

## Технические характеристики

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Модель                   | TR-D2S1-noPoEv3  |
| Матрица                  | 1/2.9" CMOS 2Мп  |
| Максимальное разрешение  | 2MP(1920x1080)   |
| Осн. поток               | 50/60Hz: 2MP/960P/720P@25fps                               |
| Доп. поток               | 50/60Hz: VGA/HVGA/CIF@25fps                                |
| Электронный затвор       | 1/2 ~ 1/1 000 с  |
| Режим «День/Ночь»        | Механический ИК-фильтр                                     |
| Чувствительность         | 0.005Лк (F1.8)   |
| ИК-подсветка             | до 20 метров   |
| Объектив (мм)            | 3.6  |
| Углы обзора (гор./верт.) | 81° / 44°  |
| Настройка осей           | Поворот: 0° -360°<br>Наклон: 0° -80°<br>Вращение: 0° -360° |
| WDR                      | D-WDR (105 dB)   |
| Шумоподавление           | 3D DNR   |
| Стандарты сжатия         | H.265+ / H.265 / H.264                                     |
| Битрейт                  | до 8Mbps   |
| Аппаратная аналитика     | Да   |

## Общие сведения

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Питание                  | 12V DC          |
| Максимальное потребление | 2.3Вт           |
| Материал корпуса         | Пластик         |
| Размеры (мм)             | Ø109.98x98.50   |
| Вес НЕТТО/БРУТТО (г)     | 205 / 300       |
| Рабочая температура      | -10°C ... +50°C |

## TR-D2S1-noPoEv3

Внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой



## Адреса сервисных центров

г. Москва,  
Переведеновский пер., 17к3  
+7 (495) 783 72 87

Список сервисных центров:



[www.dssl.ru/service/](http://www.dssl.ru/service/)

Дата \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

Не пытайтесь разбирать камеру, если камера не работает, обратитесь по месту приобретения или в сервисный центр.

**Примечание:**

**Перед подключением камеры прочитайте данное Руководство пользователя!**

## Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры TR-D2S1-poPoEv3\*  
Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

\* Технический паспорт подходит ко всем модификациям камер данной модели.  
Модификация обозначается буквой латинского алфавита, указанной в скобках в названии камеры.

## Ключевые особенности

- Поддержка кодека H.265 +
- Расширенный динамический диапазон (D-WDR 105dB)
- ИК-подсветка до 20 метров
- Протоколы: TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, UPnP, SMTP, Onvif
- Детекция по событию: Обнаружение человека, Пересечение границы, Контроль области (вторжения / выхода из зоны)
- Питание 12В DC

## Комплектация

1. IP-камера ..... 1 шт.
2. Руководство пользователя ..... 1 шт.
3. Комплект крепежа ..... 1 шт.

### Внимание!

Блок питания должен соответствовать требованиям: выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура. При использовании камеры в условиях грозы обратите внимание на наличие громоотвода или отключите разъем питания.

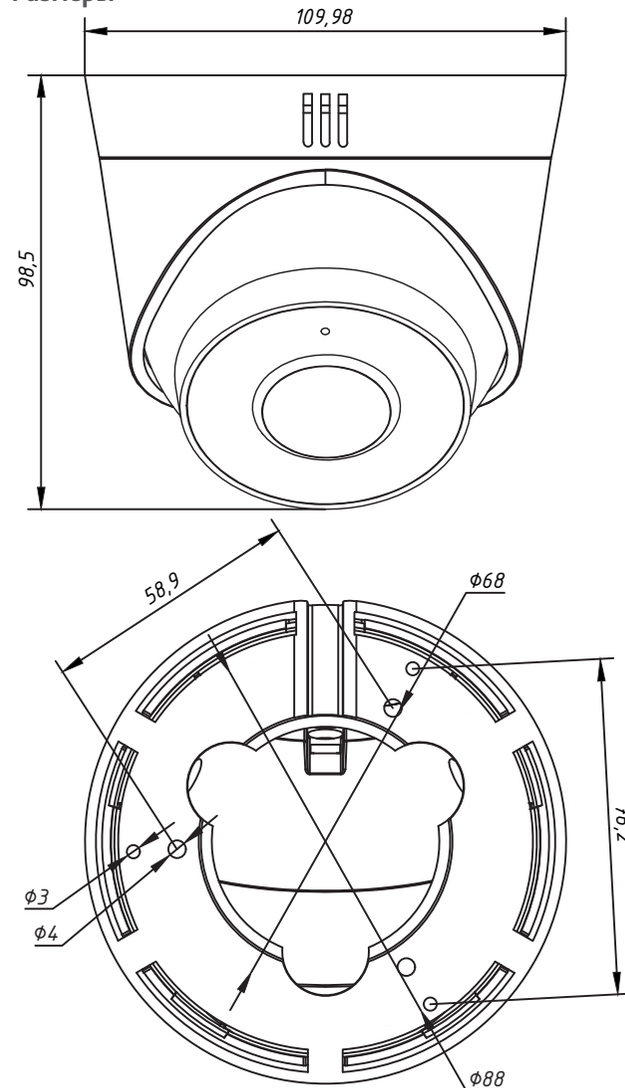
Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах. Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей. Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты. Это может повредить матрицу.

## Подключение

Для начала работы с IP-камерой необходим ПК, подключенный к локальной сети, с установленной ОС Windows и браузером Internet Explorer версии 8 или выше.

1. Подключите камеру к сети.
2. Подключите к разъему питания сетевой адаптер.

## Размеры



## Настройка IP-адреса камеры:

Для подключения к IP-камере, ПК должен находиться в той же локальной сети, что и камера. При этом IP-адрес камеры, компьютера и любых других устройств в сети не должны совпадать.

Сетевые настройки IP-камеры по умолчанию:

- IP-адрес камеры: 192.168.1.188;
- Маска подсети: 255.255.0.0;
- Шлюз: 192.168.1.1;
- HTTP-порт: 80;
- имя пользователя: admin;
- пароль: admin.

Пример сетевых настроек ПК:

- IP-адрес: 192.168.1.10;
- Маска подсети: 255.255.0.0.

Существует три варианта настройки камеры:

1. Сменить IP-адрес камеры вручную.  
Для этого запустите Internet Explorer, подключитесь к IP-камере и введите имя пользователя. Зайдите в соответствующий пункт меню и смените сетевые настройки IP-камеры.
2. Настроить IP-адрес камеры с помощью утилиты быстрой конфигурации, которую можно скачать с сайта [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru) в разделе Программное обеспечение.
3. Изменить настройки IP-камеры используя профессиональное ПО TRASSIR.

Срок службы данного изделия составляет 2 года.

Гарантийный срок – 2 года.

Подробную инструкцию по настройке камеры смотрите в руководстве пользователя, которое можно скачать с сайта [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru) в разделе Техническая документация.

Подключите камеру к облачному сервису TRASSIR Cloud и абсолютно бесплатно просматривайте видео на экране вашего мобильного телефона.