

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



TRASSIR DuoStation – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе аналоговых и IP-камер (аналоговые камеры поддерживаются только на моделях **Hybrid**).

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



Описание задней панели видеорегистратора¹:

- | | |
|---|--|
| 1. Разъем питания 220В | 6. Разъем HDMI для подключения монитора |
| 2. Блок разъемов PS/2 (клавиатура и мышь) | 7. Разъем RJ-45 для Ethernet |
| 3. Разъем VGA для подключения монитора | 8. Блок разъемов USB 3.0 |
| 4. Разъем DVI-I для подключения монитора | 9. Аудиовходы/аудиовыходы |
| 5. Блок разъемов USB 2.0 | 10. Плата видеозахвата (модель Hybrid) |

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 видео	Any IP 16/24/32: до 16/24/32 ² каналов любых поддерживаемых IP-камер ³ AF 16/32: до 16/32 ² каналов IP-камер ActiveCam и HikVision AF 32 Hybrid: до 16 аналоговых и 32 каналов IP-камер ActiveCam и HikVision (в сумме не более 32) Hybrid 32: до 16 аналоговых и 32 каналов любых поддерживаемых IP-камер ² (в сумме не более 32)
Разрешение записи	для IP-камер: до 5 Мегапикселей на канал (в зависимости от IP-камеры ³) для аналоговых: до 8Мбит/с на 960x576@25fps
Суммарный поток	до 512Мбит/с
Формат сжатия	для IP-каналов: H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры ³) для аналоговых каналов: H.264 с разрешением до 960H
Сетевой интерфейс	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
USB интерфейс	2 USB 3.0 и 2 USB 2.0 на задней панели
Размер архива	до 4 HDD размером 3.5" любого объема
Количество видеовыходов⁴	1 VGA 1 DVI-I (выход поддерживает подключение через переходник DVI-I → VGA) 1 HDMI
Наличие привода оптических дисков	Нет (отсутствует привод)
Габариты, мм	315 x 208 x 198
Напряжение питания	220В
Потребляемая предельная мощность	200 Вт
Рабочий температурный режим	10...30°C
Размеры упаковки, мм	385 x 290 x 275
Вес БРУТТО, кг	6,8

² В зависимости от модели видеорегистратора.

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

⁴ К видеорегистратору можно подключить два независимых монитора (DVI-I+HDMI или DVI-I+VGA или VGA+HDMI).

Комплектация:

- Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) 1 шт.
- Кабель питания 1 шт.
- Кабель для подключения аналоговых камер (модель **Hybrid**) 2 шт.
- Мышь 1 шт.
- Технический паспорт изделия 1 шт.
- Гарантийный талон 1 шт.
- Руководство пользователя на видеорегистратор 1 шт.
- Руководство пользователя на системную плату (на неск. языках) 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](#)".

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ