

## Технические характеристики

Модель	TR-D4D2
Матрица	1/3" CMOS 4Мп
Разрешение	4MP(2560x1440)
Скорость трансляции	4MP@25fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/1 000 с
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.003Лк (F1.3)
ИК-подсветка	до 25 метров
Объектив (мм)	2.7 - 13.5
Углы обзора (гор./верт.)	93°-28°±5° / 50°-16°±5°
Настройка осей	Поворот: 0°-360° Наклон: 0°-90° 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
Питание	PoE (802.3af) / 12V DC
Класс PoE	4
Максимальное потребление	DC: 3.9Вт PoE: 5.2Вт
Материал корпуса	Пластик
Размеры (мм)	Ø112 x 98.1
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	250 / 350
Рабочая температура	-10°C ... +50°C
Холодный старт	-10°C

## Адреса сервисных центров

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

Список сервисных центров:



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

## TR-D4D2

Внутренняя IP-камера с ИК-подсветкой



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-D4D2. Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

## Ключевые особенности

- Поддержка кодека H.265+
- Расширенный динамический диапазон (D-WDR 105dB)
- ИК-подсветка до 25 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 или PoE

## 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.

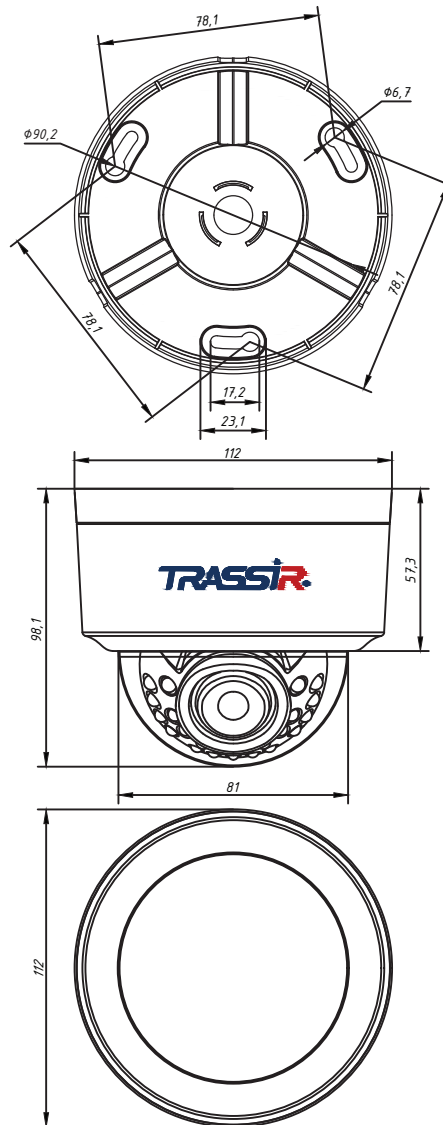
Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах. Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей. Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты. Это может повредить матрицу.

## 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. При подключении камеры через коммутатор, не поддерживающий PoE, 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.