



qtech.ru



РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК
И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО
И ИТ-ОБОРУДОВАНИЯ



Минпромторг
России

**ОБОРУДОВАНИЕ
В РЕЕСТРЕ
МИНПРОМТОРГА**

Серверы

В РЕЕСТРЕ



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

- До 2 процессоров LGA-3657 с тепловыделением 205Вт
- До 16 слотов DIMM DDR4
- До 6 слотов PCIe
- До 44 отсеков для HDD/SSD
- От 1U до 4U



Двухпроцессорные серверы российского производства на базе 2-ого поколения процессоров Intel Xeon Scalable

- До 2 процессоров LGA-3657 с тепловыделением 205Вт
- До 24 слотов DIMM DDR4
- До 8 слотов PCIe
- До 28 отсеков для HDD/SSD
- От 1U до 2U



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

- До 2 процессоров LGA-4189 с тепловыделением до 280Вт
- До 32 слотов DIMM DDR4
- Слоты расширения PCIe Gen 4
- Поддержка NVMe накопителей
- До 36 отсеков для HDD
- от 1U до 4U

Видеонаблюдение

В РЕЕСТРЕ



QVC-MiR201

IP-камера «цилиндр» 2 Мп, 2,8 мм фикс., H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG, 1920×1080 25 к/с, WDR 120 дБ, microSD, аудио: встр. микр., тревожный вх./вых.: нет, кнопка Reset, IP67, IK07, от -40 °C до +60 °C, ИК до 30 м



QVC-MiR203

IP-камера «купольная» 2 Мп, 2,8 мм фикс., H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG, 1920×1080 25 к/с, WDR 120 дБ, microSD, аудио: встр. микр., тревожный вх./вых.: нет, кнопка Reset, IP67, IK10, от -40 °C до +60 °C, ИК до 30 м



QVC-MiR501

IP-камера «цилиндр» 5 Мп, 2,8 мм фикс., H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG, 2880×1620 25 к/с, WDR 120 дБ, microSD, аудио: встр. микр., тревожный вх./вых.: нет, кнопка Reset, IP67, IK07, от -40 °C до +60 °C, ИК до 30 м



QVC-MiR502

IP-камера «шар в стакане» 5 Мп, 2,8 мм фикс., H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG, 2592×1944 20 к/с, DWDR, microSD, аудио: встр. микр., тревожный вх./вых.: нет, кнопка Reset, IP67, IK07, от -40 °C до +60 °C, ИК до 30 м



QVC-MiR803

IP-камера «купольная» 8 Мп, 2,8 мм фикс., H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG, 3840×2160 25 к/с, WDR 120 дБ, microSD, аудио: встр. микр., тревожный вх./вых.: нет, кнопка Reset, IP67, IK10, от -40 °C до +60 °C, ИК до 30 м



QVC-MiR501Z1

IP-видеокамера «цилиндр» 5 Мп, моторизованный объектив 2.8-12 мм/F1.8, дальность ИК подсветки до 50 м, IP67, microSD карты до 256 Гб, грозозащита 1 кВ, -40°C~+60°C



QVC-MiR501Z2

IP-видеокамера «цилиндр» 5 Мп, моторизованный объектив 5-50 мм/F2.0, дальность ИК подсветки до 80 м, IP67, microSD карты до 256 Гб, мин. класс 10, грозозащита 1 кВ, -40°C~+60°C



QVC-MiR503Z1

IP-видеокамера «купольная» 5 Мп, моторизованный объектив 2.8-12 мм/F1.8, дальность ИК подсветки до 45 м, IP67, microSD карты до 256 Гб, грозозащита 1 кВ, -40°C~+60°C

Коммутаторы

Коммутаторы промышленные



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

Управляемый промышленный коммутатор POE, 8 портов 100/1000BASE-T, 4 порта 1GbE SFP

Коммутаторы доступа



QSW-3750-10T-AC-R

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



QSW-3310-28TX-POE-AC

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



QSW-3750-52T-AC-R

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



QSW-3750-28T-AC-R

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



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

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



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

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



QSW-4530-30TX

Управляемый коммутатор, 24 порта 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-4530-54TX

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



QSW-4530-54TX-POE

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



QSW-4900-30TBX-POE

Управляемый коммутатор POE, 24 портов 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+

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 1/10/25GbE SFP28, 8 портов 100GbE QSFP28

Маршрутизаторы



QSR-2200

Мультисервисный маршрутизатор, 8 портов 100/1000/2500BASE-T, 2 порта 10G SFP+



QSR-2500

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



QSR-2900

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



QSR-3200

Мультисервисный маршрутизатор, 8 комбо-портов 1000BASE-T/1000BASE-X SFP, 2 порта 10G SFP+, слот для карты расширения 4 порта 10G SFP+

Телефоны

В РЕЕСТРЕ



QVP-95(P)R

- Протокол SIP v1, SIP v2
- Поддержка SIP линий - 2
- LCD дисплей 132 x 64
- Поддержка технологии PoE
- 2 x RJ45 10/100M Ethernet (LAN/PC)



QVP-400PR

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



QVP-500PR

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

Точки доступа

ПЛАНИРУЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕ В РЕЕСТР



QWP-86

Внутренняя точка доступа,
2.400-2.480 и 5.150-5.850 ГГц,
600/2400Мбит/с, 802.11 b/g/n/ac/ax,
PoE 802.3af, 2x2 DL/UL MU-MIMO

Контакты

Центральный офис

Москва

+7 (495) 477-81-18

sales@qtech.ru

121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 26, стр. 2, БЦ «West Plaza», 7 эт.

Региональные представительства

Санкт-Петербург

szfo@qtech.ru

Екатеринбург

ural@qtech.ru

Иркутск

sib@qtech.ru

Новосибирск

sib@qtech.ru

Казань

volga@qtech.ru

Краснодар

south@qtech.ru

Красноярск

krsk@qtech.ru

