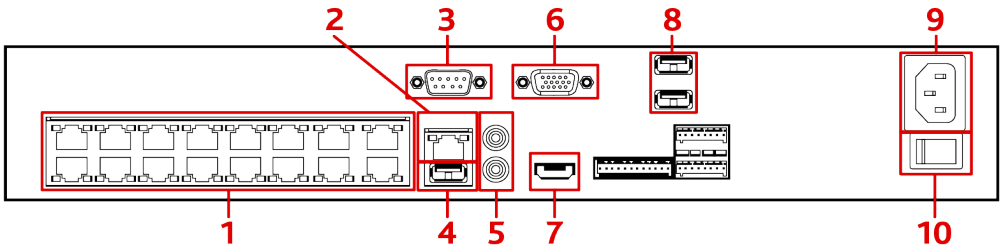


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR DuoStation AF 16/32-16P TRASSIR DuoStation AnyIP 16/24/32-16P



**TRASSIR DuoStation 16P** – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер, поддерживающих технологию PoE.

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



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

- |   |  |
|---|--|
| 1. Блок разъемов RJ-45 PoE для IP-камер | 6. Разъем D-SUB для подключения монитора |
| 2. Разъем RJ-45 для Ethernet            | 7. Разъем HDMI для подключения монитора  |
| 3. Последовательный порт                | 8. Блок разъемов USB 2.0                 |
| 4. Разъем USB 3.0                       | 9. Разъем питания 220В                   |
| 5. Аудиовход/аудиовыход                 | 10. Кнопка включения                     |

<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>AF 16/32:</b> до 16/32 каналов IP-камер ActiveCam и HikVision <b>AnyIP 16/24/32:</b> до 16/24/32 каналов любых поддерживаемых IP-камер <sup>3</sup>
<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>	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )
<b>Сетевые интерфейсы</b>	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с 16 Ethernet 10/100 Мбит/с, поддерживающих PoE (суммарно до 150Вт)
<b>USB интерфейс</b>	2 USB 2.0 и 1 USB 3.0 на задней панели
<b>Последовательный интерфейс</b>	1 RS-232
<b>Тревожные входы/выходы</b>	Не поддерживаются
<b>Размер архива</b>	до 4 HDD размером 3.5" любого объема
<b>Видеовыходы<sup>5</sup></b>	1 D-SUB и 1 HDMI
<b>Максимальное разрешение вывода</b>	D-SUB / HDMI: FullHD
<b>Аудиовыходы/выходы</b>	1 аудиовход (RCA) <sup>6</sup> 1 аудиовыход (RCA)
<b>Наличие привода оптических дисков</b>	Нет (отсутствует привод)
<b>Габариты, мм</b>	440 x 390 x 70
<b>Блок питания</b>	220В (300Вт)
<b>Потребляемая мощность</b>	30Вт (без HDD и PoE)
<b>Рабочий температурный режим</b>	+10...30°C
<b>Размеры упаковки, мм</b>	502 x 495 x 158
<b>Вес БРУТТО, кг</b>	5 (без HDD)

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

<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 видеорегастратору можно подключить два независимых монитора.

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

## Комплектация:

- Видеорегастратор 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 видеорегастратор ..... 1 шт.

## Гарантийное обслуживание:

- Два года гарантии на видеорегастратор 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)