

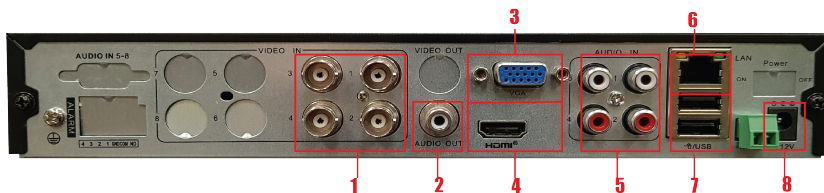
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR XVR-5104 V2 / TRASSIR XVR-5104 V2 Pro



**TRASSIR XVR-5104 V2 / TRASSIR XVR-5104 V2 Pro** – гибридный сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе аналоговых и IP-камер (IP камеры, при добавлении, замещают отключенные аналоговые каналы).

Запись до 6 каналов. Воспроизведение и отображение до 4 каналов.

Для TRASSIR XVR-5104 V2 Pro есть возможность подключения к системе TRASSIR CMS (ПО для централизованного управления масштабной системой видеонаблюдения TRASSIR).



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

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1. Аналоговые видеовходы                | 5. Аудиовходы               |
| 2. Аудиовыход                           | 6. Разъем RJ45 для Ethernet |
| 3. Разъем VGA для подключения монитора  | 7. Блок разъемов USB 2.0    |
| 4. Разъем HDMI для подключения монитора | 8. Разъем питания 12В       |

### Комплектация:

- ◆ Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) ..... 1 шт.
- ◆ Блок питания DC 12В ..... 1 шт.
- ◆ Мышь ..... 1 шт.
- ◆ Технический паспорт изделия ..... 1 шт.
- ◆ Гарантийный талон ..... 1 шт.
- ◆ Руководство пользователя на видеорегистратор ..... 1 шт.

<sup>1</sup> Внешний вид, количество и расположение разъемов могут отличаться.

# Характеристики устройства:

		Общие характеристики
Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)	
Аналоговые стандарты	TVI/CVI/AHD/CVBS	
Максимальная нагрузка	4 аналоговые камеры 5MP@12fps + 2 IP-камеры <sup>1</sup> 6MP или 6 IP-камер <sup>2</sup> 6MP	
Формат сжатия	H.265 / H.264	
Видеовыходы	4 канала, BNC	
Каналов видео	Всего: 6 <ul style="list-style-type: none"><li>• 4 аналоговые камеры + 2 IP-камеры<sup>2</sup> (2 камеры до 6MP)</li><li>• 6 IP-камер<sup>2</sup> до 6MP</li></ul>	
Аудиовыходы	4 канала, RCA	
Удаленное подключение к регистратору <sup>3</sup>	Подключение, просмотр живого видео/архива: <ul style="list-style-type: none"><li>• с 1 клиентского приложения TRASSIR</li><li>• из веб-браузера</li><li>• с мобильного клиента Android / iOS</li><li>• облачное подключение</li></ul>	
Напряжение питания	DC 12В	
Потребляемая мощность	до 42 Вт	
Рабочий температурный режим	-10...40°C	
Размер (упаковки/устройства), мм	362 x 260 x 75 / 256 x 205 x 41	
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	0.73 / 1.33	

		Видеовыходы / Аудиовыходы
Видеовыходы	1 VGA и 1 HDMI, дублирующиеся	
Разрешение вывода	VGA/HDMI: 3840x2160, 2560x1600, 1920x1080, 1440x900, 1366x768, 1280x1024, 1280x800, 1280x720, 1024x768	
Аудиовыходы	1 канал, RCA	

		Запись
Количество потоков	2	
Разрешение осн. потока	Аналоговые каналы <sup>1</sup> : 4 камеры до 5MP IP-каналы <sup>1</sup> : до 6MP	
Разрешение доп. потока	Аналоговые каналы: до 4CIF IP-каналы <sup>1</sup> : до 720p	
Тип потока	видео, видео и аудио	
Битрейт на канал	Аналоговые каналы: <ul style="list-style-type: none"><li>• Осн. поток: до 3Мбит/с</li><li>• Доп. поток: до 256 Кбит/с</li></ul>	IP-каналы <sup>4</sup> : <ul style="list-style-type: none"><li>• Осн. поток: до 3Мбит/с</li><li>• Доп. поток: до 1024 Кбит/с</li></ul>
Битрейт аудио	в соответствии с подключенной видеокamerой	

		Воспроизведение
Realtime видео	Аналоговые каналы: <ul style="list-style-type: none"><li>• Осн. поток: до 4 каналов</li></ul>	IP-каналы <sup>4</sup> : <ul style="list-style-type: none"><li>• Осн. поток: 1 канал</li><li>• Доп. поток: до 4 каналов (720p)</li></ul>
Архив	Аналоговые каналы: <ul style="list-style-type: none"><li>• Осн. поток: 1 канал</li><li>• Доп. поток: до 4 каналов</li></ul>	IP-каналы <sup>4</sup> : <ul style="list-style-type: none"><li>• Осн. поток: 1 канал</li><li>• Доп. поток: до 4 каналов (720p)</li></ul>

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

		HDD
Размер архива	1 HDD размером 3.5" (до 10Вт в рабочем режиме) <sup>5</sup>	

<sup>2</sup> Видеорегистратор поддерживает работу с IP-камерами ActiveCam, TRASSIR, Hikvision, HiWatch, Dahua и камерами, работающими по протоколам ONVIF и RTSP.

<sup>3</sup> Подробнее смотрите в соответствующих руководствах.

<sup>4</sup> Список IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)

<sup>5</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».

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ

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)