ток потребления	0.6 А	0.2 А	0.3 А
Сила удержания замка	250 кг	500 кг	500 кг
Состояние без питания	Открыт	Открыта	Открыта
Ширина планки		25 мм	22 мм
Регулировка язычка		Нет	Да



Кнопка открывания двери и Кнопка аварийного открывания двери (устанавливается вверху двери или в боковой стенке шкафа в случае, если шкаф расположен рядом с дверью)



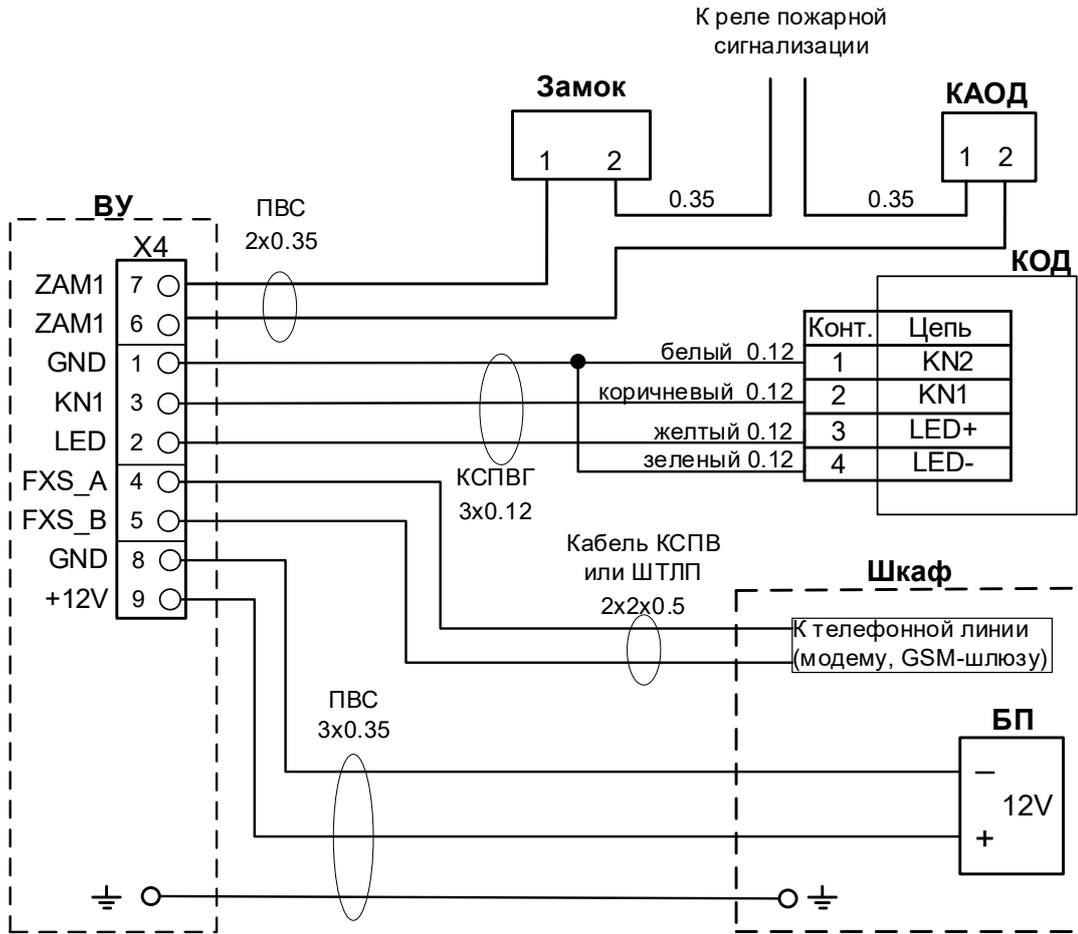


Рисунок 1 - Схема подключения домофона

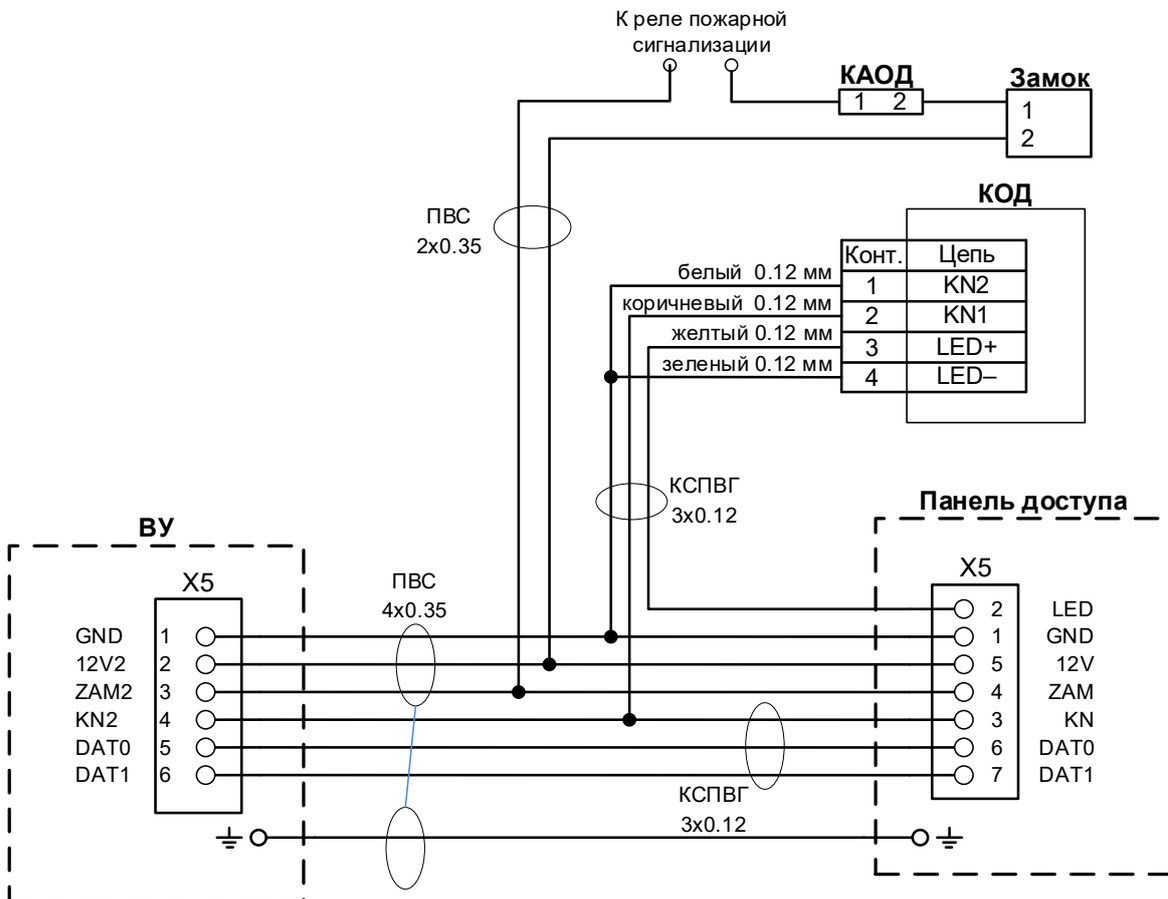


Рисунок 2 - Схема подключения панели доступа

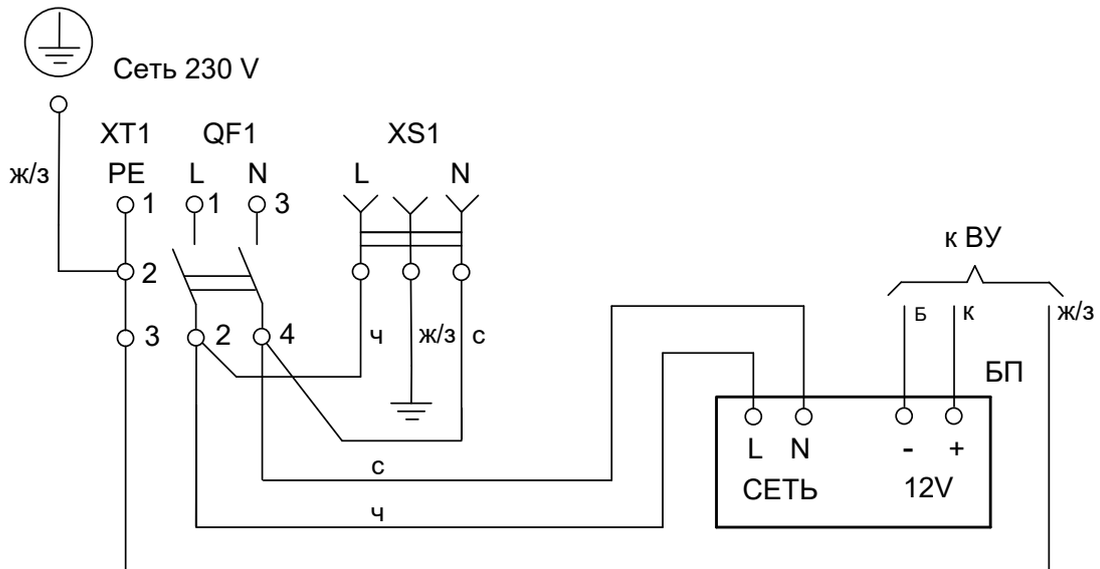


Рисунок 3 - Схема шкафа без АКБ

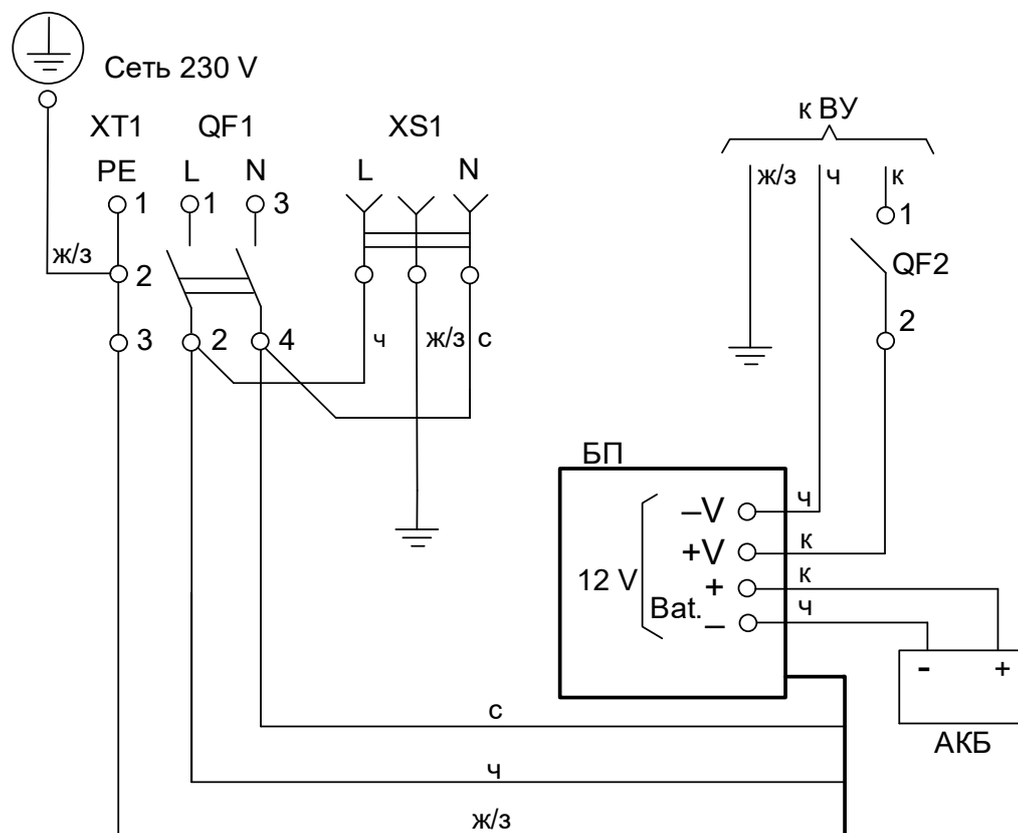


Рисунок 4 - Схема шкафа с АКБ

Декларации:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
- ТР 2018/024/ВУ «Средства электросвязи. Безопасность» не распространяется
- Протокол испытаний № 71-21 от 17.12.2021 о совместимости с оборудованием РУП «Белтелеком»