



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR DuoStation AnyIP 16/24/32 RE TRASSIR DuoStation AF 16/32 RE



**TRASSIR DuoStation RE** – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер.

Запись, воспроизведение и отображение до 32 каналов, в зависимости от модели видеорегистратора.

### Описание задней панели видеорегистратора<sup>1</sup>:



1. Разъем RJ-45 для Ethernet
2. USB 3.0 (Type-A)
3. USB 2.0 (Type-A)
4. HDMI для монитора
5. D-SUB для монитора
6. Аудиовход/аудиовыход
7. Питание AC 220В и кнопка включения

### Комплектация:

- Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) ..... 1 шт.
- Кабель питания ..... 1 шт.
- Интерфейсные SATA кабели ..... 4 шт.
- Винты для крепления HDD ..... 18 шт.
- Комплект крепежа с винтами для стойки 19" ..... 1 шт.
- Мышь ..... 1 шт.
- Технический паспорт изделия ..... 1 шт.
- Гарантийный талон ..... 1 шт.
- Руководство пользователя на видеорегистратор ..... 1 шт.

### Гарантийное обслуживание:

- Два года гарантии на видеорегистратор со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня производства.
- При отсутствии гарантийного талона, гарантийный срок определяется со дня производства.
- Гарантийное обслуживание по программе "[Сервер на замену](#)".

<sup>1</sup> Внешний вид, количество и расположение разъемов могут отличаться.  
Производитель оставляет за собой право изменить комплектацию и конфигурацию видеорегистратора без ухудшения его основных характеристик.

# Характеристики устройства:

		Общие характеристики
Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)	
Каналов видео <sup>2</sup>	AF 16/32: до 16/32 каналов IP-камер TRASSIR, ActiveCam, HiWatch, Hikvision, Wisenet, Dahua AnyIP16/24/32: до 16/24/32 каналов любых поддерживаемых IP-камер <sup>3</sup>	
Рабочий температурный режим	10...30°C	
USB интерфейс	2 USB 2.0 и 1 USB 3.0 на задней панели	
Вес НЕТТО / БРУТТО, кг	5 / 5,7	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	502 x 495 x 158 / 440 x 390x 70	
		Запись
Разрешение записи <sup>4</sup>	Для IP-камер:до 8 Мегапикселей на канал (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )	
Суммарный поток	До 512 Мбит/с	
Скорость воспроизведения	-32x - 32x	
		Аудио / Видео
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )	
Формат аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
Количество видеовыходов <sup>5</sup>	1 D-SUB, 1 HDMI	
Максимальное разрешение вывода	D-SUB: FullHD, HDMI: 2K	
Аудиовход/выход	1 аудиовход (jack 3.5мм) <sup>6</sup> , 1 аудиовыход (jack 3.5мм)	
		Сеть
Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	
Протоколы сетевые	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF	
		Архив
HDD	до 4 HDD размером 2.5"/3.5" любого объема	
		Питание
Напряжение питания	220В	
Потребляемая предельная мощность	75Вт	
		Особенности
Удаленное подключение	Trassir client, с мобильного клиента Android / iOS Облачное подключение TRASSIR Cloud До 100 подключений на сервер	
Поддержка SSL-шифрования	Есть	

<sup>2</sup> В зависимости от модели видеорегистратора.

<sup>3</sup> Список поддерживаемых IP-видеокамер и возможных режимов их работы находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)

<sup>4</sup> Для отображения видео в разрешении 8 Мегапикселей необходимо включить в TRASSIR аппаратное ускорение.

<sup>5</sup> К видеорегистратору можно подключить два независимых монитора.

<sup>6</sup> Поддерживается работа только с активным микрофоном.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ

Техническая поддержка  
105082, ул.Бакунинская, 71  
тел/факс +7(495) 783 72 87  
[www.dssl.ru](http://www.dssl.ru) [support@dssl.ru](mailto:support@dssl.ru)