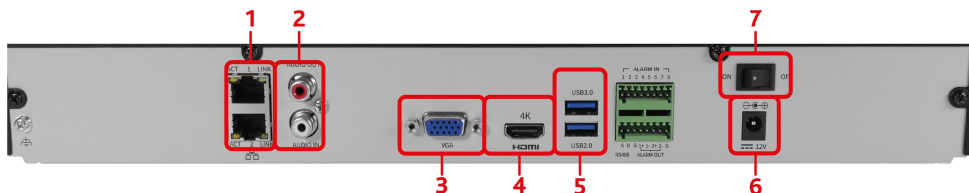


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR DuoStation 3432R AF TRASSIR DuoStation 3432R AnyIP TRASSIR DuoStation 3432R AF Pro



TRASSIR DuoStation 3432R AF/ 3432R AnyIP/ 3432R AF Pro – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер. Запись до 32 каналов, воспроизведение и отображение до 16 каналов.



Описание задней панели видеорегистратора¹:

- | | |
|---|---|
| 1. Разъемы RJ-45 для Ethernet | 4. Разъем HDMI для подключения монитора |
| 2. Аудиовходы / Аудиовыходы | 5. Разъем USB 2.0 и USB 3.0 |
| 3. Разъем D-SUB(VGA) для подключения монитора | 6. Разъем блока питания 12В |
| | 7. Кнопка включения / выключения |

Комплектация:

- ◆ Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) 1 шт.
- ◆ Блок питания 12В (3,33А) 1 шт.
- ◆ Кабель питания 1 шт.
- ◆ Мышь 1 шт.
- ◆ Винты для крепления HDD 3.5" / 2.5" 8 шт.
- ◆ Комплект крепежа с винтами для стойки 19" 1 шт.
- ◆ Технический паспорт изделия 1 шт.

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)
Формат сжатия	H.264 / H.265
Каналов видео	До 32 IP-каналов ²
Удаленное подключение к регистратору ³	Подключение, просмотр живого видео (одновременно не более 100 подключений): <ul style="list-style-type: none">с клиентского приложения TRASSIRиз веб-браузерас мобильного клиента Android / iOSоблачное подключение
Напряжение питания	DC 12В
Потребляемая предельная мощность	до 40 Вт
Рабочий температурный режим	10...30°C
Габариты (ШхГхВ), мм	380х315х52
Размеры упаковки, мм	525х405х110
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	1.85/2.85

Видеовыходы / Аудиовыходы	
Видеовыходы	1 D-SUB(VGA) и 1 HDMI, дублирующиеся/независимые ⁴
Максимальное разрешение вывода	D-SUB(VGA), HDMI - FHD
Аудиовыходы	1 аудиовход / 1 аудиовыход(RCA)

Запись	
Количество потоков	2
Разрешение осн. потока	до 8MP ⁵
Разрешение доп. потока	до 720p ⁵
Тип потока	видео, видео и аудио
Битрейт на канал	<ul style="list-style-type: none">Осн. поток: до 8 Мбит/сДоп. поток: до 1 Мбит/с
Битрейт аудио	в соответствии с подключенной IP - камерой

Воспроизведение	
Realtime видео	<ul style="list-style-type: none">2 канала, 8 МП (15 к/с)/ 4 канала, 4МП (20 к/с), 6 каналов, 2МП (25 к/с)
Архив	<ul style="list-style-type: none">2 канала, 8 МП (15 к/с)/ 4 канала, 4МП (20 к/с), 6 каналов, 2МП (25 к/с)
Синхронное воспроизведение	<ul style="list-style-type: none">До 16 каналов

Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
USB интерфейс	1 USB 2.0 на передней панели 1 USB 3.0 и 1 USB 2.0 на задней панели

HDD	
Размер архива	4 HDD размером 2.5"/3.5" объемом до 8ТБ ⁶

² Видеорегистратор поддерживает работу с IP-камерами ActiveCam, TRASSIR, Hikivision, HiWatch, Dahua, Wisenet-samsung и камерами, работающими по протоколам ONVIF и RTSP.

³ Подробное смотрите в соответствующих руководствах.

⁴ Поддержка независимых мониторов возможна только при максимальном разрешении 1920x1080

⁵ Список IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁶ Список HDD, использовавшихся при тестировании видеорегистратора, находится на сайте www.dssl.ru

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

Техническая поддержка
105082, ул.Бакунинская, 71
тел/факс +7(495) 783 72 87
www.dssl.ru support@dssl.ru