

TEXHИЧЕСКИЙ 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
- 2. Блок разъемов PS/2 (клавиатура и мышь)
- 3. Разъем VGA для подключения монитора
- 4. Разъем DVI-I для подключения монитора
- 5. Блок разъёмов USB 2.0

- 6. Разъем HDMI для подключения монитора
- 7. Разъем RJ-45 для Ethernet
- 8. Блок разъёмов USB 3.0
- 9. Аудиовходы/аудиовыходы
- 10. Плата видеозахвата (модель Hybrid)

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 16/24/32² каналов любых поддерживаемых IP-камер³ AF 16/32: до 16/32² 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-камер² (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 видеовыходов ⁴	1 VGA 1 DVI-I (выход поддерживает подключение через переходник DVI-I →VGA) 1 HDMI	
Наличие привода	Нет (отсутствует привод)	
оптических дисков		
Габариты, мм	315 x 208 x 198	
Напряжение питания	220B	
Потребляемая	200 Вт	
предельная мощность		
Рабочий	1030°C	
температурный режим	705 000 075	
Размеры упаковки, мм	385 x 290 x 275	
Вес БРУТТО, кг	6,8	

² В зависимости от модели видеорегистратора.

Комплектация:

Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) Кабель питания	
• Кабель для подключения аналоговых камер (модель Hybrid)	
• Мышь	
• Технический паспорт изделия	
• Гарантийный талон	
• Руководство пользователя на видеорегистратор	
• Руководство пользователя на системную плату (на неск. языках)	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	
SATIMITECKS II DO II II DOMAS		
ехническая поддержка		
05082, ул.Бакунинская, 71		
ел/факс +7(495) 783 72 87		
ww.dssl.ru support@dssl.ru		

Te 10 те W

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).