



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR DuoStation 3424R AF/ 3424R AnyIP



**TRASSIR DuoStation 3424R AF/ 3424R AnyIP** – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер. Запись до 24, воспроизведение и отображение до 16 каналов.



### Описание задней панели видеорегистратора<sup>1</sup>:

- |   |   |
|---|---|
| 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) .....	1шт.
◆ Блок питания 12В (5.5А) .....	1шт.
◆ Кабель питания .....	1шт.
◆ Мышь .....	1шт.
◆ Винты для крепления HDD 3.5" / 2.5" .....	16шт.
◆ Комплект крепежа с винтами для стойки 19" .....	1шт.
◆ Технический паспорт изделия .....	1шт.

<sup>1</sup> 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 24 IP-каналов <sup>2</sup>
Удаленное подключение к регистратору <sup>3</sup>	Подключение, просмотр живого видео (одновременно не более 100 подключений): <ul style="list-style-type: none"><li>• с клиентского приложения TRASSIR</li><li>• из веб-браузера</li><li>• мобильного клиента Android / iOS</li><li>• облачное подключение</li></ul>
Напряжение питания	DC 12В
Потребляемая предельная мощность	до 40 Вт
Рабочий температурный режим	10...30°C
Габариты (ШхГхВ), мм	440 x 346 x 45
Размеры упаковки, мм	545 x 425 x 135
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	3.05/4.65
Видеовыходы / Аудиовыходы	
Видеовыходы	1 D-SUB(VGA) и 1 HDMI, дублирующие/независимые <sup>4</sup>
Максимальное разрешение вывода	D-SUB(VGA), HDMI - FHD
Аудиовыходы	1 аудиовход / 1 аудиовыход (jack 3.5 mm)
Запись	
Количество потоков	2
Разрешение осн. потока	до 8MP <sup>5</sup>
Разрешение доп. потока	до 720p <sup>5</sup>
Тип потока	видео, видео и аудио
Битрейт на канал	<ul style="list-style-type: none"><li>• Осн. поток: до 8 Мбит/с</li><li>• Доп. поток: до 1 Мбит/с</li></ul>
Битрейт аудио	в соответствии с подключенной IP - камерой
Воспроизведение	
Realtime видео	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 канала 8MP (25к/с), 3 канала 4MP (25к/с), 7 каналов 2MP (25к/с)</li></ul>
Архив	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 канала 8MP (25к/с), 3 канала 4MP (25к/с), 7 каналов 2MP (25к/с)</li></ul>
Синхронное воспроизведение	<ul style="list-style-type: none"><li>• До 16 каналов</li></ul>
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 18Тб <sup>6</sup>

<sup>2</sup> Поддерживаемые камеры зависят от входящего в комплект набора лицензий.  
Для AлуIP: Видеорегистратор поддерживает работу с IP-камерами ActiveCam, TRASSIR, Hikvision, HiWatch, Dahua, Wisenet-samsung и камерами, работающими по протоколам ONVIF и RTSP.  
Для AF: Видеорегистратор поддерживает работу с IP-камерами ActiveCam, TRASSIR, Dahua, Hikvision, HiWatch, Wisenet, Uniview.  
<sup>3</sup> Подробнее смотрите в соответствующих руководствах.  
<sup>4</sup> Поддержка независимых мониторов возможна только при максимальном разрешении 1920x1080  
<sup>5</sup> Список IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)  
<sup>6</sup> Список HDD, использовавшихся при тестировании видеорегистратора, находится на сайте [www.dssl.ru](http://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".

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)

Дата производства	Серийный номер устройства
Номер ключа защиты	