

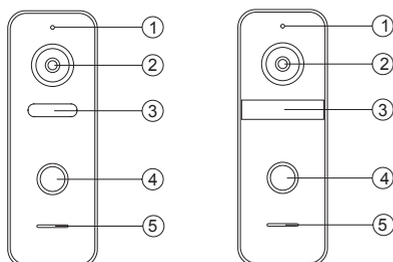


## **Инструкция по инсталляции** **Цветная вызывная панель**

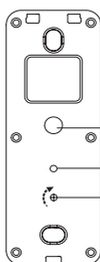
**SOLO**  
**SOLO FHD/OPTIMA FHD/PRIME FHD**

## Характеристики

- Тип сигнала: CVBS
- Тип сигнала (FHD модель): AHD/CVBS/TVI и CVI
- Разрешение камеры: 800ТВЛ
- Разрешение камеры (FHD модель): 800ТВЛ/1080P (2 Мп)
- ICR - убираемый ИК-фильтр (FHD модель)
- ИК-подсветка (FHD модель до 5 м) или LED (опция)
- Влагозащищенная
- Рабочая температура: -30 до +60 °C
- Размеры: 131x47x20 мм
- Угол обзора 110 °
- Выход видео: 1 Вp-p, 75 Ом
- Питание: 10–15 В пост. тока
- Потребление: 2,5 Вт
- Накладная, установка на кронштейн, скрытое крепление
- Алюминиевый корпус



ВИД СПЕРЕДИ



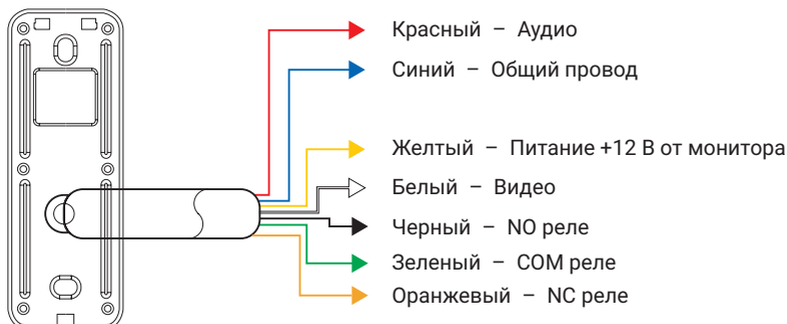
ВИД СЗАДИ

1. Микрофон
2. Камера
3. ИК-подсветка
4. Кнопка вызова
5. Динамик
6. Выход кабеля
7. Кнопка переключения типа сигнала (для FHD моделей)
8. Регулировка громкости (опция)

**Внимание!** Для переключения типа сигнала AHD/CVBS/TVI (опция)/CVI (опция) необходимо выбрать подключенную панель в режиме просмотра на мониторе и нажать, удерживая в течение 5 секунд, кнопку переключения типа сигнала сзади панели (под резиновой заглушкой).

**Данная функция доступна только для FHD моделей!**

## Подключение вызывной панели



**Внимание!** В вызывной панели применено коммутационное реле для управления замком с пропускной способностью до 1,5А/30В. Превышение допустимых нагрузок неизбежно приведет к выходу из строя оборудования.

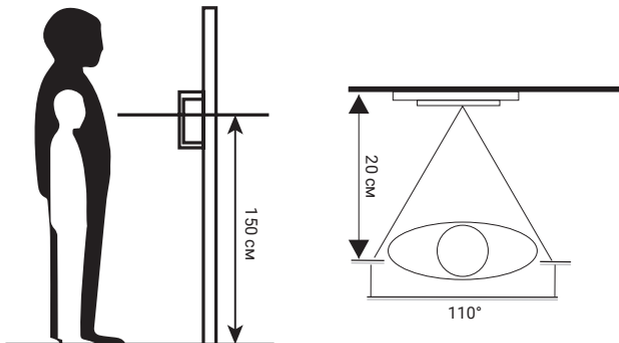
## Рекомендации по подключению и выбору типа кабеля

**Внимание!** Пожалуйста, соблюдайте приведенные ниже рекомендации по выбору типа кабеля и вариантам подключения во избежание проблем с качеством видео и аудиосигнала.

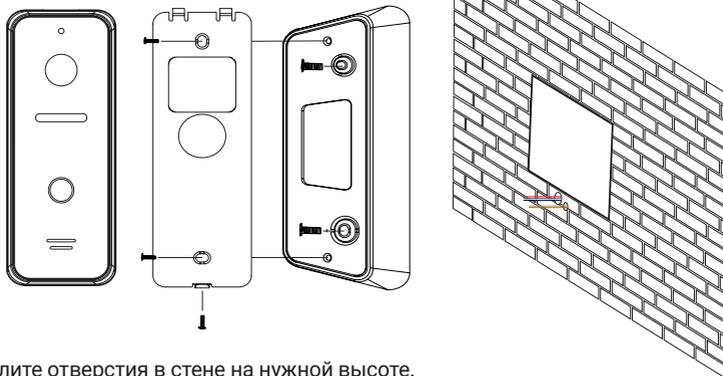
Рекомендуется			
Тип кабеля	Макс. длина линии, м		Схема подключения
	SOLO FHD OPTIMA FHD PRIME FHD	SOLO	
CCTV mini RG-59 + (2x0,5 + 2x0,22)	70	100	Красный  Питание (+) 0,5мм Черный  Общий (-) 0,5мм Желтый  Питание (+) 0,22мм Зеленый  Аудио 0,22мм Коакс. экран  Общий (-) Коакс. центр  Видео Коакс. экран  Общий (-)
RG59 + 2x0,5 Cu	70	100	Красный  Питание (+) 0,5мм Черный  Аудио 0,5мм Коакс. экран  Общий (-) Коакс. центр  Видео Коакс. экран  Общий (-)
RG6U (F690BV) + 2x0,75 Cu	80	120	Красный  Питание (+) 0,75мм Черный  Аудио 0,75мм Коакс. экран  Общий (-) Коакс. центр  Видео Коакс. экран  Общий (-)
Допустимо к применению (при правильном расключении)			
UTP Cat5e AWG24 (Одесса-кабель)	30	50	Бело-оранж.  Общий (-) Оранжевый  Аудио Бело-зеленый  Общий (-) Зеленый  Видео Бело-синий  Общий (-) Синий  Общий (-) Бело-коричн.  Питание (+) Коричневый  Питание (+)
UTP Cat6e AWG23	50	70	Бело-оранж.  Общий (-) Оранжевый  Аудио Бело-зеленый  Общий (-) Зеленый  Видео Бело-синий  Общий (-) Синий  Общий (-) Бело-коричн.  Питание (+) Коричневый  Питание (+)

**Важно!** Сигнальные кабели (alarm) 4x0.22, 6x0.22, 8x0.22 и т.п. не рекомендуются к применению в домофонных системах.

## Установка вызывной панели



- Выберите подходящее место для установки вызывной панели, избегайте попадания на панель прямого солнечного света, установки в темных местах, возможности заливания панели дождем.
- Рекомендуемая высота установки панели: 1,5–1,6 м.



- Просверлите отверстия в стене на нужной высоте.
- При необходимости закрепите угловой кронштейн на стене с помощью шурупов.
- Открутите фиксирующий винт в нижней части панели и снимите ее с плоского кронштейна.
- Установите плоский кронштейн на стену или угловой кронштейн (при его использовании).
- Проведите кабели через стену и кронштейн и подключите вызывную панель
- Установите панель на плоский кронштейн и закрепите ее фиксирующим винтом в нижней части.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и т. п. без уведомления и изменения в инструкции.