



# GVR3552

## Сетевой Видео Рекордер для малого бизнеса

Видео Рекордер GVR3552 предоставляет небольшим предприятиям и домашним пользователям специально разработанное и надежное решение для централизованного IP-видеонаблюдения и видеозаписи. Он обеспечивает запись, индексирование, поиск и управление хранилищем видео до 16-х камер, что позволяет пользователям записывать и следить за сетью IP-видеонаблюдения с помощью одного устройства. GVR3552 можно просматривать и управлять им, подключив GVR3552 напрямую к ТВ или компьютерному монитору или через веб-интерфейс. GVR3552 поддерживает все IP-камеры видеонаблюдения от Grandstream и IP кодеры/декодеры и может автоматически обнаруживать эти устройства. Пользователи могут хранить до 4Тб видеоданных, подключив до 2-х жестких дисков (жесткие диски не входят в комплект поставки).



Поддерживает обнаружение движения, до 16-ти целевых регионов обнаружения



Различные опции сигнала и возможность интеграции с внешними сигнализациями и аудиоустройствами

**SIP**

Поддерживает IP-камеры Grandstream IP и ONVIF-совместимые SIP-камеры



Записывает и передает HD-видео с разрешением до 1080p

**HDMI™**

Выход HDMI (и VGA) для локального воспроизведения и мониторинга в реальном времени

<b>Запись Видео</b>	До 16 каналов 720p (1280x720) или до 8 каналов 1080p (1920x1080)
<b>Общая скорость потока для записи</b>	до 32 Мбит/с
<b>Режимы записи</b>	Непрерывный, по расписанию, по событию или ручной
<b>Видео компрессия</b>	H.264 baseline, main или high profile
<b>Запись Аудио</b>	Синхронизированная запись видео и аудио
<b>Аудио компрессия</b>	G.711 (u-Law и a-Law)
<b>Просмотр потокового видео</b>	4 канала 720p, или 2 канала 1080p через выход HDMI или VGA, До 16-ти каналов одновременного удаленного просмотра через HTTP/HTTPS
<b>Триггер событий</b>	Да
<b>Интеллектуальный поиск</b>	Время, дата и движение
<b>Общий размер хранилища</b>	До 4 Тб внутреннего хранилища на 2з жестких дисках (жесткие диски не входят в комплект поставки)
<b>RAID</b>	Поддержка RAID 0 или RAID 1
<b>Резервное хранилище</b>	Резервная копия на USB
<b>HDMI-интерфейс</b>	1 x HDMI
<b>VGA-интерфейс</b>	1 x VGA
<b>Сетевые интерфейсы</b>	1x10 10/100/1000 Mbps порт RJ45 с автообнаружением
<b>Линейный вход</b>	1xRCA
<b>Линейный выход</b>	1xRCA
<b>Alarm-In (Вход сигнализации)</b>	Терминал 4 входа (NO/NC), Vin 2.5V~12V, Iin 2.5mA~30mA
<b>Alarm-Out (Выход сигнализации)</b>	Терминал 2 выхода (Реле), 0.5A при 125 VAC; 2A при 30 VDC
<b>УПС</b>	UPS-управление
<b>USB-интерфейсы</b>	2 хост-порта USB 2.0
<b>eSATA</b>	1 порт eSATA
<b>Светодиодные индикаторы</b>	Сеть, LAN Link/Activity (локальная сеть), индикатор жесткого диска
<b>Ввод</b>	USB-мышь
<b>RTC</b>	Да
<b>Внутренний жесткий диск</b>	До 2-х 2,5" SATA-жестких дисков общим размером до 4Тб
<b>QoS</b>	Diff-Serv, TOS, 802.1P/Q VLAN tagging
<b>Сетевые протоколы</b>	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP/RTSP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS/DDNS, DHCP (клиент и сервер), NTP (клиент и сервер), SSH, PPPoE, ONVIF 2.2
<b>Поддерживаемые IP-камеры</b>	Камеры Grandstream GXV36xx, кодеры GXV35xx, а также ONVIF-совместимые камеры сторонних производителей
<b>Предоставление услуг</b>	HTTP, HTTPS, ONVIF
<b>Безопасность</b>	HTTPS, 802.1x (ожидается), SSH
<b>Управление</b>	Системный журнал, Веб-браузер, SSH, GSurf Pro (планируется)
<b>Универсальный блок питания</b>	Вход:100~240V 50/60Hz Выход:12V/2A 36W
<b>Окружающая среда</b>	Для работы: от 0°C до 50°C, Условия хранения: от -20°C до 60°C (не включая жесткие диски), Влажность: от 10% до 90%, неконденсирующий
<b>Размеры и вес</b>	Размеры 347,5мм(Д) x 212мм(Ш) x 57мм(В), Вес устройства: 0,84 кг; Вес комплекта поставки: 1,1 кг
<b>Соответствие</b>	FCC: Part 15, (CFR 47) Класс B, CE: EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60950 RCM: AS/NZS CISPR22, AS/NZS CISPR24, AS/NZS 60950, Соответствует R & TTE, RoHS & WEEE