

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Параметр	Значение
Основные	Разрешение	4 Мр ( 2560x1440)
	Кодек сжатия	H.264/ H.265
	Кол-во кадров в секунду	4Мрх20 к/с; 3Мрх20 к/с; 2Мрх30 к/с
	Кол-во потоков видео	2
Оптика	Фокусное расстояние	2.8 мм (Гор.97°/Верт. 52,2°/Диэг.107,5°)
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/3" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность	0,02 Лкx (цвет) / 0 Лкx (с IR)
	Электронный затвор	1-1/100000
	Функции улучшения изображения	BLC/ HLC/ DWDR/ AGC/ MGC/ Антимуан/ 2D и 3D-DNR/ AWB/ MWB
	Дополнительно	ROI (8 зон) / 4 приватные зоны / поворот изображения
Подсветка	Дальность подсветки	до 30м
	Количество и тип LED	1 IR LED
	ИК- фильтр	Механический
	Дополнительно	Smart IR
Аудио	Аудио входы/выходы	Встроенный микрофон/ -
	Кодек сжатия аудио	G.711A/ U
Тревога	Smart функции	Детектор движения/Аудио детекция
	Битрейт	до 6144 Kbps
Сеть	Протоколы подключения к регистраторам	ONVIF (Profile S/T)
	Сетевые протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTPC, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP
	Удаленный доступ	Google Chrome/Microsoft Edge/ IE/ Firefox/ Guard Station
	P2P	Guard Viewer
Питание	Напряжение питания	12 В
	Максимальная потребляемая мощность	<3,5 Вт
	PoE	802.3af (вариант А/В)
Исполнение	Тип корпуса	Купол
	Материал корпуса	Металл+пластик
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-30...+60°С
	Степень защищенности/ вандалистость	IP67 / -

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Камера не закамуфлирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE). Видеокамера не имеет записывающего устройства



**ВНИМАНИЕ!** Имя пользователя по умолчанию для доступа ко всем параметрам: "admin" Пароль: 12345 IP адрес: 192.168.0.100

\* Подробное описание функций можно найти на сайте [www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

EAC

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ

**ST** SPACE TECHNOLOGY



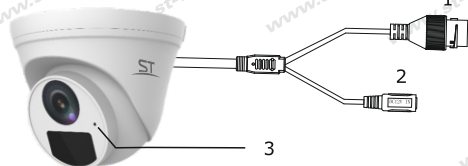
МОДЕЛЬ:

**ST-SA4651**

Линейка «URBAN»

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

## СОЕДИНЕНИЕ



- 1 - LAN разъем (RJ45)+POE
- 2 - Питание +12 Вольт
- 3 - Микрофон

Рис.1 Схема подключения видеокмеры

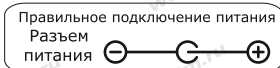
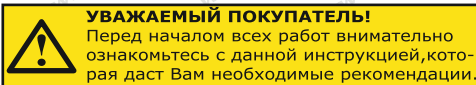


Рис. 2 Подключение питания 12 Вольт



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-SA4651 - видеокamera телевизионная, цветная, предназначена для преобразования оптического изображения в двоичный код по технологии IP, с последующей подачей на устройства обработки и хранения по проводным линиям связи.

## 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует пакеты данных и передает их на компьютер, NVR, DVR-Гибрид для последующей обработки и хранения. Для конфигурации и изменения настроек камеры используется WEB интерфейс. Питание видеокмеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт постоянного тока или источника PoE(802.3af).

## 3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи крепежа, входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокмеры.

**ВНИМАНИЕ!** При подключении питающего напряжения 12 Вольт к видеокмере соблюдайте полярность.

## 4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения..... - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп)..... - 1пакет
- стикер бумажный самоклеющийся - предупреждение "Ведется видеонаблюдение"..... - 1 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги..... - 1 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления- 1 шт.
- паспорт..... - 1 шт.
- упаковочная коробка..... - 1 шт.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 95%. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре и на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт.

Подключение видеокмеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

Запрещается включать видеокмеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

## 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 устройства. В случае отсутствия документов о продаже гарантия действует в течение 36 месяцев с даты изготовления.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия, некалфицированный ремонт;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

В случае, если Ваше изделие марки «СТ» 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)

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-SA4651 сер.№ \_\_\_\_\_ изготовливается в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и 2011/65/EU об ограничении содержания вредных веществ, и признана годной эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, Q21400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа 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 «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: февраль 2024 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Подпись продавца