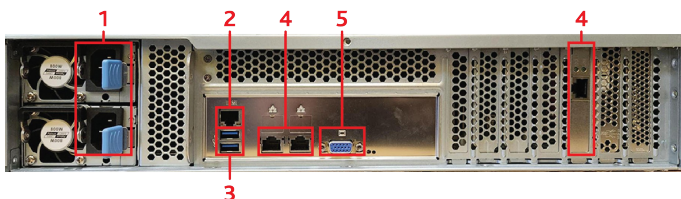


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR HyperStation Controller



TRASSIR HyperStation Controller - высокопроизводительный сервер предназначен для построения нагруженной системы видеонаблюдения. Устройство позволяет организовывать кластер из серверов HyperStation Node, централизованно администрировать и следить за состоянием системы видеонаблюдения. К системе видеонаблюдения TRASSIR HyperStation возможно подключение камер напрямую, а также видеорегистраторов под управлением TRASSIR OS¹. Возможна установка в стойку 19", 2U.

Описание задней панели видеорегистратора²



1. Разъемы питания 220В
2. Разъем RJ-45 для IPMI
3. Блок разъемов USB 3.0
4. Блок разъемов RJ-45 для Ethernet
5. Видеовыход IPMI

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.

¹ Список совместимого оборудования и необходимые лицензии уточняйте у вашего менеджера.

² 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	
Рабочий температурный режим	10...30°C	
USB интерфейс	2 USB 3.0 на задней панели 2 USB 2.0 на передней панели	
Вес НЕТТО/БРУТТО ³	11,9 / 14,95 кг	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	675 x 560 x 162 / 560 x 437,5 x 88	
		Запись
Разрешение записи	без ограничений (в зависимости от IP-камеры ⁴)	
Суммарный поток	3 Гбит/с	
Скорость воспроизведения	-32x - 32x	
		Аудио / Видео
Формат видеосжатия	H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры ⁴)	
Формат аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
		Сеть
Сетевой интерфейс	3 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	
		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	

³ В зависимости от используемых комплектующих вес видеорегастратора может отличаться на ±10%.

⁴ Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте 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 support@dssl.ru