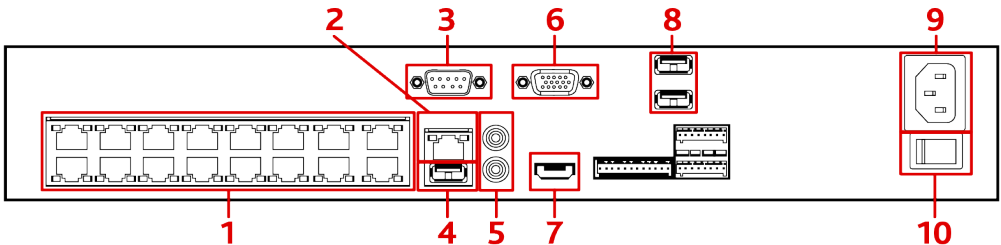


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR DuoStation AF 16/32-16P TRASSIR DuoStation AnyIP 16/24/32-16P



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 видеорегистратора¹:

- | | |
|---|--|
| 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 |

¹ 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:

Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)
Каналов видео²	AF 16/32: до 16/32 каналов IP-камер ActiveCam и HikVision AnyIP 16/24/32: до 16/24/32 каналов любых поддерживаемых IP-камер ³
Разрешение записи⁴	до 8 Мегапикселей на канал (в зависимости от IP-камеры ³)
Суммарный поток	до 512Мбит/с
Формат сжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры ³)
Сетевые интерфейсы	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с 16 Ethernet 10/100 Мбит/с, поддерживающих PoE (суммарно до 150Вт)
USB интерфейс	2 USB 2.0 и 1 USB 3.0 на задней панели
Последовательный интерфейс	1 RS-232
Тревожные входы/выходы	Не поддерживаются
Размер архива	до 4 HDD размером 3.5" любого объема
Видеовыходы⁵	1 D-SUB и 1 HDMI
Максимальное разрешение вывода	D-SUB / HDMI: FullHD
Аудиовыходы/выходы	1 аудиовход (RCA) ⁶ 1 аудиовыход (RCA)
Наличие привода оптических дисков	Нет (отсутствует привод)
Габариты. (ШxГxВ), мм	440 x 390 x 70
Блок питания	220В (300Вт)
Потребляемая мощность	30Вт (без HDD и PoE)
Рабочий температурный режим	+10...30°C
Размеры упаковки, мм	502 x 495 x 158
Вес БРУТТО, кг	5 (без HDD)

² В зависимости от модели видеореєстратора.

³ Список поддерживаемых IP-видеокамер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁴ Для отображения видео в разрешении 8 Мегапикселей необходимо включить в TRASSIR аппаратное ускорение.

⁵ К видеореєстратору можно подключить два независимых монитора.

⁶ Поддерживается работа только с активным микрофоном.

Комплектация:

- Видеореєстратор 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 видеореєстратор 1 шт.

Гарантийное обслуживание:

- Два года гарантии на видеореєстратор 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 support@dssl.ru