

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Характеристики
Матрица	1/2.7"CMOS
Разрешение	AHD(720P/1080P)
Тип видеосигнала	CVBS/AHD
Угол обзора по диагонали/ по горизонтали/ по вертикали	125°/100°/160°
ИК подсветка	Автоматическая, до 1м
Объектив	1,9 мм
Встроенный контроллер	Нет
Встроенный считыватель	Нет
Кодонаборная панель	Нет
Питание	DC12В±10%
Класс защиты	IP65
Материал	Алюминий
Монтаж	Накладной/под углом/врезной(опция)
Мах. коммутируемые ток и напряжение для замка	30V/2A;125V/1A
Температура эксплуатации	.-45°С...+60°С
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.

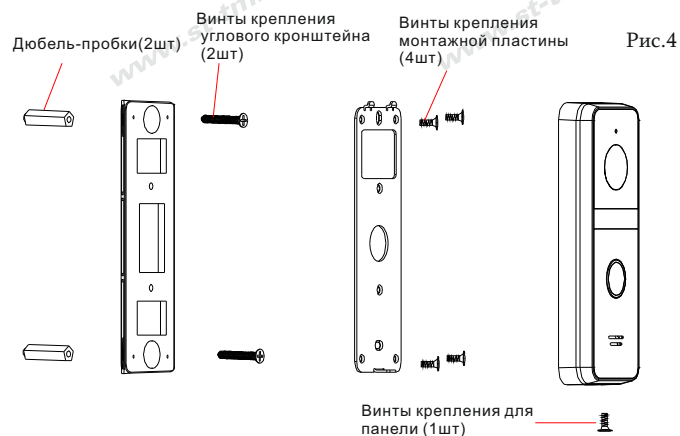
*Производитель гарантирует надежную и стабильную работу устройства только с совместимыми устройствами бренда ST.

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

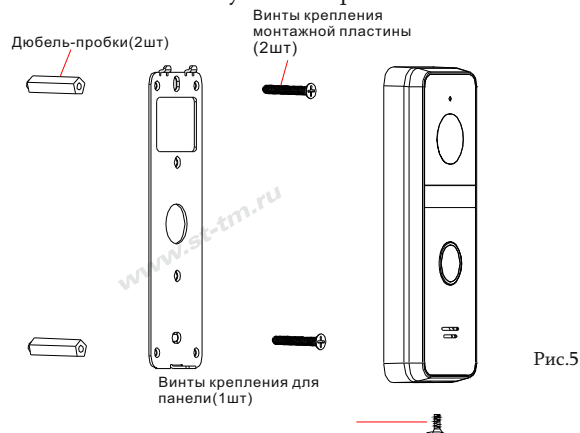
EAC

11. ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

1. Монтаж панели с угловым кронштейном:



2. Монтаж панели без углового кронштейна



ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется устанавливать панели на улице, т.к. покрытие может механически повреждаться в процессе эксплуатации и на местах повреждения возможно появление ржавчины. Также ржавление панели может вызвать ее эксплуатация в присутствии антигололедных реагентов, солевого тумана, повышенной влажности и т.д.

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ВЫЗЫВАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ
ВИДЕОДОМОФОНА

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:
ST-P200

(v.2)

www.st-tm.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Вызывная панель видеодомофона, модель ST-P200 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.

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.

Вызывная панель управляется по 4х проводному интерфейсу и имеет двух проводной кабель для управления замковым устройством.

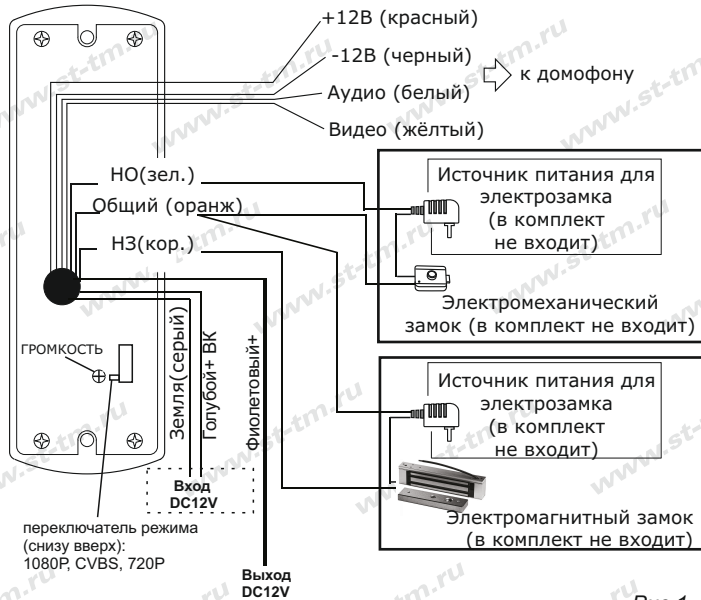


Рис.1

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. Козырек обеспечивает дополнительную защиту от атмосферных осадков.

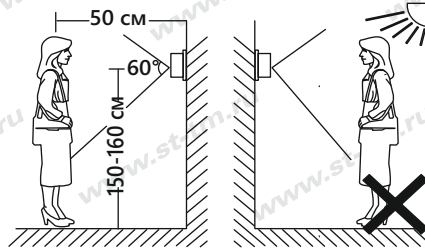


Рис.2

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Вызывная панель видеодомофона с кабелем для подключения к монитору и замку..... - 1 шт.
- Кронштейн для крепления панели - 1 шт.
- Кронштейн для поворота панели на 30° - 1шт.
- 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 должны 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 его 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. Гарантийными случаями не признаются следы ржавчины на покрытии замков при условии их эксплуатации на улице и/или в присутствии антигололедных реагентов, солевого тумана, повышенной влажности и т.п.

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-P200 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: 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