

## Технические характеристики

Модель	TR-D2121IR3Wv3
Матрица	1/2.7" CMOS 2Мп
Максимальное разрешение	FullHD(1920x1080)
Осн. поток	50Hz: 2MP/960p/720p @ 25fps 60Hz: 2MP/960p/720p @ 30fps
Доп. поток	50Hz: D1/VGA/HVGA @ 25fps 60Hz: D1/VGA/HVGA @ 30fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/1 000 с
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.005Лк (F1.8)
ИК-подсветка	до 35 метров
Объектив (мм)	2.8 / 3.6
Углы обзора (гор./верт.)	2.8мм: 100°±5° / 54°±5° 3.6мм: 82°±5° / 44°±5°
Настройка осей	Поворот: 0°-360° Наклон: 0°-105° Вращение: 360°
WDR	Real WDR (120dB)
Шумоподавление	3D DNR
Стандарты сжатия	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Битрейт	до 8Mbps
Встроенный видеонаблюдение	MicroSD до 128Гб
Аудио	Встроенный микрофон
Коридорный режим	Да
Wi-Fi	2.4 Ghz
Аппаратная аналитика	Да

## Общие сведения

Питание	12V DC
Максимальное потребление	3.9 Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры (мм)	183.3 x 67.3 x 63.9
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	460 / 565
Защита	IP67
Рабочая температура	-40°C ... +60°C

## TR-D2121IR3Wv3

Компактная беспроводная 2Мп IP-камера



## 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-D2121R3Wv3\*. 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+
- Широкий динамический диапазон (Real WDR 120dB)
- ИК-подсветка до 35 метров
- Встроенный видеоархив (Edge Storage) - локальная запись на карту microSD до 128 Гб\*
- Встроенный микрофон
- Передача данных - по сети Ethernet и WiFi
- Протоколы: TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, UPnP, SMTP, NTP, PPPoE, Onvif
- Детекция по событию: Обнаружение человека, Детектор пересечения линий, Контроль области (детектор вторжения / выхода из зоны)
- Питание 12В DC

\* Карта памяти в комплект поставки не входит

## Комплектация

- |                             |       |
|-----------------------------|-------|
| 1. IP-камера                | 1 шт. |
| 2. Руководство пользователя | 1 шт. |
| 3. Комплект винтов          | 1 шт. |
| 4. Гаечный ключ             | 1 шт. |
| 5. Антенна                  | 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.

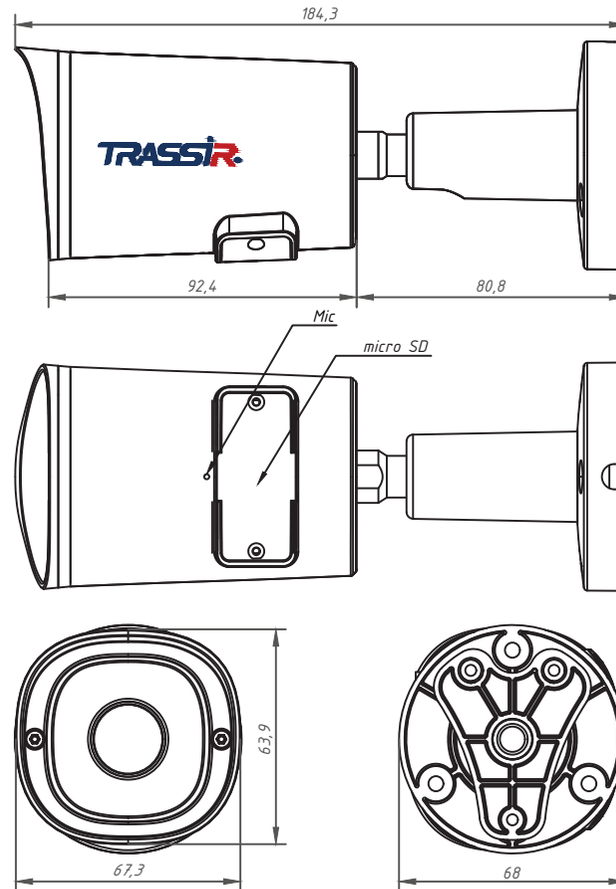
## Быстрый старт

1. Подключите адаптер питания, в течение минуты камера загрузится.
2. Создайте учетную запись на сайте [cloud.trassir.com](http://cloud.trassir.com).
3. Скачайте мобильное приложение TRASSIR из GooglePlay или AppStore.
4. Запустите приложение и войдите под своей учетной записью.
5. *Настройки > Добавить камеру > TRASSIR > далее следуйте подсказкам в приложении\**.

\* Пароль от точки доступа камеры: 12345678



## 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 5 лет.  
Гарантийный срок — 5 лет.

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.