

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТС-R3240 Срес: I/V/N/H 40-канальный IP видеореги­стратор

ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочитайте данный документ.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство.



ВНИМАНИЕ!

Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

Производитель и сертификация

Производитель: TIANDY TECHNOLOGIES CO., LTD NO.8, HAITAI HUAKE RD2 (OUTSIDE RING ROAD), HUAYUAN NEW TECHNOLOGY INDUSTRIAL PARK, TIANJIN 300384 CHINA.

Импортер: ООО «Бизнес Центр Алгоритм» 350047, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д.249, офис № 312. Тел.: +7(861) 201-52-41.

Срок гарантии: 36 месяцев от даты производства, указанной на этикетке.

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца.

Дата производства: см. на упаковке.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Устройство не предназначено для промышленной эксплуатации и может использоваться только в бытовых условиях: в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или других бытовых помещениях.

- **Поддерживайте чистоту устройства** - периодически протирайте корпус сухой мягкой тканью без использования жидких чистящих средств.
- **Не роняйте** устройство.
- **Не касайтесь линзы** объектива руками.
- **Не устанавливайте устройство:**
 - вблизи** источников тепла (обогревателей, радиаторов и т.п.);
 - в местах** скопления пыли и других загрязнений;
 - в зоне** действия магнитных полей. Корректность работы устройства может быть нарушена, если поблизости установлены блоки питания, кондиционеры, микроволновые печи и другие устройства, создающие магнитное поле.

Не позволяйте детям использовать устройство и/или играть с ним без присмотра взрослых.

Не открывайте, не разбирайте устройство, не ремонтируйте своё устройство самостоятельно.

Во избежание травм не используйте устройство, если его корпус повреждён, сломан или на нем имеются трещины.

Не наносите на устройство краску.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ

- **Соблюдайте температурный режим** эксплуатации устройства.
- **Используйте заводскую упаковку** для защиты устройства от грязи, ударов, царапин и повреждений при транспортировке.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Запрещается выбрасывать устройство вместе с бытовым мусором.

- Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к своему дилеру.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабеля таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
- В случае повреждения обратитесь в специализированный пункт утилизации электроприборов.
- Адреса пунктов приема электроприборов на переработку вы можете получить в муниципальных службах вашего города. Правильная утилизация поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 36 месяцев с момента производства.

Сроки действительны только при соблюдении условий гарантийного обслуживания, а также если была сохранена полная комплектность изделия. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки.

1. Технические характеристики

Видео/Аудио вход	
Видео вход	40 каналов
Максимальное разрешение	12MP
Аудио вход	1 канал, 3.5mm
Пропускная способность на входе	320Mbps
Пропускная способность на выходе	320Mbps
Видео/Аудио выходы	
HDMI выход	3840×2160, 2560×1600, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720, 800×600, 1024×768, 1366×768, 1440×900, 1280×800
VGA выход	1920×1080, 1280×720, 800×600, 1024×768, 1366×768, 1440×900, 1280×800
Разделение экрана	1/3/4/6/8/9/10/13/16/20/25/36/40/64
Аудио выход	1 канал, RCA
Декодирование	
Стандарт сжатия	S+265/H.265/H.264
Разрешение записи	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Поддерживаемые режимы	3 12MP, 4 8MP, 4 6MP, 5 5MP, 8 4MP, 9 3MP, 16 1080P, 32 720P, 40 4CIF
Одновременное воспроизведение	3 12MP, 4 8MP, 4 6MP, 5 5MP, 8 4MP, 9 3MP, 16 1080P, 16 720P
Шифрование	Да
Жесткий диск	
SATA	2 SATA для 2 HDD
Объем	До 10 ТБ на каждый жесткий диск
eSATA	Нет
RAID	Нет
Входы/ выходы	
Сетевой интерфейс	2xRJ-45, Ethernet 10/100/1000 Мбит
USB-порты	1×USB 2.0, 1×USB 3.0
Последовательный интерфейс	1 RS-485, 1 RS-232
Тревожный вход/выход	16/4
Сеть	
Сетевые протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPV4, IPV6, Multicast, ARP, UDP, SNMP, SSL, Telnet, RTMP, NFS
Совместимость системы	ONVIF (PROFILE S/T/G), SDK, P2P
Общее	
Веб-версия	Web6
Язык	Русский, Китайский, Английский, Испанский, Корейский, Итальянский, Турецкий, Тайский, Французский, Польский, Голландский, Иврит, Арабский
Условия эксплуатации	-10 ~ 55 ,
Питание	100~240V AC, 50~60 Hz
Потребляемая мощность	≤ 25 Вт
Монтажная высота	1U
Габариты	47.5мм×277мм×440мм

2. Описание

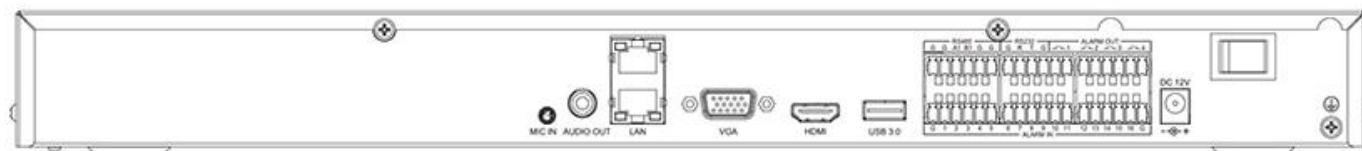
2.1 Комплектация

№	НАИМЕНОВАНИЕ	№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Видеорегистратор	3	CD-диск и краткая инструкция по эксплуатации
2	USB-мышь	4	Винты для крепления жёстких дисков

2.2 Передняя панель



2.3 Задняя панель



№	ОПИСАНИЕ	№	ОПИСАНИЕ
1	Вход под микрофон	6	USB порт
2	Аудио выход	7	Тревожные входы/выходы
3	Сетевой разъём RJ-45 (2шт)	8	Гнездо питания DC12В
4	VGA видеовыход	9	Кнопка включения
5	HDMI видеовыход	10	Винт для заземления