

Адреса сервисных центров

Список сервисных центров

г. Москва,
Переведеновский пер., д. 17, к. 1
+7 (499) 111-25-50 доб. 0117



<https://www.dssl.ru/service/>

Гарантийное обслуживание

- Два года гарантии на видеорегистратор со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня производства.
- Паспорт также является гарантийным талоном.
- Гарантийное обслуживание по программе "[Сервер на подмену](#)".
- Условия использования предустановленной Программы изложены в документе «Лицензионное соглашение с конечным пользователем по использованию операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» (для специализированных устройств)», доступном по ссылке <https://astralinux.ru/info/law/>.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ

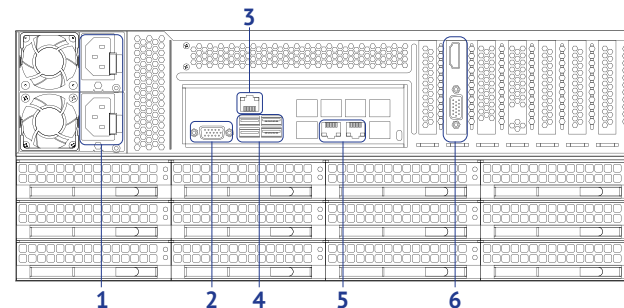
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

TRASSIR UltraStation Astra 36/x v2



TRASSIR UltraStation Astra 36/x v2 – сетевой видеорегистратор под управлением Astra Linux Special Edition: с режимом защищенности «Максимальный» («Смоленск») для систем IP-видеонаблюдения высокой мощности для записи большого числа каналов. Запись до 256 каналов, воспроизведение и отображение до 128 каналов IP-видеокамер любого поддерживающего производителя.

Описание задней панели видеорегистратора¹



1. Разъемы питания 220В
2. Видеовыход IPMI
3. Разъем RJ-45 для IPMI
4. Блок разъемов USB
5. Разъемы RJ-45 для Ethernet
6. Разъемы для подключения монитора²

Комплектация

- Видеорегистратор с TRASSIR на Astra Linux (в сборе и упаковке) 1шт.
- Мышь (USB) 1шт.
- Клавиатура (USB) 1шт.
- Кабель питания 1шт.
- Комплект направляющих для установки видеорегистратора в стойку 1шт.
- Технический паспорт изделия 1шт.
- Руководство пользователя на видеорегистратор TRASSIR на Astra Linux 1шт.

Характеристики устройства

Общие характеристики

Операционная система	Astra Linux Special Edition: режим защищенности «Максимальный» («Смоленск»)
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры)
Формат аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1, G726, MP2L2
Удаленное подключение к регистратору	Подключение, просмотр живого видео (одновременно не более 100 подключений): <ul style="list-style-type: none"> • с клиентского приложения TRASSIR • из веб-браузера • с мобильного клиента Android / iOS • облачное подключение
Каналов видео ³	до 256 IP-каналов
Напряжение питания	AC 220 В
Предельная потребляемая мощность	1300 Вт
Рабочий температурный режим	10..30°C
Габариты (Ш × Г × В)	437.5 × 650 × 178 мм
Размеры упаковки (Ш × Г × В)	595 × 805 × 315 мм
Вес (НЕТТО/БРУТТО)	48 / 60.3 кг

Запись

Количество потоков	2
Суммарный поток ⁴	до 904 Мбит/с
Разрешение осн. потока	без ограничений (в зависимости от IP-камеры)
Разрешение доп. потока	до 720p 1Мбит/с
Битрейт на канал	<ul style="list-style-type: none"> • Осн. поток: до 16 Мбит/с • Доп. поток: до 1 Мбит/с

Воспроизведение

Скорость воспроизведения	от -32x до 32x
Максимальное разрешение вывода	DVI-D: FullHD@60Hz HDMI: 4K@60Hz
Синхронное воспроизведение	до 128 каналов

Характеристики устройства

Интерфейсы

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
USB интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> 2 USB 2.0 (Type A), 2 USB 3.0 (Type A) на задней панели 2 USB 2.0 (Type A) на передней панели

HDD

Размер архива	36 HDD размером 3.5"
RAID	По умолчанию - RAID 5 Поддержка RAID массивов 0, 1, 10, 5, 60, 6
	Поддержка Hot-Spare

Особенности

Поддержка SSL-шифрования	Есть
--------------------------	------

Видеоаналитика TRASSIR



<https://www.dssl.ru/products/intellektualnyie-moduli/>

¹ Внешний вид, количество и расположение разъемов могут отличаться.

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

² К видеорегистратору можно подключить 2 независимых монитора. Поддержка независимых мониторов возможна только при максимальном разрешении FHD(1920x1080)

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

⁴ На 1 сетевой интерфейс.