

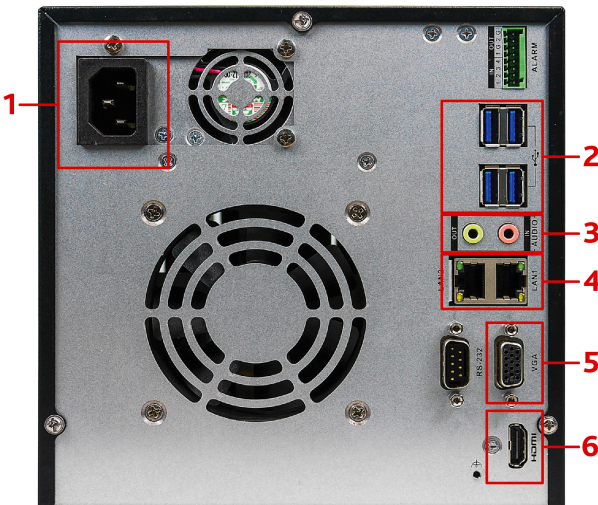
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR DuoStation AnyIP 16/24/32 TRASSIR DuoStation AF 16/32



**TRASSIR DuoStation** – 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. Питание AC 220В
2. USB 3.0 (Type-A)
3. Аудиовходы/аудиовыходы
4. RJ-45 для Ethernet
5. D-SUB для монитора
6. HDMI для монитора

<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:

<b>Операционная система</b>	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)
<b>Каналов видео<sup>2</sup></b>	<b>Any IP 16/24/32:</b> до 16/24/32 каналов любых поддерживаемых IP-камер <sup>3</sup> <b>AF 16/32:</b> до 16/32 каналов IP-камер TRASSIR, TRASSIR Eco, ActiveCam, ActiveCam Eco, HiWatch, Hikvision, Wisenet, Dahua.
<b>Разрешение записи<sup>4</sup></b>	до 8 Мегапикселей на канал (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )
<b>Суммарный поток</b>	до 512Мбит/с
<b>Формат сжатия</b>	для IP-каналов: H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )
<b>Сетевой интерфейс</b>	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
<b>USB интерфейс</b>	4 USB 3.0 на задней панели 1 USB 2.0 на передней панели
<b>Размер архива</b>	до 4 HDD размером 3.5" любого объема
<b>Количество видеовыходов<sup>5</sup></b>	1 D-SUB
<b>Максимальное разрешение вывода</b>	D-SUB: FullHD HDMI: 2K <sup>6</sup>
<b>Наличие привода оптических дисков</b>	Нет (отсутствует привод)
<b>Габариты, мм</b>	185 x 185 x 232
<b>Питание</b>	220В (БП 100Вт)
<b>Потребляемая предельная мощность</b>	30 Вт (без HDD)
<b>Рабочий температурный режим</b>	10...30°C
<b>Размеры упаковки, мм</b>	300 x 265 x 337
<b>Вес БРУТТО, кг</b>	5,5

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

<sup>3</sup> Список поддерживаемых IP-камер 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 при включении в TRASSIR аппаратного ускорения.

## Комплектация:

- Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) ..... 1шт.
- Кабель питания ..... 1шт.
- Технический паспорт изделия ..... 1шт.
- Гарантийный талон ..... 1шт.
- Руководство пользователя на видеорегистратор ..... 1шт.

## 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](#)".

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)