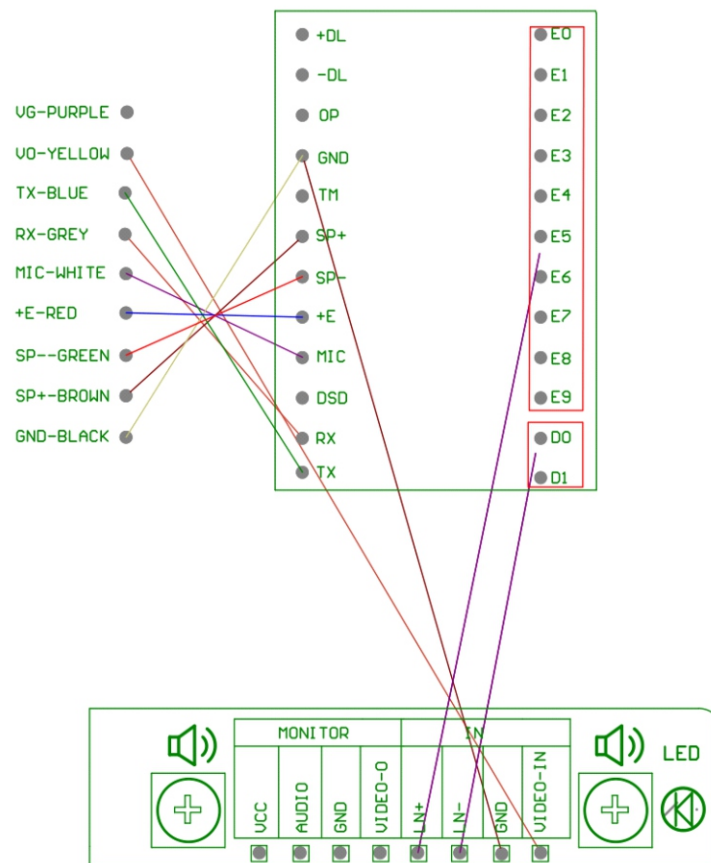


## 10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Тип подключаемого подъездного домофона	Visit
Количество подключаемых видеопанелей	1
Количество подключаемых видеокамер	1
Питание	12 Вольт(от монитора или линии домофона)

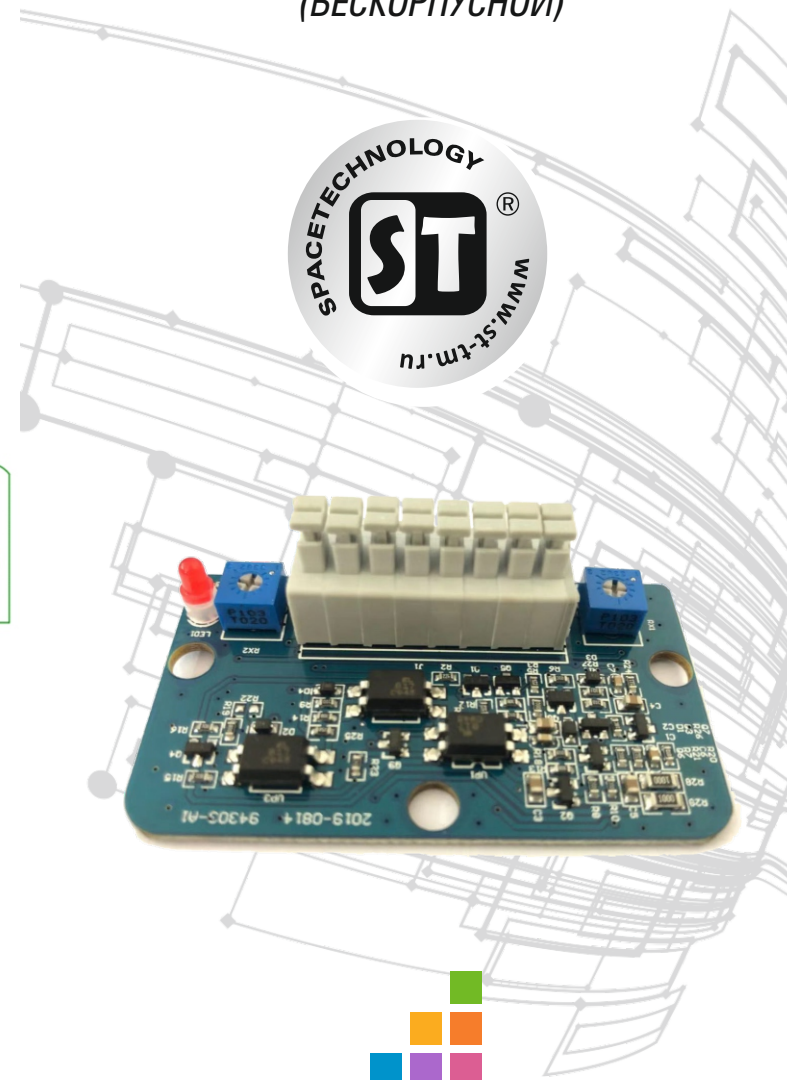
## 11. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ ВИДЕОДОМОФОНА  
(БЕСКОРПУСНОЙ)



\* 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](http://www.st-tm.ru)

модель: **ST-MS01**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-MS01 - Блок сопряжения индивидуального видеодомофона (бескорпусной) с общеподъездным многоквартирным домофоном (далее - модуль сопряжения) предназначен для подключения индивидуального квартирного видеодомофона к многоабонентскому подъездному домофону типа Vизит (Визит). Модуль сопряжения позволяет использовать монитор индивидуального видеодомофона в качестве абонентского устройства координатного подъездного домофона. При этом функции индивидуального видеодомофона сохраняются.

## 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Модуль сопряжения соединяется с монитором домофона и вызывной панелью. Модуль питается от монитора. При наборе на подъездной вызывной панели конкретной квартиры через модуль сопряжения приходит сигнал на монитор. Срабатывает видео ответ, в кадре появляется подключенная к модулю сопряжения камера. Если нужно открыть дверь, нажимается кнопка входа.

## 3. УСТАНОВКА

Ввиду того, что размеры модуля сопряжения не позволяют монтировать его за монитором, модуль сопряжения, как правило, устанавливается на этаже. К нему подключаются монитор видеодомофона, линия подъездного домофона. После установки проверьте правильность подключения проводов.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Модуль сопряжения.....	- 1 шт.
- Паспорт.....	- 1 шт.
- Тарная упаковка.....	- 1 шт.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модуль сопряжения 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

Модуль сопряжения должен 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.

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](http://www.st-tm.ru) в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль сопряжения видеодомофонов ST-MS0, сер.№ \_\_\_\_\_ изготавливается в соответствии с директивой 2014/30/E об электромагнитной совместимости.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолджи Продактс Ко.,Лтд.  
Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. Сяньхуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5

[www.intellectchina.cn](http://www.intellectchina.cn)

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

Адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская 203А, офис 23.

Тел.: 8(9025) 69-81-96

Дата изготовления:

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Подпись продавца