

# TEXHИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR DuoStation AnyIP 16/24/32 TRASSIR DuoStation AF 16/32



**TRASSIR DuoStation** – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер.

Запись, воспроизведение и отображение до 32 каналов, в зависимости от модели видеорегистратора.

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



- 1. Питание АС 220В
- 2. USB 3.0 (Type-A)
- 3. Аудиовходы/аудиовыходы
  - . RJ-45 для Ethernet
- 5. D-SUB для монитора
- . HDMI для монитора

### Комплектация:

 • Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке)
 1шт.

 • Кабель питания
 1шт.

 • Технический паспорт изделия
 1шт.

 • Гарантийный талон
 1шт.

 • Руководство пользователя на видеорегистратор
 1шт.

## 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".

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 характеристи
Операционная система	TRASSIR OS (на базе OC Linux)	
Каналов видео²	Any IP 16/24/32: до 16/24/32 каналов любых поддерживаемых	IР-камер <sup>3</sup>
	AF 16/32: до 16/32 каналов IP-камер TRASSIR, ActiveCam, HiWat	tch, Hikvision, Wisenet, Dahua
Рабочий температурный режим	1030°C	
USB интерфейс	4 USB 3.0 на задней панели,	
	1 USB 2.0 на передней панели	
Вес НЕТТО / БРУТТО, кг	5.5 / 6.2	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	300x 265x 337 / 185x 232x 185	
		Запи
Разрешение записи <sup>4</sup>	Для ІР-камер:до 8 Мегапикселей на канал (в зависимости от ІР-	камеры <sup>3</sup> )
Суммарный поток	До 512 Мбит/с	· · · /
Скорость воспроизведения	-32x - 32x	
		Аудио / Вид
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-ка	
Формат аудиоосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	,
Количество видеовыходов <sup>5</sup>	1 D-SUB,	
	1 HDMI	
<b>Максимальное разрешение вывода</b>	D-SUB: FullHD,	
	HDMI: 2K <sup>6</sup>	
Аудиовход/выход	1 аудиовход (jack 3.5мм), 1 аудиовыход (jack 3.5мм)	
		Ce
Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	
Протоколы сетевые	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMT	P, iSCSI,
	UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF	
		Арх
HDD	До 4 HDD размером 3.5" любого объема	ДΨΛ
	Ao Tribb pashepari sis modera coscila	
		Питан
Напряжение питания	220В (БП 100Вт)	
требляемая предельная мощность	30 Вт (без HDD)	
		Особеннос
	Trassir client, с мобильного клиента Android / iOS	
Удаленное подключение	Облачное подключение TRASSIR Cloud	
	До 100 подключений на сервер	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> В зависимости от модели видеорегистратора.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ Техническая поддержка www.dssl.ru support@dssl.ru

105082, ул. Бакунинская, 71 тел/факс +7(495) 783 72 87 СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Для отображения видео в разрешении 8 Мегапикселей необходимо включить в TRASSIR аппаратное ускорение.

 $<sup>^{5}\,</sup>$  K видеорегистратору можно подключить два независимых монитора.

<sup>6</sup> Поддерживается при включении в TRASSIR аппаратного ускорения.