



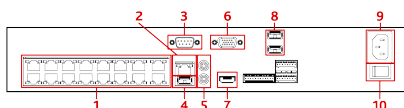
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR DuoStation AF 16/32-16P TRASSIR DuoStation AnyIP 16/24/32-16P



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
2. Разъем RJ-45 для Ethernet
3. Последовательный порт
4. Разъем USB 3.0
5. Аудиовходы/аудиовыходы
6. Разъем D-SUB для подключения монитора
7. Разъем HDMI для подключения монитора
8. Блок разъемов USB 2.0
9. Разъем питания 220В
10. Кнопка включения

Комплектация:

- Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) 1шт.
- Кабель питания 1шт.
- Интерфейсные SATA кабели 4шт.
- Винты для крепления HDD 18шт.
- Комплект крепежа с винтами для стойки 19" 1шт.
- Мышь 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](#)".

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:

		Общие характеристики
Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)	
Каналов видео ²	AF 16/32: до 16/32 каналов IP-камер TRASSIR, ActiveCam, HiWatch, Hikvision, Wisenet, Dahua AnyIP16/24/32: до 16/24/32 каналов любых поддерживаемых IP-камер ³	
Рабочий температурный режим	10...30°C	
USB интерфейс	2 USB 2.0 и 1 USB 3.0 на задней панели	
Последовательный интерфейс	1 RS-232	
Тревожные входы/выходы	Не поддерживаются	
Наличие привода оптических дисков	Нет (отсутствует привод)	
Вес НЕТТО / БРУТТО. кг ²	5 / 5,7	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	502 x 495 x 158 / 440 x 390x 70	
		Запись
Разрешение записи ⁴	без ограничений (в зависимости от IP-камеры ³)	
Суммарный поток	980 Мбит/с	
Скорость воспроизведения	-32x - 32x	
		Аудио / Видео
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры ³)	
Формат аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
Количество видеовыходов ⁵	1 D-SUB, 1 HDMI	
Максимальное разрешение вывода	D-SUB / HDMI: FullHD	
Аудиовход/выход	1 аудиовход (jack 3.5мм) ⁶ , 1 аудиовыход (jack 3.5мм)	
		Сеть
Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	
Протоколы сетевые	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF	
		Архив
HDD ⁵	до 4 HDD размером 3.5" любого объема	
		Питание
Напряжение питания	220В (300 Вт)	
Потребляемая предельная мощность	30Вт (без HDD и PoE)	
		Особенности
Удаленное подключение	Trassir client, с мобильного клиента Android / iOS Облачное подключение TRASSIR Cloud До 100 подключений на сервер	
Поддержка SSL-шифрования	Есть	

² В зависимости от модели видеорегистратора.

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 видеорегистратору можно подключить два независимых монитора.

⁶ Поддерживается работа только с активным микрофоном.

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