



Stuart-1/2/4

Цветная вызывная панель видеодомофона на 1, 2 или 4 абонента

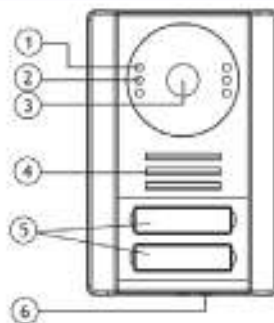
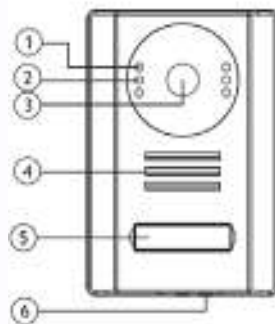
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Накладная установка
- Металлический корпус
- Белая светодиодная подсветка
- Дополнительный выход управления воротами

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------------------------|
| Угол обзора и разрешающая способность видеокамеры | 110 градусов / 800 твл |
| Питание | 10 – 15 В пост. тока |
| Потребление: | не более 3 Вт |
| Параметры электронного реле замка | 5-24В пост. тока / не более 4 А |
| Параметры выхода управления воротами | Не более 30В / не более 5 мА |
| Рабочая температура | -30 +60 град. С |
| Класс защиты | IP54 |
| Размеры: | 130 x 88 x 24 мм |

ЧАСТИ ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ

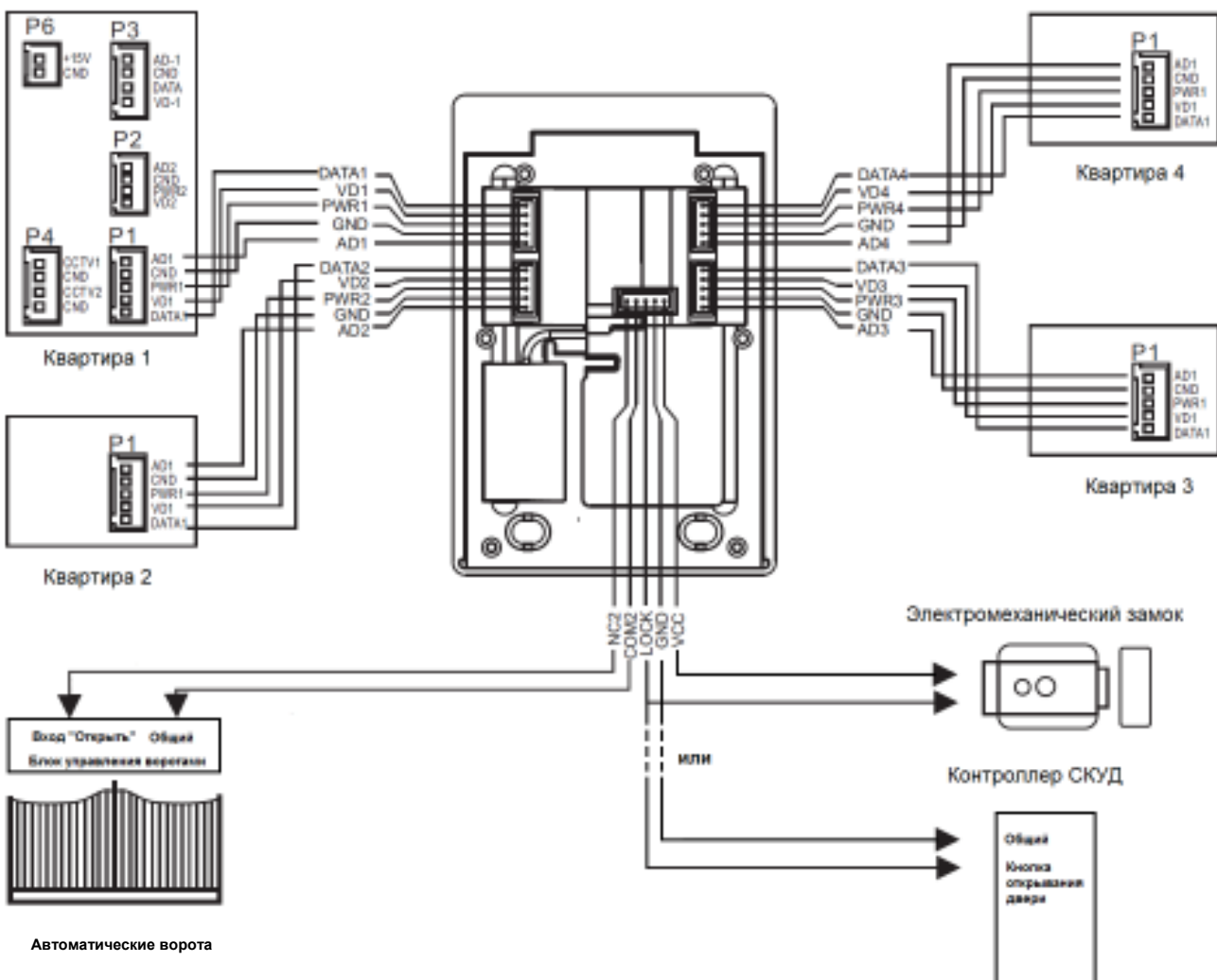


1. Белая светодиодная подсветка
2. Фотодатчик
3. Видеокамера
4. Динамик
5. Кнопки вызова и окна для текста
6. Микрофон



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ

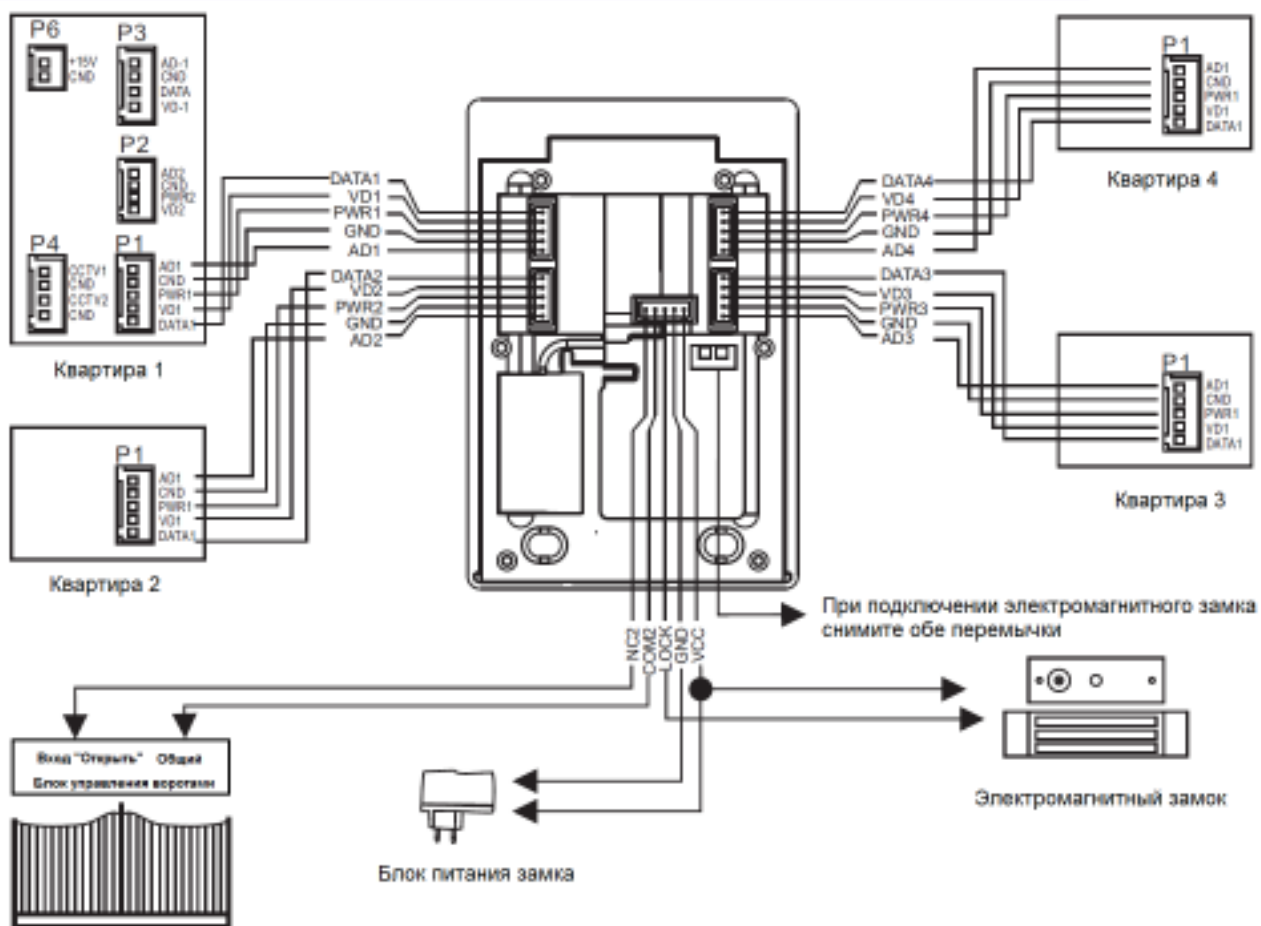
Вариант 1. Подключение к панели электромеханического замка или контроллера СКУД и блока управления воротами



Замечания:

- Количество подключаемых мониторов зависит от модели вызывной панели (1, 2 или 4).
- Для питания импульсного электромеханического замка не требуется отдельный блок питания, в панель встроен накопитель электрического заряда (конденсатор 2200мкФ), перемычки должны быть установлены (см. вариант 1).
- При подключении электромагнитного замка необходимо снять перемычки (см. вариант 2)
- Если не используется управление воротами, провод DATA можно не подключать.
- При подключении к панели блока управления воротами и/или контроллера СКУД **обязательно** соблюдать полярность.
- Управление воротами поддерживается только мониторами Amelie New (3.9), Amelie Slim (3.9), LILU (3.9), STARK (3.17), серия NEO (3.19), серия PRIME (3.19), LILU SD (3.19), в скобках указана версия прошивки.

Вариант 2. Подключение к панели электромагнитного замка и блока управления воротами



Цветовая маркировка и назначение проводов в шлейфах

Шлейф подключения мониторов

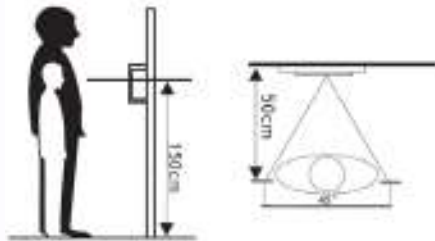
| Наименование | Назначение | Цвет |
|--------------|--------------|------------|
| DATA | Данные | Коричневый |
| VD | Видеосигнал | Желтый |
| PWR | Питание +12В | Синий |
| GND | Общий | Черный |
| AD | Аудио сигнал | Красный |

Шлейф подключения исполнительных устройств

| Наименование | Назначение | Цвет |
|--------------|--------------------------------|------------|
| NC2 | Команда открывания ворот | Коричневый |
| COM2 | Общий команды открывания ворот | Желтый |
| LOCK | Выход управления замком | Синий |
| GND | Общий | Черный |
| VCC | Питание замка | Красный |



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.

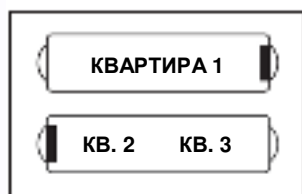
Кнопки вызова и окна для текста связаны с вызываемыми квартирами следующим образом:



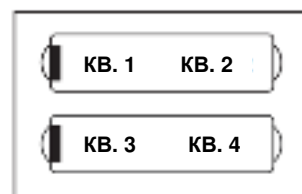
На панели 1 кнопка



На панели 2 кнопки



На панели 3 кнопки

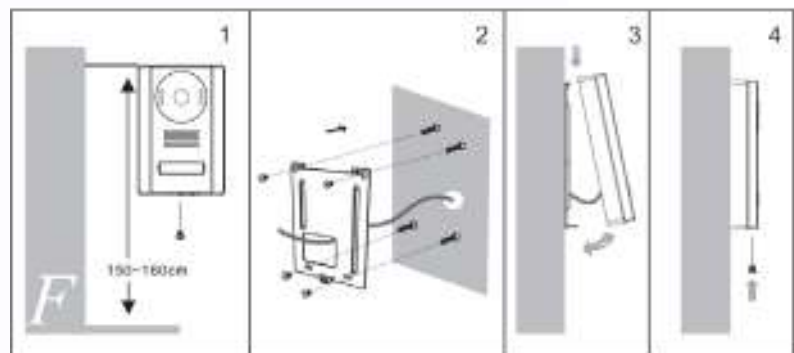


На панели 4 кнопки

СХЕМА УСТАНОВКИ

Накладная установка

- Просверлите отверстия в стене на выбранной высоте
- Снимите вызывную панель с кронштейна, выкрутив фиксирующий винт в нижней части.
- Закрепите кронштейн на стене.
- Подключите кабели от мониторов и электрозамка к вызывной панели
- Установите вызывную панель на кронштейн и зафиксируйте ее винтом в нижней части.



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и функции изделия без предварительного уведомления, с целью повышения качества и производительности изделия.