

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Ед.изм. | Значение |
|--------------------------|---------|---|
| Сенсор | дюйм | 1/3" Progressive Scan CMOS |
| Фокусное расстояние | мм | 2,8 (соответствует 123° по горизонтали) |
| Разрешение | МП | 4,0 (2688x1520) |
| Минимальное освещение | Люкс | 0,09/0 с IR |
| Дальность ИК (12 СИД) | м | до 30 |
| Электронный затвор | сек | 1/3~1/100000 |
| Формат видео | — | H.264 +/H.264/H.265 +/H.265 |
| Дополнительные функции | — | IR-CUT, BLC, HLC, DWDR, 3DNR, AWB, AGC |
| Поддерживаемые протоколы | — | HTTP, TCP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, UDP, DHCP, DNS, IPv4, NTP, Multicast, ICMP, TLS, Genetec, DMSS, FTP, UPnP, Bonjour, 802.1X |
| Напряжение питания | В | Стабилизированное 12 Вольт ±25% или PoE (802.3af) |
| Ток потребления (макс.) | — | 0,35А |
| Рабочая температура* | °С | -45... +60° при отн.влаж.95% |
| Степень защищенности | — | IP67 |
| Материал корпуса | — | металл |

- * Работоспособность видеокамеры при низких температурах гарантируется при постоянном присутствии питающего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания, может потребоваться значительное время на прогрев радиоэлементов и восстановления работоспособности.
- * Технические характеристики изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.



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: задается пользователем при первом включении, IP адрес: 192.168.0.100

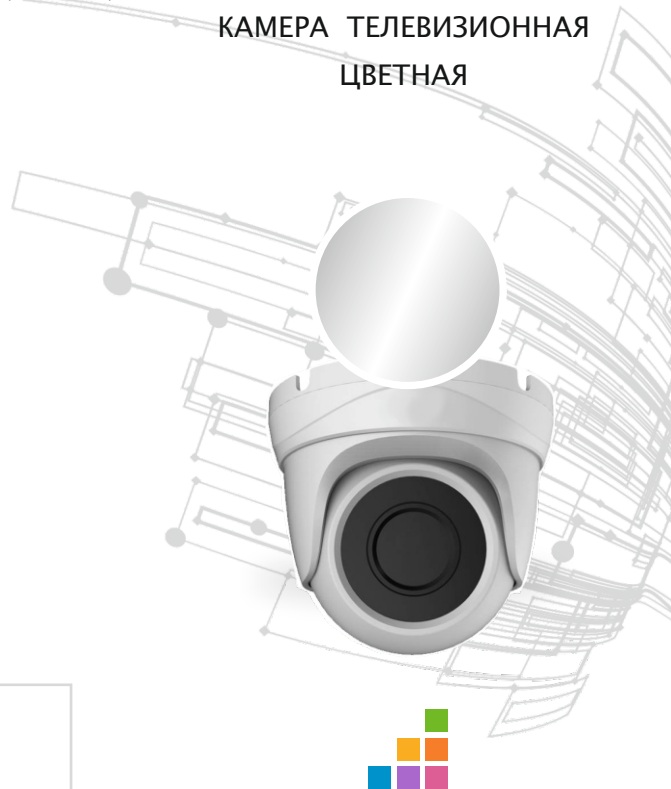
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ (для прайс-листа)

ST-745 IP PRO D - цветная, с ИК подсветкой, 1/3" Progressive Scan CMOS, 4 МП (2688x1520), 2,8 мм (123 градуса), 0,09/0 Люкс с ИК, ИК (12 СИД) - 30м., Smart IR, сенсор ночи, 12В ±25%, 0,35А, PoE (802.3af), раб. t-45...+60°С, IR-Cut Filter, 3DNR, BLC, DWDR, HLC, AGC/MGC, P2P, ONVIF (2.4) Profile S,G, детектор движения - 4 зоны, IP67, 4Мп - 20к/сек, 3Мп - 25к/сек RealTime.

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ

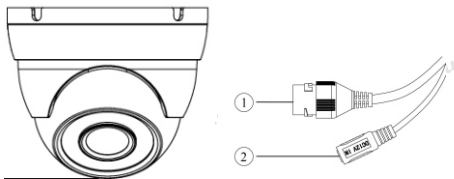


ERC



модель: **ST-745 IP PRO D**

СОЕДИНЕНИЕ



1- LAN+PoE; 2- Питание +12В.

Рис.1 Схема подключения



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST- 745 IP PRO D – камера телевизионная цветная, предназначена для преобразования оптического изображения в двоичный код по технологии IP, с последующей передачей на устройства обработки и хранения по проводным линиям связи.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует пакеты данных и передает их на компьютер, NVR или DVR-Hybrid для последующей обработки и хранения. Для изменения настроек используется WEB интерфейс.

Питание видеокamеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт 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 видеокamеры.

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения видеокamеры, с двумя разъемами (рис.1)..... - 1 шт.
- крепеж(дюбель-пробка+шуруп)..... - 3 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления..... - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предупреждение "Ведется видеонаблюдение"..... - 1 шт.
- CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации..... - 1 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN(RJ-45) разъема от влаги..... - 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 видеокamеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокamеру 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 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления устройства.

В случае отсутствия документов о продаже гарантия действует в течение 36 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 в разделе «контакты» или «тех.поддержка». Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ