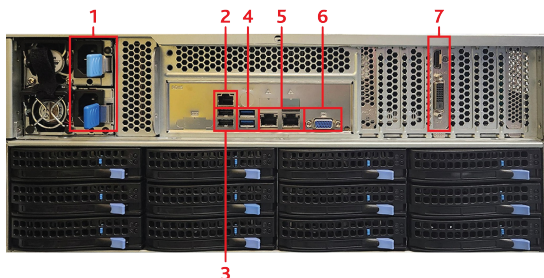


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR HyperStation Node



**TRASSIR HyperStation Node** - узел расширения (нода) HyperStation Controller, предназначен для подключения камер напрямую, а также видеорегистраторов под управлением TRASSIR OS<sup>1</sup>. Количество поддерживаемых каналов одним узлом HyperStation Node - до 600. До 36 HDD любого размера. Возможна установка в стойку 19", 4U.

### Описание задней панели видеорегистратора<sup>2</sup>



1. Разъемы питания 220В
2. Разъем RJ-45 для IPMI
3. Блок разъемов USB 2.0
4. Блок разъемов USB 3.0
5. Блок разъемов RJ-45 для Ethernet
6. Вывод видеосигнала IPMI
7. Блок разъемов для подключения мониторов

### Комплектация

- Видеорегистратор (в сборе и упаковке) ..... 1шт.
- Клавиатура (USB) ..... 1шт.
- Мышь (USB) ..... 1шт.
- USB звуковая карта ..... 1шт.
- Кабель питания ..... 2шт.
- Комплект направляющих для установки видеорегистратора в стойку ..... 1шт.
- Технический паспорт изделия ..... 1шт.
- Гарантийный талон ..... 1шт.
- Руководство пользователя на видеорегистратор ..... 1шт.

<sup>1</sup> Список совместимого оборудования и необходимые лицензии уточняйте у вашего менеджера.

<sup>2</sup> Внешний вид, количество и расположение разъемов может отличаться.

Производитель оставляет за собой право изменить конфигурацию видеорегистратора без ухудшения его основных характеристик.

# Характеристики устройства

Общие характеристики	
Операционная система	TRASSIR Cloud
Каналов видео	до 600 IP-каналов
Рабочий температурный режим	10...30°C
USB интерфейс	2 USB 2.0 и 2 USB 3.0 на задней панели 2 USB 2.0 на передней панели
Вес НЕТТО/БРУТТО <sup>3</sup>	48 / 60,3 кг
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	810x590x310 / 437.5 x 650 x 178
Запись	
Разрешение записи	без ограничений (в зависимости от IP-камеры <sup>4</sup> )
Суммарный поток	3 Гбит/с
Скорость воспроизведения	-32x - 32x
Аудио / Видео	
Формат видеосжатия	H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры <sup>4</sup> )
Формат аудиоосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2
Количество видеовыходов <sup>5</sup>	1 D-SUB
Максимальное разрешение вывода	D-SUB: FullHD
Сеть	
Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
IPMI	2.0 (LAN)
Протоколы сетевые	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF
Архив	
HDD <sup>5</sup>	В комплекте 36 жестких дисков (HotSwap)
Питание	
Блок питания	hotswap redundant
Напряжение питания	220В
Потребляемая предельная мощность	1300 Вт
Особенности	
Удаленное подключение	До 100 подключений на сервер
Поддержка SSL-шифрования	Есть

<sup>3</sup> В зависимости от используемых комплектующих вес видеорегастратора может отличаться на ±10%.

<sup>4</sup> Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)

<sup>5</sup> Объем жесткого диска зависит от выбранной модели. Полный список возможных комбинаций TRASSIR UltraStation смотрите на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru).

## 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)