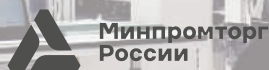


www.qtech.ru



Оборудование в реестре Минпромторга



Российский разработчик
и производитель
телекоммуникационного
и IT-оборудования



▼ СЕРВЕРЫ

В РЕЕСТРЕ



Двухпроцессорные серверы на базе процессоров Intel Xeon Scalable Cascade Lake 2-го поколения

- До 2 процессоров LGA-3647 с тепловыделением 205 Вт
- **До 16 слотов** DIMM DDR4
- До 6 слотов PCIe
- Поддержка NVMe накопителей
- До 42 отсеков для HDD/SSD
- От 1 до 4 U



Двухпроцессорные серверы на базе процессоров Intel Xeon Scalable Cascade Lake 2-го поколения

- До 2 процессоров LGA-3647 с тепловыделением 205 Вт
- **До 24 слотов** DIMM DDR4
- До 8 слотов PCIe
- Поддержка NVMe накопителей
- До 28 отсеков для HDD/SSD
- От 1 до 2 U



Двухпроцессорные серверы российского производства на базе процессоров Intel Xeon Scalable Ice Lake 3-го поколения

- До 2 процессоров LGA-4189 с тепловыделением 280 Вт
- **До 32 слотов** DIMM DDR4
- Слоты расширения PCIe Gen 4
- Поддержка NVMe накопителей
- До 36 отсеков для HDD

▼ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

В РЕЕСТРЕ



QVC-MiR502

5 Мп, 2,8 мм фикс, WDR 120dB, microSD, встр. микр., PoE, IP67, IK07, от -40°C до +60°C, ИК до 30 м



ПЛАНИРУЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕ В РЕЕСТР



QVC-MiR201

2 Мп, 2,8 мм фикс, WDR 120dB, microSD, встр. микр., PoE, IP67, IK07, от -40°C до +60°C, ИК до 30 м

III квартал 2024



QVC-MiR203

2 Мп, 2,8 мм фикс, WDR 120dB, microSD, встр. микр., PoE, IP67, IK10, от -40°C до +60°C, ИК до 30 м



QVC-MiR803

8 Мп, 2,8 мм фикс, WDR 120dB, microSD, встр. микр., PoE, IP67, IK10, от -40°C до +60°C, ИК до 30 м



ПЛАНИРУЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕ В РЕЕСТР

III квартал 2024



QVC-MiR501

5 Мп, 2,8 мм фикс, WDR 120dB, microSD, встр. микр., PoE, IP67, IK07, от -40°C до +60°C, ИК до 30 м



QVC-MIR501Z2(5-50)

5 Мп, 5-50 мм motozoom, WDR 120dB, microSD, аудио вход, PoE, IP67, IK07, от -40°C до +60°C, ИК до 45 м

IV квартал 2024



QVC-MIR501Z1(2.7-13,5)

5 Мп, 2,7-13,5 мм motozoom, WDR 120dB, microSD, аудио вход, PoE, IP67, IK07, от -40°C до +60°C, ИК до 45 м



QVC-MIR503Z1(2,7-13,5)

5 Мп, PTZ, 25x ZOOM, WDR 120dB, microSD, аудио вход/выход, PoE, IP67, IK10, от -40°C до +60°C, ИК до 40 м

▼ РЕГИСТРАТОРЫ

ПЛАНИРУЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕ В РЕЕСТР



QVC-MIR-NVR104P

Сетевой видеорегистратор, 4 канала записи, 1 слот SATA, 1 слот eSATA, емкость HDD до 10 Тб, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1 порт 10/100BASE-T, 4 порта 10/100BASE-T PoE 802.3af/at, VGA, HDMI, 1 порт USB 2.0 (на задней панели), 1 порт USB 2.0 (на передней панели), внешний БП 48В DC



QVC-MIR-NVR108P

Сетевой видеорегистратор, 8 каналов записи, 2 слота SATA, емкость HDD до 10 Тб, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1 порт 10/100/1000BASE-T, 8 портов 10/100BASE-T PoE 802.3af/at, VGA, HDMI, 48В DC

▼ КОММУТАТОРЫ

В РЕЕСТРЕ

Индустриальный коммутатор



QSW-3310-12T-I-POE-DC

Управляемый индустриальный коммутатор PoE, 8 портов 10/100/1000BASE-T, 4 порта 1GbE SFP

Коммутатор агрегации



QSW-3310-28F-AC-AC

Управляемый коммутатор, 24 порта 1GbE SFP, 4 порта 10GbE SFP+

Коммутаторы доступа



QSW-3310-28TX-AC-AC

Управляемый коммутатор, 24 порта 10/100/1000BASE-T, 4 порта 10GbE SFP+



QSW-3310-28TX-POE-AC

Управляемый коммутатор PoE, 24 порта 10/100/1000BASE-T, 4 порта 10GbE SFP+



QSW-3750-10T-AC-R

Управляемый коммутатор, 8 портов 10/100/1000BASE-T, 2 порта 1GbE SFP



QSW-3750-28T-AC-R

Управляемый коммутатор, 24 порта 10/100/1000BASE-T, 4 порта 1GbE SFP



QSW-3750-52T-AC-R

Управляемый коммутатор, 48 портов 10/100/1000BASE-T, 4 порта 1GbE SFP



QSW-3750-10T-POE-AC-R

Управляемый коммутатор PoE, 8 портов 10/100/1000BASE-T, 2 порта 1GbE SFP



QSW-3750-28T-POE-AC-R

Управляемый коммутатор PoE, 24 порта 10/100/1000BASE-T, 4 порта 1GbE SFP

▼ КОММУТАТОРЫ

В РЕЕСТРЕ



Коммутаторы доступа

QSW-4530-54TX-POE

Управляемый коммутатор PoE, 48 портов 10/100/1000BASE-T, 6 портов 10GbE SFP+

QSW-4530-54TX

Управляемый коммутатор, 48 портов 10/100/1000BASE-T, 6 портов 10GbE SFP+

QSW-4530-30TX-POE

Управляемый коммутатор PoE, 24 порта 10/100/1000BASE-T, 6 портов 10GbE SFP+

QSW-4530-30TX

Управляемый коммутатор, 24 порта 10/100/1000BASE-T, 6 портов 10GbE SFP+

▼ ПЛАНИРУЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕ В РЕЕСТР

Коммутаторы доступа

QSW-4900-30TBX-POE

III квартал 2024

Управляемый коммутатор PoE 802.3af/at, 24 порта 100/1000/2500BASE-T, 2 порта 10GbE RJ-45, 4 порта 10GbE SFP+

QSW-4900-10TBX-POE

Управляемый коммутатор PoE, 8 портов 100/1000/2500BASE-T, 2 порта 10GbE SFP+



III квартал 2024

Маршрутизаторы

QSR-2500-9TBX-AC

Мультисервисный маршрутизатор, 8 LAN портов 100/1000/2500BASE-T, 1 порт WAN 1/2,5GbE SFP

QSR-2900-30TX-AC

Мультисервисный маршрутизатор, 24 LAN порта 100/1000BASE-T, 6 портов WAN 1/10GbE SFP+



III квартал 2024

▼ ПЛАНИРУЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕ В РЕЕСТР



IV квартал 2024

Коммутаторы агрегации

QSW-4530-30F

Управляемый коммутатор, 24 порта 100/1000BASE-X SFP, 6 портов 10GbE SFP+

QSW-4530-54F

Управляемый коммутатор, 48 портов 100/1000BASE-X SFP, 6 портов 10GbE SFP+

Коммутаторы ЦОД

QSW-6700-32H

Коммутатор ЦОД, 32 порта 100GbE QSFP28

QSW-6700-56F

Коммутатор ЦОД, 48 портов 25GbE SFP28, 100GbE QSFP28

Реестр российской радиоэлектронной продукции (Реестр РЭП)

▼ ТЕЛЕФОНЫ

В РЕЕСТРЕ



QVP-95(P)R

- Протокол SIP v1, SIP v2
- Поддержка SIP линий – 2
- LCD дисплей 132x64
- Поддержка технологии PoE
- 2 x RJ45 10/100M Ethernet (LAN/PC)



QVP-400PR

- Протокол SIP v1, SIP v2
- Поддержка SIP линий – 2
- Цветной DCD дисплей 2.4"
- Поддержка технологии PoE
- 2 x RJ45 10/100M Ethernet (LAN/PC)



QVP-500PR

- Протокол SIP v1, SIP v2
- Поддержка SIP линий – 6
- Цветной LCD дисплей 2.8"
- Поддержка технологии PoE
- 2 x RJ45 10/100/1000M Ethernet (LAN/PC)

▼ ТЕЛЕФОНЫ

ПЛАНИРУЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕ В РЕЕСТР



QVP-300PR

- Протокол SIP v1, SIP v2
- Поддержка SIP линий – 3
- LCD дисплей 132x64
- Панели расш. до 32 клавиш
- Поддержка технологии PoE
- 2 x RJ45 10/100/1000M Ethernet (LAN/PC)



QVP-600PR

- Протокол SIP v1, SIP v2
- Поддержка SIP линий – 8
- Цветной LCD дисплей 4.3"
- Панели расш. до 32 клавиш
- Поддержка технологии PoE
- 2 x RJ45 10/100/1000M Ethernet (LAN/PC)

▼ ТОЧКИ ДОСТУПА

В РЕЕСТРЕ



QWP-420-AC-VC

Внутренняя точка доступа, 2.400-2.480 и 5.150-5.850 ГГц, 300/900 Мбит/с, 802.11 a/b/g/n/ac, PoE 802.3af, 2x2 MU-MIMO



QWP-84

Внутренняя точка доступа, 2.4/5 ГГц, 600/2400 Мбит, 802.11 b/g/n/ac/ax, внутр. ант. 3 дБи, 2x2 DL/UL MU-MIMO, 1024-QAM; 1x 2.5GbE; PoE 802.3af/at

КОНТАКТЫ

Центральный офис

Москва
☎ +7 (495) 477-81-81
✉ sales@qtech.ru
📍 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 26, стр. 2, БЦ «WestPlaza», эт. 7

Региональные представительства

Санкт-Петербург
☎ +7 (812) 614-65-54
✉ szfo@qtech.ru

Краснодар
☎ +7 (861) 205-24-86
✉ south@qtech.ru

Красноярск
☎ +7 (391) 988-94-91
✉ krsk@qtech.ru

Казань
☎ +7 (843) 233-53-52
✉ volga@qtech.ru

Новосибирск
☎ +7 (383) 383-60-38
✉ sib@qtech.ru

Екатеринбург
☎ +7 (343) 363-36-40
✉ ural@qtech.ru

Иркутск
☎ +7 (3952) 48-04-41
✉ sib@qtech.ru