



## Сервер видеонаблюдения

### QSRV-VS-433604

#### Описание

Сервер видеонаблюдения QSRV-VS-433604 до 128 каналов в корпусе высотой 4U с бескомпромиссной корзиной для накопителей на 36 дисков позволяет увеличить глубину архива и по требованию подключать дополнительные каналы.

#### Ключевые особенности

- Процессор Intel Xeon
- 36 отсеков для накопителей архива горячей замены
- Защита данных с помощью SAS/SATA аппаратного контроллера с кэшем 2 ГБ с поддержкой RAID 0, 1, 5, 6, 50, 60, 10
- Отдельная корзина для двух быстрых загрузочных SSD
- Удаленное управление IPMI/BMC
- Два избыточных блока питания горячей замены повышенной мощности
- Сервер глубиной 500 мм допускает монтаж в неглубокие серверные шкафы

## Технические характеристики

Модель	QSRV-VS-433604
<b>Основные параметры</b>	
Процессор	Intel® Xeon® E3
Оперативная память	32 ГБ DDR4 ECC
Накопитель Операционной системы и прикладного ПО	2×240 ГБ SSD SATA горячей замены
Порты видеовывода	VGA
Количество отсеков для накопителей хранения	36
Накопитель архива	2×6 ТБ 7.2k SATA Enterprise повышенной надежности
Контроллер RAID	Аппаратный контроллер SAS/SATA 2 ГБ Cache RAID 0, 1, 5, 6, 50, 60, 10
Блок питания	2×800 Вт горячей замены
Сеть	4×1 ГБ RJ-45
Тип сервера	Стоечный, 4U высотой, монтажные рельсы в комплекте
ОС	Предустановленная Windows 10 IOT Enterprise
Лицензии на подключение каналов	Приобретаются отдельно по требованию
<b>Габариты и вес</b>	
Габариты, Ш×Г×В	500×448×176 мм
Вес	27 кг
<b>Температура и влажность</b>	
Температура	Рабочая температура: +10 °С ~ +35 °С Температура хранения: -40 °С ~ +70 °С
Влажность	Рабочая влажность: 35 % ~ 80 % Влажность хранения: 20 % ~ 90 %

## Информация для заказа

Модель	Описание
QSRV-VS-433604	Сервер видеонаблюдения 4U с корзиной 2×2.5 + 36×3.5 HDD горячей замены на базе процессора Intel Xeon; ОЗУ 32 ГБ DDR4; Аппаратный контроллер SAS/SATA 2 ГБ Cache RAID 0, 1, 5, 6, 50, 60, 10; Накопители ОС 2×240 ГБ горячей замены; Накопители хранения 2×6 ТБ 7,2k SATA горячей замены; Сеть 4×1GbE LAN; Блоки питания 2×800 Вт AC (1+1); Модуль удаленного управления IPMI 2.0; Монтажные рельсы; ОС Win 10 IOT Enterprise, Аххон next модуль защиты

## Общая информация

### Замечания и предложения

Мы всегда стремимся улучшить нашу документацию и помочь вам работать лучше, поэтому мы хотим услышать вас. Мы всегда рады обратной связи, в особенности:

- ошибки в содержании, непонятные или противоречащие места в тексте;
- идеи по улучшению документации, чтобы находить информацию быстрее;
- неработающие ссылки и замечания к навигации по документу.

Если вы хотите написать нам по поводу данного документа, то используйте, пожалуйста, форму обратной связи на сайте [qtech.ru](http://qtech.ru).

### Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» → «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» → «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте [sc@qtech.ru](mailto:sc@qtech.ru).

### Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра [helpdesk.qtech.ru](http://helpdesk.qtech.ru).

Телефон Технической поддержки +7 (495) 797-33-11 доб. 0

### Электронная версия документа

Дата публикации: 21.04.2022



[https://files.qtech.ru/upload/servers/QSRV-VS-433604/QSRV-VS-433604\\_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/servers/QSRV-VS-433604/QSRV-VS-433604_datasheet.pdf)