

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Характеристики
Матрица	1/2.9"CMOS
Разрешение	AHD (720P/1080P)
Тип видео сигнала	CVBS/AHD
Угол обзора: по диаг./по гориз.	160°/124°
ИК подсветка	Автоматическая, IR до 1м
Объектив	1.9мм
Частота используемых IC карт	13.56 мГц
Мах. количество прописываемых карт	200
Питание	DC12B±10%
Управление замком	Электромеханическое реле
Класс защиты	IP65
Материал	Алюминий +нержавеющая сталь
Монтаж	Накладной/под углом/врезной(опция)
Мах. коммутируемые ток и напряжение для замка	30V/2A;125V/1A
Температура эксплуатации	-45°C...+60°C
Габаритные размеры	41.6x126.7x23мм

* Иллюстрации в паспорте носят ознакомительный характер и могут отличаться от реальных устройств.

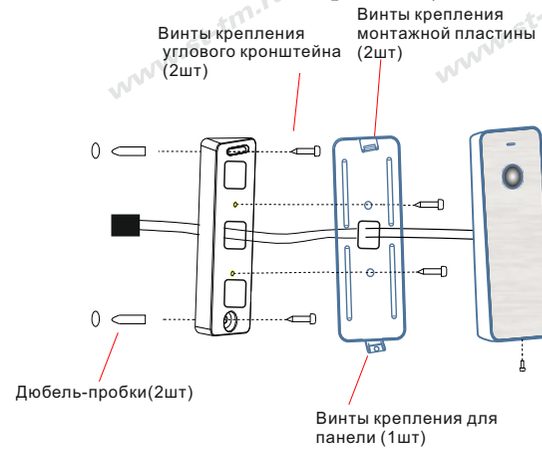
*Технические характеристики изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.

* Производитель гарантирует надежную и стабильную работу устройства только с совместимыми устройствами бренда ST.

* Подробное описание можно найти на сайте www.st-tm.ru

11. ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

1. Монтаж панели с козырьком и угловым кронштейном:



2. Монтаж панели без углового кронштейна

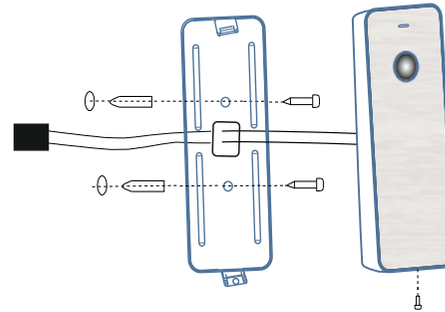


Рис.3

Рис.4

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ВЫЗЫВАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ ВИДЕОДОМОФОНА



модель: ST-P203

EAC

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Вызывная панель видеодомофона, модель: ST-P203 предназначена для применения совместно с мониторами видеодомофонов ST, поддерживающих стандарт *АHD*. Панель позволяет вести видеонаблюдение пространства перед панелью и осуществлять голосовую связь с посетителем. Инфракрасная подсветка позволяет получить на экране монитора изображение приемлемого качества, даже при полном отсутствии освещения. Панель обеспечивает видеонаблюдение пространства перед входной дверью и речевую связь с посетителем. Вызывная панель видеодомофона имеет кодонборную панель.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Вызывная панель имеет встроенную видеокамеру цветного изображения. В панели установлено реле, для управления исполнительными устройствами (электромеханический или электромагнитный замок). Панель имеет прочный металлический корпус, окрашенный полиэфирной порошковой краской, что позволяет использовать ее вне помещений, в местах, где высок риск краж и вандализма. На передней части панели установлен считыватель для IC карт, который предназначен только для осуществления прохода. Замок открывается при поднесении карты к считывателю или при нажатии кнопки на мониторе. Панель имеет встроенный контроллер, предназначенный для управления электромеханическим или электромагнитным замками. Панель также оснащена кодонборной панелью для осуществления прохода по паролю. Вызывная панель управляется по 4х проводному интерфейсу и имеет двух проводной кабель для управления замковым устройством.

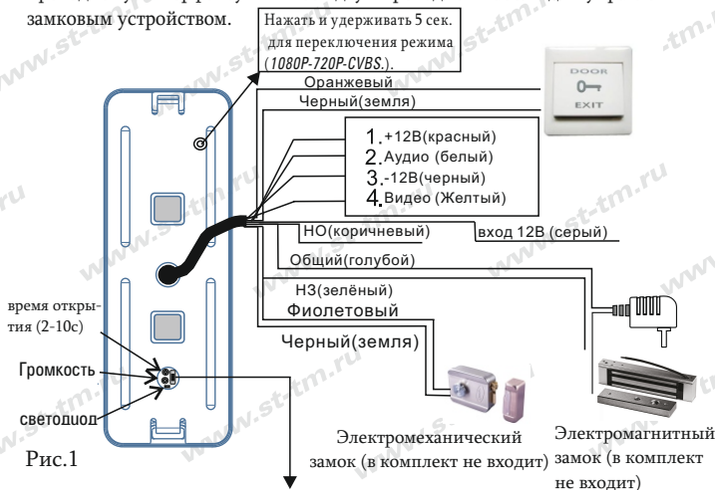


Рис.1 Режим настройки.

В режиме ожидания введите пароль управления ("1234" по умолчанию) и нажмите «#» для входа в режим настройки.

1) Изменить пароль управления: нажмите «0» + «#», введите новый 4-значный пароль и нажмите «#» для подтверждения и возврата в режим настройки.

Примечание: если вы забыли пароль управления, нажмите и удерживайте кнопку настройки в течение 3 секунд, затем нажмите кнопку настройки три раза подряд для сброса. Внимание! Процедура сброса также удаляет все добавленные карты.

2) Пароль доступа (открытия замка): нажмите «1» + «#» для добавления пароля доступа, введите порядковый номер группы «XXX(000-199)» + «#», после введите 4-х значный код и нажмите "#". После звукового сигнала продолжайте добавлять пароли или нажмите кнопку «#» для сохранения.

Открытие замка: в режиме ожидания введите 4-х значный код + «#».

3) Удаление пароля: в режиме настройки нажмите «2» + «#», далее порядковый номер группы «XXX(000-199)» + «#» + «#».

4) Добавление IC-карт: нажмите «3» + «#» для добавления карт, введите порядковый номер группы «XXX(000-199)» + «#», начинайте прикладывать карты к считывателю вызывной панели. По завершению нажмите «#».

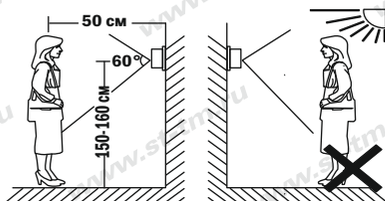
5) Удаление карт: в режиме настройки нажмите «4» + «#», далее приложите нужную карту к считывателю вызывной панели, или введите порядковый номер группы «XXX(000-199)» + «#»

6) Настройки подсветки клавиатуры: в режиме настройки нажмите «7» + «#», далее выберите режим подсветки: «00» + «#» (выкл.); «01» + «#» (вкл.); «02» + «#» (выкл. в режиме ожидания).

3. УСТАНОВКА

Панель может быть установлена как на улице, так и внутри помещения. Вызывная панель имеет накладную конструкцию, что упрощает ее установку. При необходимости используйте угловой кронштейн, позволяющий развернуть панель на 30 градусов.

Устанавливать панель в недоступном для дождя месте, либо использовать защитный козырек.



4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Вызывная панель видеодомофона с кабелем для подключения к монитору и замку - 1 шт.
- Кронштейн для поворота панели на 30° - 1шт.
- Монтажная пластина - 1 шт.
- IC карта - 4шт.
- Монтажный комплект для крепления на стену - 1 шт.
- Паспорт -1 шт.
- Тарная упаковка -1 шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Вызывную панель следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 95%. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать ГОСТ 15150-69.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Вызывная панель должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт. Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом, прошедшим специальную подготовку.

7. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 24 месяцев с даты изготовления. Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились: механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия; электрический пробой входных и выходных каскадов; авария в сети питания. Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой. В случае, если Ваше изделие марки «ST» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru. Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Вызывные панели видеодомофонов моделей ST-P203 сер. № _____ изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2011/65/EU об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании и признан годным к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко.,Лтд. Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5 www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Ист Трейд».

Адрес: 121087, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Филевский парк, пр-д Береговой, д. 5А, к.2, кв.124 Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: _____

Продавец (наименование и адрес): _____

м.п.

Дата продажи: _____ / _____ / _____

Подпись продавца _____