

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://qtech.nt-rt.ru> || [qht@nt-rt.ru](mailto:qht@nt-rt.ru)

# ПРАЙС-ЛИСТ

## QTECH

№	Наименование	Цена
<b>Коммутаторы доступа и агрегации</b>		
<b>PoE-инжекторы</b>		
1	<a href="#">QSW-POE-INJ-V.G1</a> Модуль электропитания POE 220В/-48В	<b>2 454 руб.</b>
<b>Коммутаторы QTECH серия 2800</b>		
2	<a href="#">QSW-2800-10T-AC</a> Коммутатор доступа L2+ ?8*10/100Base-TX?2x100/1000M Комбо порт - SFP/TX), 4K 802.1Q VLAN, QinQ, IGMP snooping, 220В AC, 25 Ватт	<b>14 662 руб.</b>
3	<a href="#">QSW-2800-28T-AC</a> Коммутатор доступа L2+, 24x10/100Base-T портов, 4 порта комбо GE, 4K 802.1Q VLAN.QinQ, IGMP snooping, 220В AC, 25Ватт	<b>15 015 руб.</b>
4	<a href="#">QSW-2800-28T-DC</a> Коммутатор доступа L2+, 24x10/100Base-T портов, 4xFE/GE слота, 4K 802.1Q VLAN, QinQ, IGMP snooping, 48V DC, 18 Ватт	<b>15 368 руб.</b>
<b>Коммутаторы QTECH серия 2850</b>		
5	<a href="#">QSW-2850-28T-AC</a> Коммутатор доступа L2+, 24x10/100Base-T портов, 2 порта комбо GE, 2 порта SFP, 220В AC, 25Ватт	<b>17 665 руб.</b>
6	<a href="#">QSW-2850-28T-POE-AC</a> Управляемый коммутатор уровня L2+, 24 порта 10/100BASE-T с поддержкой PoE, 2 комбо-порта 10/100/1000BASE-T или 100/1000BASE-X SFP, 2 порта 100/1000BASE-X SFP, 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 220В AC, 30w POE.	<b>89 833 руб.</b>
<b>Коммутаторы QTECH серия 2910</b>		
7	<a href="#">QSW-2910-09T-AC</a> Управляемый коммутатор уровня L2+, 8 портов 10/100BASE-TX, 1 комбо порт 10/100/1000BASE-T или 100/1000 SFP, 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 220В AC.12 Вт	<b>16 244 руб.</b>
8	<a href="#">QSW-2910-10T-AC</a> Коммутатор доступа L2 , 8 портов 10/100BaseT, 2 порта ComboGE (100/1000BaseX SFP или 10/100/1000BaseT), AC 220V	<b>16 635 руб.</b>
9	<a href="#">QSW-2910-18T-AC</a> Управляемый коммутатор уровня L2+ , 16 портов 10/100BASE-TX.2 комбо порта GE (100/1000BaseX SFP и 10/100/1000BaseT, 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 220В AC, 15 Вт	<b>16 831 руб.</b>
10	<a href="#">QSW-2910-26T-AC</a> Коммутатор доступа 24*10/100BaseT, 2*комбо GE (100/1000BaseX SFP и 10/100/1000BaseT) AC 220В	<b>17 222 руб.</b>
11	<a href="#">QSW-2910-26T-DC</a> Коммутатор доступа 24*10/100BaseT, 2*комбо GE (100/1000BaseX SFP и 10/100/1000BaseT) DC 48В	<b>19 179 руб.</b>
12	<a href="#">QSW-2910-28T-AC</a> Коммутатор доступа 24*10/100BaseT, 4*комбо GE (100/1000BaseX SFP и 10/100/1000BaseT) AC 220В	<b>17 614 руб.</b>

13	<a href="#"><u>QSW-2910-52T-AC</u></a> Управляемый коммутатор уровня L2+, 48 портов 10/100BASE-TX, 4 комбо порта 2*100/1000BaseX SFP, 2*1000BaseX SFP, 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 220В AC	<b>40 120 руб.</b>
14	<a href="#"><u>QSW-2910-09T-POE-AC</u></a> Управляемый POE коммутатор уровня L2+, 8 портов 10/100BASE-TX с POE 802.3af/802.3at, 1 комбо порт (10/100/1000BASE-T или 100/1000 SFP), 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 220В AC	<b>25 051 руб.</b>
15	<a href="#"><u>QSW-2910-10T-POE-AC</u></a> Управляемый POE коммутатор уровня L2+, 8 портов 10/100BASE-TX с POE 802.3af/802.3at, 2 комбо порта (10/100/1000BASE-T или 100/1000 SFP), 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 220В AC	<b>27 008 руб.</b>
16	<a href="#"><u>QSW-2910-10T-POE-DC</u></a> Управляемый POE коммутатор уровня L2+, 8 портов 10/100BASE-TX с POE 802.3af/802.3at, 2 комбо порта (10/100/1000BASE-T или 100/1000 SFP), 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 48В DC	<b>28 965 руб.</b>
17	<a href="#"><u>QSW-2910-28T-POE-AC</u></a> Управляемый коммутатор уровня L2+ с POE 802.3af/802.3at, 24 порта 10/100BASE-TX, 2 комбо порта 10/100/1000BASE-T или 100/1000 SFP, 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 220В AC 28 Вт	<b>56 755 руб.</b>
18	<a href="#"><u>QSW-2910-28T-POE-DC</u></a> Коммутатор доступа L2 с POE 802.3af/802.3at, 24 порта 10/100BaseT, 2 порта ComboGE (100/1000BaseX SFP или 10/100/1000BaseT), 2 порта 100/1000BaseX SFP, питание DC 48В	<b>58 713 руб.</b>
19	<a href="#"><u>QSW-2910-52T-POE-AC</u></a> Управляемый коммутатор уровня L2+ с POE 802.3af/802.3at, 48 портов 10/100BASE-TX, 4 комбо порта 2*100/1000BaseX SFP, 2*1000BaseX SFP, 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 220В AC 38 Вт	<b>86 112 руб.</b>
20	<a href="#"><u>QSW-2910-26T-BWP</u></a> Коммутатор доступа 24*10/100BaseT, 2*комбо GE (100/1000BaseX SFP и 10/100/1000BaseT), питание через PoE.	<b>20 745 руб.</b>
21	<a href="#"><u>QSW-2910-28F-AC</u></a> Управляемый коммутатор уровня L2+, 24 порта 10/100BaseX, 2 комбо порта 2*100/1000BaseX SFP, 2*1000BaseX SFP, 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 220В AC 38 Вт	<b>38 359 руб.</b>

#### Коммутаторы QTECH серия 2950

22	<a href="#"><u>QSW-2950-18-AC</u></a> Коммутатор доступа L2+, 16 портов 10/100Base-TX, 2?GE комбо порта, 220В AC.	<b>23 876 руб.</b>
23	<a href="#"><u>QSW-2950-26-AC</u></a> Коммутатор доступа L2+, 24 порта 10/100Base-TX, 2?GE комбо порта, 220В AC.	<b>21 137 руб.</b>
24	<a href="#"><u>QSW-2950-28-AC</u></a> Коммутатор доступа, 24 порта 10/100Base-TX, 2?GE комбо порта, 2 порта 1000Base-X SFP, 220В AC.	<b>21 919 руб.</b>

#### Коммутаторы QTECH серия 3000

25	<a href="#"><u>QSW-3000-10T</u></a> Коммутатор доступа L2+, 8x10/100Base-T портов, 2 combo GE порта, 4K 802.1Q VLAN, QinQ, IGMP snooping, 220В AC, 10 Ватт	<b>21 198 руб.</b>
26	<a href="#"><u>QSW-3000-18T</u></a> Коммутатор доступа L2+, 16x10/100Base-T портов, 2 combo GE порта, 4K 802.1Q VLAN, QinQ, IGMP snooping, 220В AC, 10 Ватт	<b>24 731 руб.</b>
27	<a href="#"><u>QSW-3000-28T</u></a> Коммутатор доступа L2+, 24x10/100Base-T портов, 4 combo GE порта, 4K 802.1Q VLAN, QinQ, IGMP snooping, 220В AC, 25 Ватт	<b>29 147 руб.</b>

#### Коммутаторы QTECH серия 3300

28	<a href="#"><u>QSW-3300-28T-AC</u></a> Управляемый коммутатор уровня L2, 24 порта 10/100/1000BASE-TX, 4 порта 100/1000Base-X SFP, 16K MAC, питание AC, безвинтпаяторный	<b>28 965 руб.</b>
29	<a href="#"><u>QSW-3300-28T-AC-AC</u></a> Управляемый коммутатор уровня L2, 24 порта 10/100/1000BASE-TX, 4 порта 100/1000Base-X SFP, 16K MAC, два блока питания AC	<b>30 922 руб.</b>
30	<a href="#"><u>QSW-3300-28TX-AC-AC</u></a> Управляемый коммутатор уровня L2, 24 порта 10/100/1000BASE-TX, 4 порта 1000/10000Base-X SFP/SFP+, 16K MAC, два блока питания AC 220V	<b>34 640 руб.</b>
31	<a href="#"><u>QSW-3300-28T-AC-DC</u></a> Управляемый коммутатор уровня L2, 24 порта 10/100/1000BASE-TX, 4 порта 100/1000Base-X SFP, 16K MAC, блоки питания AC 220V и DC 48V	<b>30 922 руб.</b>
32	<a href="#"><u>QSW-3300-28TX-AC-DC</u></a> Управляемый коммутатор уровня L2, 24 порта 10/100/1000BASE-TX, 4 порта 1000/10000Base-X SFP/SFP+, 16K MAC, блоки питания AC 220V и DC 48V	<b>34 640 руб.</b>
33	<a href="#"><u>QSW-3300-28F-AC-AC</u></a>	<b>63 997 руб.</b>

	Управляемый коммутатор уровня L2, 24 порта 100/1000Base-X SFP, 4 порта 1000/10000Base-X SFP/SFP+, 16K MAC, два блока питания AC 220V	<b>руб.</b>
	<a href="#"><u>QSW-3300-28F-DC-DC</u></a>	<b>63 997 руб.</b>
34	Управляемый коммутатор уровня L2, 24 порта 24 порта 100/1000Base-X SFP, 4 порта 1000/10000Base-X SFP/SFP+, 16K MAC, два блока питания DC 48V	<b>руб.</b>
	<a href="#"><u>QSW-3300-12T-I-POE-DC</u></a>	<b>58 713 руб.</b>
35	Индустриальный управляемый POE коммутатор уровня L2, 8 портов POE 802.3at 10/100/1000BASE-TX, 4 порта 100/1000Base-X SFP, 16K MAC, питание DC	<b>руб.</b>
	<a href="#"><u>QSW-3300-12T-I-POE-AC</u></a>	<b>58 713 руб.</b>
36	Индустриальный управляемый POE коммутатор уровня L2, 8 портов POE 802.3at 10/100/1000BASE-TX, 4 порта 100/1000Base-X SFP, 16K MAC, питание AC	<b>руб.</b>

#### Коммутаторы QTECH серия 3400

	<a href="#"><u>QSW-3400-10T-AC</u></a>	<b>23 494 руб.</b>
37	Коммутатор Ethernet L2 на 8 портов 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта (10/100/1000Base-T или 1000Base-X SFP), питание 220В AC	<b>руб.</b>
	<a href="#"><u>QSW-3400-28T-AC</u></a>	<b>42 395 руб.</b>
38	Коммутатор Ethernet L2 24 порта 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта (10/100/1000Base-T или 1000Base-X SFP) и 4 порта GE SFP, питание 220В AC	<b>руб.</b>
	<a href="#"><u>QSW-3400-52T-AC</u></a>	<b>69 776 руб.</b>
39	Коммутатор доступа L2 с поддержкой IPv6 (48 портов 10/100/1000 Base-TX, 4 порта GE SFP)	<b>руб.</b>
	<a href="#"><u>QSW-3400-28T-POE-AC</u></a>	<b>70 659 руб.</b>
40	Управляемый коммутатор уровня L2+, 24 порта 10/100/1000BASE-TX с поддержкой PoE, 2 комбо-порта 10/100/1000BASE-TX или 100/1000 SFP, 2 порта 100/1000 SFP, 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 220В AC, 400 Ватт	<b>руб.</b>
	<a href="#"><u>QSW-3400-10T-AC</u></a>	<b>12 868 руб.</b>
41	Коммутатор Ethernet L2 на 8 портов 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта (10/100/1000Base-T или 1000Base-X SFP), питание 220В AC	<b>руб.</b>
	<a href="#"><u>QSW-3400-28T-AC</u></a>	<b>22 658 руб.</b>
42	Коммутатор Ethernet L2 24 порта 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта (10/100/1000Base-T или 1000Base-X SFP) и 4 порта GE SFP, питание 220В AC	<b>руб.</b>
	<a href="#"><u>QSW-3400-52T-AC</u></a>	<b>39 100 руб.</b>
43	Коммутатор доступа L2 с поддержкой IPv6 (48 портов 10/100/1000 Base-TX, 4 порта GE SFP)	<b>руб.</b>
	<a href="#"><u>QSW-3450-28T-AC</u></a>	<b>16 599 руб.</b>
44	Управляемый коммутатор уровня L3 light, 24 порта 10/100/1000BASE-TX, 4 порта 100/1000Base-X SFP, 16K	<b>руб.</b>

#### Коммутаторы QTECH серия 3450

	<a href="#"><u>QSW-3450-28T-AC</u></a>	<b>28 264 руб.</b>
45	Управляемый коммутатор уровня L3 light, 24 порта 10/100/1000BASE-TX, 4 порта 100/1000Base-X SFP, 16K	<b>руб.</b>
	<a href="#"><u>QSW-3450-52T-AC</u></a>	<b>38 862 руб.</b>
46	Управляемый коммутатор уровня L3 light, 48 портов 10/100/1000BASE-T, 4 порта 4 порта 100/1000Base-X SFP, 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 8 Queue, питание 100-240V AC	<b>руб.</b>
	<a href="#"><u>QSW-3450-28TX-AC</u></a>	<b>58 294 руб.</b>
47	Управляемый коммутатор уровня L3 light, 24 порта 10/100/1000BASE-T, 4 порта 10GbE SFP+, 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 8 Queue, питание 100-240V AC	<b>руб.</b>
	<a href="#"><u>QSW-3450-52TX-AC</u></a>	<b>105 988 руб.</b>
48	Управляемый коммутатор уровня L3 light, 48 портов 10/100/1000BASE-T, 4 порта 10GbE SFP+, 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 8 Queue, питание 100-240V AC	<b>руб.</b>
	<a href="#"><u>QSW-3450-28T-POE-AC</u></a>	<b>66 129 руб.</b>
49	Управляемый коммутатор L3 Gigabit Ethernet 24 10/100/1000 Base-T и 4 100/1000Base-X(SFP) порта, 100-240В AC, с поддержкой 30Вт PoE+ и общей мощностью PoE 270Вт	<b>руб.</b>
	<a href="#"><u>QSW-3450-28F-AC-DC</u></a>	<b>81 529 руб.</b>
50	Управляемый коммутатор уровня L3 light, 24 порта 100/1000Base-X SFP, 4 порта 10/100/1000BASE-TX, 4 порта 10G SFP , 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 8 Queue, 100-240В AC, 36-52В DC	<b>руб.</b>

#### Коммутаторы QTECH серия 3470

	<a href="#"><u>QSW-3470-10T-AC</u></a>	<b>16 781 руб.</b>
51	Управляемый коммутатор уровня L2, 8 портов 10/100/1000BASE-TX, 2 порта 100/1000Base-X SFP, 8K MAC-адресов, 4K VLAN, 8 Queue, питание 100-240V AC	<b>руб.</b>
	<a href="#"><u>QSW-3470-28T-AC</u></a>	<b>21 198 руб.</b>
52	Управляемый коммутатор уровня L2, 24 порта 10/100/1000BASE-TX, 4 порта 100/1000Base-X SFP, 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 8 Queue, питание 100-240V AC	<b>руб.</b>

53	<a href="#">QSW-3470-52T-AC</a> Управляемый коммутатор уровня L2, 48 портов 10/100/1000BASE-TX, 4 порта 100/1000Base-X SFP, 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 8 Queue, питание 100-240V AC	40 629 руб.
54	<a href="#">QSW-3470-10T-POE-AC</a> Управляемый POE коммутатор уровня L2, 8 портов 10/100/1000BASE-TX, 2 порта 100/1000Base-X SFP, 8K MAC-адресов, 4K VLAN, 8 Queue, питание 100-240V AC, мощность POE 40W	25 908 руб.
55	<a href="#">QSW-3470-28T-POE-AC</a> Управляемый POE коммутатор уровня L2, 24 порта 10/100/1000BASE-TX, 4 порта 100/1000Base-X SFP, 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 8 Queue, питание 100-240V AC, мощность POE 105W	48 918 руб.
56	<a href="#">QSW-3470-28T-POE+AC</a> Управляемый POE коммутатор уровня L2, 24 порта 10/100/1000BASE-TX, 4 порта 100/1000Base-X SFP, 16K MAC-адресов, 4K VLAN, 8 Queue, питание 100-240V AC, мощность POE 270W	57 976 руб.
Коммутаторы QTECH серия 6200		
57	<a href="#">QSW-6200-52T</a> Коммутатор L3 для датацентров (48 портов 10/100/1000M, 4 порта 10GE SFP+), питание AC 220В	441 097 руб.
Коммутаторы QTECH серия 6500		
58	<a href="#">QSW-6500-28F</a> Коммутатор L3 с поддержкой IPv6, 24 порта 10GE, 2 порта 40GE, 1 блок питания AC (возможно резервирование 1+1), 5 модульных вентиляторов (резервирование 4+1)	382 631 руб.
59	<a href="#">QSW-6500-52F</a> Коммутатор L3 с поддержкой IPv6, 48 портов 10GE, 4 порта 40GE, 1 блок питания AC (возможно резервирование 1+1), 5 модульных вентиляторов (резервирование 4+1)	482 713 руб.
Коммутаторы QTECH серия 8200		
60	<a href="#">QSW-8200-28F</a> Коммутатор агрегации L3 с поддержкой IPv6 (16 портов GE SFP, 8 портов 100/1000M Комбо порт - SFP/TX, 2 слота расширения под модули 10GE), питание 220В AC	43 714 руб.
61	<a href="#">QSW-8200-52F</a> Коммутатор агрегации L3 с поддержкой IPv6 (44 порта GE SFP, 4 порта 100/1000M Комбо порт - SFP/TX, 2 слота расширения под 10GE), питание AC	102 405 руб.
62	<a href="#">QSW-8200-28T</a> Коммутатор агрегации L3 с поддержкой IPv6 (24 порта GE SFP, из которых 4 комбо порта 100/1000M SFP/TX, 2 слота расширения под 10GE)	48 596 руб.
63	<a href="#">QSW-8200-52T</a> Коммутатор агрегации L3 с поддержкой IPv6 (44 порта GE SFP, 4 порта 100/1000M Комбо порт - SFP/TX, 2 слота расширения под 10GE)	62 374 руб.
Коммутаторы QTECH серия 8300		
64	<a href="#">QSW-8300-28F</a> Коммутатор агрегации L3 с поддержкой IPv6?16 портов GE SFP?8 портов 100/1000M Комбо порт - SFP/TX, 2 слота расширения под 10GE)	93 643 руб.
65	<a href="#">QSW-8300-52F</a> Коммутатор агрегации L3 с поддержкой IPv6?44 портов GE SFP?4 портов 100/1000M Комбо порт - SFP/TX, 2 слота расширения под 10GE)	140 464 руб.
66	<a href="#">QSW-8300-28T</a> Коммутатор агрегации L3 с поддержкой IPv6 (24 порта 10/100/1000Base-T, из которых 4 комбо порта 100/1000M SFP/TX, 2 слота расширения под 10GE)	87 236 руб.
67	<a href="#">QSW-8300-52T</a> Интеллектуальный коммутатор 10G уровня L3 с 48 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами GE Combo, с возможностью установки 2 слотов под 10GE интерфейсы (максимум 4 10GE интерфейса на устройство). Два резервируемых блока питания AC	125 580 руб.
Модули расширения для коммутаторов QTECH серии 8200 и 8300		
68	<a href="#">QSW-M-8300-2SFP+</a> Слот для установки двух модулей SFP+ для серии коммутаторов QSW-8200	12 254 руб.
Коммутаторы уровня ядра		
Коммутаторы QTECH		
69	<a href="#">QSW-9808</a> 10-слотовое шасси маршрутизирующего коммутатора QSW-9808	565 080 руб.
70	<a href="#">QSW-9816</a> 18-слотовое шасси маршрутизирующего коммутатора QSW-9816	698 700 руб.

71	<a href="#">QSW-M-9800-AC</a> Модуль питания 220V AC (600W) для QSW-9800	112 346 руб.
72	<a href="#">QSW-M-9800-MI</a> Модуль управления для QSW-9800, 220В/50Гц/1,1А	489 163 руб.
73	<a href="#">QSW-M-9800-24GB-V</a> Интерфейсный модуль для QSW-9800 (24 порта 100/1000Base-X (SFP)), Wire-Speed, IPv6, MPLS, VPLS	300 463 руб.
74	<a href="#">QSW-M-9800-24GT-V</a> Интерфейсный модуль для QSW-9800 (24 порта 10/100/1000Base-T), Wire-Speed, IPv6, MPLS, VPLS	329 068 руб.
75	<a href="#">QSW-M-9800-24SFP+</a> Интерфейсный модуль для QSW-9800 (24 порта 10GbE (SFP+)), Wire-Speed, IPv6, MPLS, VPLS	625 652 руб.

## Конвертеры интерфейсов

### G.SHDSL модемы QTECH

76	<a href="#">QFC-PS4APC1-2W v.1</a> G.SHDSL. bis EFM модем, мост/маршрутизатор, 4*10/100Base-T (Auto-negotiation и Auto-MDIX), 1*G.SHDSL (Annex A , Annex B , Annex AF,Annex BG, TC-PAM 16/32/64/128), двухпроводная линия (5,7 Мбит/с - TC-PAM 32; 15,3 Мбит/с- TC-PAM 128). Внешний блок питания (100~240В)/12В, мощность потребления не более 7 Вт. Габариты: 195 x 48 x 168 мм	29 935 руб.
77	<a href="#">QFC-PS4APC1-4W v.1</a> G.SHDSL. bis EFM модем, мост/маршрутизатор, 4*10/100Base-T (Auto-negotiation и Auto-MDIX), 2*G.SHDSL (Annex A , Annex B , Annex AF,Annex BG, TC-PAM 16/32/64/128), четырехпроводная линия (11,4 Мбит/с - TC-PAM 32; 30.6 Мбит/с- TC-PAM 128). Внешний блок питания (100~240В)/12В, мощность потребления не более 7 Вт. Габариты: 195 x 48 x 168 мм	37 570 руб.
78	<a href="#">QFC-PS4APC1-8W v.1</a> G.SHDSL. bis EFM модем, мост/маршрутизатор, 4*10/100Base-T (Auto-negotiation и Auto-MDIX), 4*G.SHDSL (Annex A , Annex B , Annex AF,Annex BG, TC-PAM 16/32/64/128), восьмипроводная линия (22,8 Мбит/с - TC-PAM 32; 61,2 Мбит/с- TC-PAM 128). Внешний блок питания (100~240В)/12В, мощность потребления не более 7 Вт. Габариты: 195 x 48 x 168 мм	51 232 руб.
79	<a href="#">QFC-PS4APR-2W v.1</a> G.SHDSL. bis роутер, мост/маршрутизатор, 4*10/100Base-T (Auto-negotiation и Auto-MDIX), 2*G.SHDSL (Annex A, B , F, V), двухпроводная линия (5,696 Мбит/с - TC-PAM 16,32). Внешний блок питания ~(100~240)В/+12В, мощность потребления не более 7 Вт. Габариты: 195 x 48 x 168 мм	25 114 руб.
80	<a href="#">QFC-PS4APR-4W v.1</a> G.SHDSL. bis роутер, мост/маршрутизатор, 4*10/100Base-T (Auto-negotiation и Auto-MDIX), 4*G.SHDSL (Annex A, B , F, V), четырехпроводная линия (11,392 Мбит/с - TC-PAM 16,32). Внешний блок питания ~(100~240)В/+12В, мощность потребления не более 7 Вт. Габариты: 195 x 48 x 168 мм	30 136 руб.
81	<a href="#">QFC-P1S1ADWRV1C1.bis v1</a> G.SHDSL модем, 1 Ethernet 10/100, 1 V.35/X.21, 1 E1 через G.SHDSL двухпроводную линию, настольное или полочное исполнение, два блока питания: -48В и ~220В. Скорость интерфейса до 5,696 Мбит/с. Поддержка Annex A,B,G,F, модуляции TC-16PAM TC-32PAM	32 949 руб.

### Конвертеры QTECH - Eth в E1

82	<a href="#">QFC-P1M1DR-A v1</a> Конвертор интерфейсов с поддержкой HDLC инкапсуляции 10Base-T Ethernet в E1 (120 Ом, G.703), модульное исполнение.	17 539 руб.
83	<a href="#">QFC-P4M1DR-A v1</a> Конвертор интерфейсов, инверсный мультиплексор, 1 10/100 Мбит/с Ethernet через 4 E1 (120 Ом, G.703) , размер фрейма 1916 байт, прозрачная передача VLAN 802.1q, управление потоком, модульное исполнение, управление из QNMS.	45 205 руб.

### Конвертеры QTECH - GFP протокол

84	<a href="#">QFC-P1S1AH</a> Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 1*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q) через 1*E1(75/120Ом, BNC/RJ-45), GFP. Один БП ~220В. Полочное/настольное исполнение. Управление DIP переключателями или GUI QNMS через агрегатор. Совместная работа с модулем QBM-S4-GXS06. (агрегация 10:1)	16 073 руб.
85	<a href="#">QFC-P1S1DH</a> Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 1*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q) через 1*E1(75/120Ом, BNC/RJ-45), GFP. Один БП -48В. Полочное/настольное исполнение. Управление DIP переключателями или GUI QNMS через агрегатор. Совместная работа с модулем QBM-S4-GXS06. (агрегация 10:1)	16 073 руб.
86	<a href="#">QFC-P1S2ADH</a> Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 2*10/100Base-Tx (Auto-MDIX,	25 114 руб.

Autonegotiation, 802.1Q/802.1P) через 1\*E1(120 Ом, RJ-45), GFP. Один БП ~220В + один БП -48В. Полочное/настольное исполнение. Управление DIP переключателями или GUI QNMS через агрегатор. Совместная работа с модулем QBM-S4-GXS06. (агрегация 16:1)

#### QFC-P4S1AH

- 87 Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 1\*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q) через 4\*E1(120 Ом, RJ-45), GFP. Один БП ~220В. Полочное/настольное исполнение. Управление DIP переключателями или GUI QNMS через агрегатор. Совместная работа с модулем QBM-S4-GXS06. (агрегация 16:1) **19 086 руб.**

#### QFC-P4S1DH

- 88 Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 1\*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q) через 4\*E1(120 Ом, RJ-45), GFP. Один БП -48В. Полочное/настольное исполнение. Управление DIP переключателями или GUI QNMS через агрегатор. Совместная работа с модулем QBM-S4-GXS06. (агрегация 16:1) **19 086 руб.**

#### QFC-P4S2ADH

- 89 Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 2\*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q/802.1P) через 4\*E1(75/120Ом, RJ-48C), VCAT, GFP, LCAS. Один БП ~220В + один БП -48В. Стоечное исполнение 1RU, 19". Управление по Telnet, GUI QNMS SNMP. Совместная работа с модулем QBM-S4-GXS06. (агрегация 16:1) **39 177 руб.**

#### QFC-P4S2D2H

- 90 Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 2\*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q/802.1P) через 4\*E1(75/120Ом, RJ-48C), VCAT, GFP, LCAS. Два блока питания -48В. Стоечное исполнение 1RU, 19". Управление по Telnet, GUI QNMS SNMP. Совместная работа с модулем QBM-S4-GXS06. (агрегация 16:1) **39 177 руб.**

#### QFC-P8S1AH

- 91 Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 1\*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q) через 8\*E1(120 Ом, RJ-45), GFP. Один БП ~220В. Полочное/настольное исполнение. Управление DIP переключателями или GUI QNMS через агрегатор. Совместная работа с модулем QBM-S4-GXS06. (агрегация 16:1) **21 095 руб.**

#### QFC-P8S1DH

- 92 Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 1\*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q) через 8\*E1(120 Ом, RJ-45), GFP. Один БП -48В. Полочное/настольное исполнение. Управление DIP переключателями или GUI QNMS через агрегатор. Совместная работа с модулем QBM-S4-GXS06. (агрегация 16:1) **21 095 руб.**

#### QFC-P8S2ADH

- 93 Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 2\*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q/802.1P) через 8\*E1(75/120Ом, RJ-48C), VCAT, GFP, LCAS. Один БП ~220В + один БП -48В. Стоечное исполнение 1RU, 19". Управление по Telnet, GUI QNMS SNMP. Совместная работа с модулем QBM-S4-GXS06. (агрегация 16:1) **42 191 руб.**

#### QFC-P8S2D2H

- 94 Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 2\*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q/802.1P) через 8\*E1(75/120Ом, RJ-48C), VCAT, GFP, LCAS. Два блока питания -48В. Стоечное исполнение 1RU, 19". Управление по Telnet, GUI QNMS SNMP. Совместная работа с модулем QBM-S4-GXS06. (агрегация 16:1) **42 191 руб.**

#### QFC-P16S2ADH

- 95 Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 2\*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q/802.1P) через 16\*E1(75/120Ом, RJ-48C), VCAT, GFP, LCAS. Один БП ~220В + один БП -48В. Стоечное исполнение 1RU, 19". Управление по Telnet, GUI QNMS SNMP. Совместная работа с модулем QBM-S4-GXS06. (агрегация 16:1) **50 227 руб.**

#### QFC-P16S2D2H

- 96 Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 2\*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q/802.1P) через 16\*E1(75/120Ом, RJ-48C), VCAT, GFP, LCAS. Два блока питания -48В. Стоечное исполнение 1RU, 19". Управление по Telnet, GUI QNMS SNMP. Совместная работа с модулем QBM-S4-GXS06. (агрегация 16:1) **45 004 руб.**

### Конверторы QTECH - проприетарный протокол

#### QFC-P1S1DH-N

- 97 Конвертор интерфейсов, 1\*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation) через 1\*E1(75/120 Ом, RJ-45). Один БП -48В. Полочное/настольное исполнение. Управление по Telnet, GUI QNMS. Проприетарный протокол передачи данных. Работает совместно с модулем агрегации QBM-S4-GX10 (агрегация 63:1) **16 073 руб.**

#### QFC-P1S1AH-N

- 98 Конвертор интерфейсов, 1\*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation) через 1\*E1(75/120 Ом, RJ-45). Один БП 220В. Полочное/настольное исполнение. Управление по Telnet, GUI QNMS. Проприетарный протокол передачи данных. Работает совместно с модулем агрегации QBM-S4-GX10 (агрегация 63:1) **16 073 руб.**

#### QFC-P4S1DH-N

- 99 Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 1\*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q) через 4\*E1(120 Ом, RJ-45), VCAT, пре GFP, LCAS. Один БП -48В DC. Полочное/настольное исполнение. Управление DIP переключателями или GUI QNMS через агрегатор. Работает совместно с модулем агрегации QBM-S4-GX10 (агрегация 63:1) **22 904 руб.**

100	<a href="#">QFC-P4S1AH-N</a> Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 1*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q) через 4*E1(120 Ом, RJ-45), VCAT, пре GFP, LCAS. Один БП ~220В. Полочное/настольное исполнение. Управление DIP переключателями или GUI QNMS через агрегатор. Работает совместно с модулем агрегации QBM-S4-GX10 (серия 6214)	22 904 руб.
101	<a href="#">QFC-P4S2ADH-N</a> Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 2*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q/802.1P) через 4*E1(120 Ом, RJ-48C), VCAT, пре GFP, LCAS. Один БП ~220В + один БП -48В. Стоечное исполнение 1RU, 19". Управление по Telnet, GUI QNMS QNMS. Совместная работа с модулем QBM-S4-GX10 (серия 6214)	30 136 руб.
102	<a href="#">QFC-P8S1DH-N</a> Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 1*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q) через 8*E1(120Ом, RJ-45), VCAT, пре GFP, LCAS. Один БП -48В DC. Полочное/настольное исполнение. Управление DIP переключателями или GUI QNMS через агрегатор. Работает совместно с модулем агрегации QBM-S4-GX10 (серия 6214)	24 556 руб.
103	<a href="#">QFC-P8S1AH-N</a> Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 1*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q) через 8*E1(120 Ом, RJ-45), VCAT, пре GFP, LCAS. Один БП ~220В. Полочное/настольное исполнение. Управление DIP переключателями или GUI QNMS через агрегатор. Работает совместно с модулем агрегации QBM-S4-GX10 (серия 6214)	24 556 руб.

## Медиаконвертеры

### Медиаконвертеры QTECH STM-1

104	<a href="#">QFC-MMSTM1-1R1 v1</a> Медиаконвертор, модуль, один медный интерфейс STM-1 (155,52 Мбит/с) CC3, один оптический интерфейс STM-1 (155,52 Мбит/с) DSC, MMF, 0-2 км.	46 364 руб.
105	<a href="#">QFC-MMSTM1-2R1 v1</a> Медиаконвертор, модуль, один медный интерфейс STM-1 (155,52 Мбит/с) CC3, один оптический интерфейс STM-1 (155,52 Мбит/с) DSC, SMF, 0-25 км.	49 262 руб.
106	<a href="#">QFC-MMSTM1-3R1 v1</a> Медиаконвертор, модуль, один медный интерфейс STM-1 (155,52 Мбит/с) CC3, один оптический интерфейс STM-1 (155,52 Мбит/с) DSC, SMF, 10-60 км.	51 185 руб.
107	<a href="#">QFC-MMSTM1-4R1 v1</a> Медиаконвертор, модуль, один медный интерфейс STM-1 (155,52 Мбит/с) CC3, один оптический интерфейс STM-1 (155,52 Мбит/с) DSC, SMF, 15-100 км.	70 590 руб.

### Неуправляемые медиаконвертеры QTECH

108	<a href="#">QFC-MO14A2</a> Шасси на 14 платомест, один блок питания AC220В	12 743 руб.
109	<a href="#">QFC-MO14D2</a> Шасси на 14 платомест, один блока питания DC48В	13 604 руб.
110	<a href="#">QFC-MO16A2</a> Шасси на 16 платомест, один блок питания AC220В	13 777 руб.
111	<a href="#">QFC-MO16D2</a> Шасси на 16 платомест +1 модуль управления, один блока питания DC48В	14 638 руб.
112	<a href="#">QFC-MOA</a> Блок питания AC220В	2 411 руб.
113	<a href="#">QFC-MOD</a> Блок питания DC48В	5 166 руб.
114	<a href="#">QFC-MM1A20-MM</a> Модуль неуправляемый медиаконвертора, 10/100 Base-TX в 100Base-FX, многомодовый двухволоконный, 2000м, TX/RX1310 нм, SC. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания.	3 100 руб.
115	<a href="#">QFC-MM1GA20-MM</a> Модуль неуправляемый медиаконвертора, 10/100/1000Base-TX в 1000Base-FX, многомодовый двухволоконный, 550м, TX/RX850 нм, SC. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания.	6 027 руб.
116	<a href="#">QFC-MM1A20</a> Модуль, неуправляемого медиаконвертора, 10/100Base-T, 100Base-F, режим работы CT/SF, поддержка LFP, SM, двухволоконный, 20км, 1310нм, SC. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания	3 272 руб.
117	<a href="#">QFC-MM1GA20</a> Модуль, неуправляемого медиаконвертора, 10/1000Base-T, 1000Base-F, режим работы CT/SF, поддержка LFP, SM, двухволоконный, 20км, 1310нм, SC. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания.	6 888 руб.

118	<a href="#">QFC-MM1A20-W31</a> Модуль неуправляемый, 10/100Base-T в 100Base-F,одномодовый одноволоконный, 25км, RX1550/TX1310nm, SC.Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания.	3 272 руб.
119	<a href="#">QFC-MM1A20-W55</a> Модуль неуправляемый, 10/100Base-T в 100Base-F,одномодовый одноволоконный, 25км, RX1310/TX1550nm, SC.Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания.	3 272 руб.
120	<a href="#">QFC-MM1GA20-W31</a> Модуль неуправляемый медиаконвертора, 10/100/1000Base-TX в 1000Base-FX,одномодовый одноволоконный, 25км, TX1310/RX1550 нм, SC. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания.	8 438 руб.
121	<a href="#">QFC-MM1GA20-W55</a> Модуль неуправляемый медиаконвертора, 10/100/1000Base-TX в 1000Base-FX,одномодовый одноволоконный, 25км, TX1550/RX1310 нм, SC. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания.	8 438 руб.
122	<a href="#">QFC-MM1GASFP (без SFP)</a> Модуль неуправляемого медиаконвертора, 10/100/1000Base-T, 1000Base-X (любые типы SFP), режим работы CT/SF, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания.	6 888 руб.

#### Удаленно управляемые медиаконвертеры QTECH

123	<a href="#">QFC-MO16A2-M</a> Медиаконверторное шасси, 16 слотомест для установки модульных медиаконверторов +1 слот для установки модуля управления - QFC-MOM, 19", 2RU, 425(Ш)х340(Г)х90(В) , 1 блок питания ~220В/(110~265)В, 1,2А, (50~60)Гц., возможность установки второго БП - QFC-MOA. Для установки медиаконверторов серии QFC-2000M.	17 221 руб.
124	<a href="#">QFC-MO16D2-M</a> Медиаконверторное шасси, 16 слотомест для установки модульных медиаконверторов +1 слот для установки модуля управления - QFC-MOM, 19", 2RU, , 425(Ш)х340(Г)х90(В) , 1 блок питания -48В/(-36~-72)В., возможность установки второго БП - QFC-MOD. Для установки медиаконверторов серии QFC-2000M.	19 804 руб.
125	<a href="#">QFC-MOA</a> Дополнительный блок питания ~220В/(110~265)В, 1,2А, (50~60)Гц для установки в шасси QFC-MO16A2-M.	2 411 руб.
126	<a href="#">QFC-MOD</a> Дополнительный блок питания -48В/(-36~-72)В для установки в шасси QFC-MO16D2-M.	5 166 руб.
127	<a href="#">QFC-MO1A</a> Однослотовое шасси для установки модульных медиаконверторов серии QFC-2000M. Полочный/настольный вариант. Питание ~220В.	1 722 руб.
128	<a href="#">QFC-MO1D</a> Однослотовое шасси для установки модульных медиаконверторов серии QFC-2000M. Полочный/настольный вариант. Питание -48В.	1 894 руб.
129	<a href="#">QFC-MOM</a> Ведущий модуль управления для шасси QFC-MO16A2-M/QFC-MO16D2-M. 1*10/100/1000Base-T, 1*RS232(консоль), 1*RS485(стекирование). WEB, SNMP, Telnet.	14 069 руб.
130	<a href="#">QFC-MOS</a> Ведомый модуль управления для шасси QFC-MO16A2-M/QFC-MO16D2-M. 2*RS485(стекирование).	14 069 руб.
131	<a href="#">QFC-MM1D20-W55M</a> Модуль удаленно и локально управляемый, 10/100Base-TX в 100Base-FX,одномодовый одноволоконный, 25км, RX1310/TX1550nm, SC.Установка в шасси QFC-MO1A/QFC-MO1D и QFC-MO16A2-M/QFC-MO16D2-M.	4 684 руб.
132	<a href="#">QFC-MM1D20-W31M</a> Модуль удаленно и локально управляемый, 10/100Base-T в 100Base-F,одноволоконный, 25км, TX1310/RX1550nm, SC.Установка в шасси QFC-MO1A/QFC-MO1D и QFC-MO16A2-M/QFC-MO16D2-M.	4 684 руб.
133	<a href="#">QFC-MM1GA20-W55M</a> Модуль удаленно и локально управляемого медиаконвертора, 10/100/1000Base-TX в 1000Base-FX,одномодовый одноволоконный, 25км, TX1550/RX1310 нм, SC. Модуль установлен в шасси QFC-MO1A.	15 154 руб.
134	<a href="#">QFC-MM1GA20-W31M</a> Модуль удаленно и локально управляемого медиаконвертора, 10/100/1000Base-TX в 1000Base-FX,одномодовый одноволоконный, 25км, RX1550/TX1310 нм, SC. Модуль установлен в шасси QFC-MO1A.	14 465 руб.
135	<a href="#">QFC-MM1GAD20-W55M</a> Модуль удаленно и локально управляемого медиаконвертора, 10/100/1000Base-TX в 1000Base-FX,одномодовый одноволоконный, 25км, TX1550/RX1310 нм, SC. Модуль установлен в шасси QFC-MO1D.	15 499 руб.



136	<a href="#"><u>QFC-MM1GAD20-W31M</u></a> Модуль удаленно и локально управляемого медиаконвертора, 10/100/1000Base-TX в 1000Base-FX,одномодовый одноволоконный, 25км, RX1550/TX1310 нм, SC. Модуль установлен в шасси QFC-MO1D.	<b>14 810 руб.</b>
137	<a href="#"><u>QFC-MM1A20-W55M</u></a> Модуль удаленно и локально управляемого медиаконвертора, 10/100Base-TX в 100Base-FX,одномодовый одноволоконный, 25км, TX1550/RX1310 нм, SC. Модуль установлен в шасси QFC-MO1A.	<b>5 166 руб.</b>
138	<a href="#"><u>QFC-MM1A20-W31M</u></a> Модуль удаленно и локально управляемого медиаконвертора, 10/100Base-TX в 100Base-FX,одномодовый одноволоконный, 25км, RX1550/TX1310 нм, SC. Модуль установлен в шасси QFC-MO1A.	<b>5 166 руб.</b>
139	<a href="#"><u>QFC-MM1D40-W55M</u></a> Модуль удаленног и локально управляемый, 10/100Base-T в 100Base-F , одноволоконный одномодовый, 40км, SC, (RX1310/TX1550нм)DFB.Установка в шасси QFC-MO1A/QFC-MO1D и QFC-MO16A2-M/QFC-MO16D2-M.	<b>8 955 руб.</b>
140	<a href="#"><u>QFC-MM1D40-W31M</u></a> Модуль удаленно и локально управляемый, 10/100Base-T в 100Base-F, одноволоконный одномодовый, 40км , SC connetor,(RX1310/TX1550нм)DFB.Установка в шасси QFC-MO1A/QFC-MO1D и QFC-MO16A2-M/QFC-MO16D2-M.	<b>9 454 руб.</b>
141	<a href="#"><u>QFC-MM1GA20-M</u></a> Модуль удаленно и локально управляемого медиаконвертора, 10/100/1000Base-TX в 1000Base-FX,одномодовый двухволоконный, 20км, RX/TX1310 нм, SC. Модуль установлен в шасси QFC-MO1A.	<b>12 743 руб.</b>
142	<a href="#"><u>QFC-MM1A20-M</u></a> Модуль удаленно и локально управляемого медиаконвертора, 10/100Base-TX в 100Base-FX,одномодовый двухволоконный, 20км, RX/TX1310 нм, SC. Модуль установлен в шасси QFC-MO1A.	<b>6 888 руб.</b>
143	<a href="#"><u>QFC-MM1GA40-W31M</u></a> Модуль удаленно и локально управляемого медиаконвертора, 10/100/1000Base-TX в 1000Base-FX,одномодовый одноволоконный, 40км, RX1550/TX1310 нм, SC. Модуль установлен в шасси QFC-MO1A.	<b>24 970 руб.</b>
144	<a href="#"><u>QFC-MM1GA40-W55M</u></a> Модуль удаленно и локально управляемого медиаконвертора, 10/100/1000Base-TX в 1000Base-FX,одномодовый одноволоконный, 40км, RX1310/TX1550 нм, SC. Модуль установлен в шасси QFC-MO1A.	<b>25 831 руб.</b>
145	<a href="#"><u>QFC-MM1GA80-W49M</u></a> Модуль удаленно и локально управляемого медиаконвертора, 10/100/1000Base-TX в 1000Base-FX,одномодовый одноволоконный, 80км, RX1550/TX1490 нм, SC. Модуль установлен в шасси QFC-MO1A.	<b>28 931 руб.</b>
146	<a href="#"><u>QFC-MM1GA80-W55M</u></a> Модуль удаленно и локально управляемого медиаконвертора, 10/100/1000Base-TX в 1000Base-FX,одномодовый одноволоконный, 80км, RX1490/TX1550 нм, SC. Модуль установлен в шасси QFC-MO1A.	<b>29 620 руб.</b>
147	<a href="#"><u>QFC-MM1DSFP (без SFP)</u></a> Модуль, локально и удаленно управляемого медиаконвертора, 10/100Base-T, 100Base-X (любые типы SFP), режим работы CT/SF, поддержка LFP. Установка в шасси QFC-MO1A/QFC-MO1D и QFC-MO16A2-M/QFC-MO16D2-M	<b>3 978 руб.</b>
148	<a href="#"><u>QFC-MM1GDSFP-M (без SFP)</u></a> Модуль, локально и удаленно управляемого медиаконвертора, 10/100/1000Base-T, 1000Base-X (любые типы SFP), режим работы CT/SF, поддержка LFP. Установка в шасси QFC-MO1A/QFC-MO1D и QFC-MO16A2-M/QFC-MO16D2-M.	<b>11 021 руб.</b>
149	<a href="#"><u>QFC-MM1GASFP - M(без SFP)</u></a> Модуль, локально и удаленно управляемого медиаконвертора, 10/100/1000Base-T, 1000Base-X (любые типы SFP), режим работы CT/SF, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси QFC-MO1A.	<b>12 743 руб.</b>
150	<a href="#"><u>QFC-MM1GD20-W55M</u></a> Модуль удаленно и локально управляемый , 10/100/1000Base-T в 1000Base-F,одномодовый одноволоконный, 25км, RX1310/TX1550nm, SC.Установка в шасси QFC-MO1A/QFC-MO1D и QFC-MO16A2-M/QFC-MO16D2-M.	<b>13 381 руб.</b>
151	<a href="#"><u>QFC-MM1GA20-W31M</u></a> Модуль удаленно и локально управляемый, 10/100Base-T в 100Base-F,одномодовый одноволоконный, 25км, TX1310/RX1550nm, SC.Установка в шасси QFC-MO1A/QFC-MO1D и QFC-MO16A2-M/QFC-MO16D2-M.	<b>12 726 руб.</b>
152	<a href="#"><u>QFC-MM1GD40-W55M</u></a> Модуль удаленно и локально управляемый модуль, 10/100/1000Base-T в 1000Base-F,одномодовый одноволоконный, 40км, RX1310/TX1550nm, SC.Установка в шасси QFC-MO1A/QFC-MO1D и QFC-MO16A2-M/QFC-MO16D2-M.	<b>24 333 руб.</b>

153	<a href="#">QFC-MM1GD40-W31M</a> Модуль удаленно и локально управляемый, 10/100Base-T в 100Base-F, одномодовый одноволоконный, 40 км, TX1310/RX1550nm, SC. Установка в шасси QFC-MO1A/QFC-MO1D и QFC-MO16A2-M/QFC-MO16D2-M.	24 815 руб.
154	<a href="#">QFC-MS5GA20-M</a> Модуль, локально и удаленно управляемого медиаконвертора, 5*10/100/1000Base-T, 1*1000Base-FX), SC, 1310 нм, до 20км, режим работы CT/SF, поддержка LFP. Предустановлен в шасси. Питание 220В.	10 332 руб.
155	<a href="#">QFC-MS6GS2ASFP (без SFP)</a> Модуль, локально и удаленно управляемого медиаконвертора, 6*10/100/1000Base-T, 2*1000Base-X (любые типы SFP), режим работы CT/SF, поддержка LFP. Предустановлен в шасси. Питание 220В.	13 777 руб.
156	<a href="#">QFC-MMKK-1</a> Комплект крепления для шасси QFC-MO1A, QFC-MO1D на шасси	103 руб.

#### Управляемые медиаконверторы QTECH 10/100

157	<a href="#">QFC-MS1A6R1 v1</a> Медиаконвертор, удаленно управляемый, медный интерфейс 10/100 BaseT, оптический интерфейс SMF, Dual WL 1310nmTX/1550nmRX 0~25 км, SC, прозрачная передача VLAN, трансляция аварий, размер фрейма 1536/1916 байт. Настольное (полочное) исполнение. ~220В. Использование в качестве оборудования пользователя.	16 227 руб.
158	<a href="#">QFC-MM1D6R1-1 v1</a> Медиаконвертор, с возможностью управления удаленным, медный интерфейс 10/100 BaseT, оптический интерфейс SMF, SC, Tx=1550 нм/Rx=1310нм, 0-25 км, прозрачная передача VLAN, трансляция аварий, размер фрейма 1536/1916 байт. Изменение пропускной способности N*32 кбит/с. Модульное исполнение. Использование на сайте пользователя.	15 741 руб.
159	<a href="#">QFC-MM1D6R1C v1</a> Медиаконвертор, удаленно управляемый, медный интерфейс 10/100 BaseT, оптический интерфейс SMF, Dual WL 1310nmTX/1550nmRX 0~25 км, SC, прозрачная передача VLAN, трансляция аварий, размер фрейма 1536/1916 байт. Модульное исполнение. Использование в качестве оборудования пользователя.	14 762 руб.
160	<a href="#">QFC-MS1A7R1 v1</a> Медиаконвертор, удаленно управляемый, медный интерфейс 10/100 BaseT, оптический интерфейс SMF, Dual WL 1310nmTX 1550nmRX 10~60 км, SC, прозрачная передача VLAN, трансляция аварий, размер фрейма 1536/1916 байт. Изменение пропускной способности N*32 кбит/с. Настольное или полочное исполнение.	24 213 руб.
161	<a href="#">QFC-MM1D7R1-1 v1</a> Медиаконвертор, с возможностью управления удаленным, медный интерфейс 10/100 BaseT, оптический интерфейс SMF, SC, Tx=1550 нм/Rx=1310нм, 10-50 км, прозрачная передача VLAN, трансляция аварий, размер фрейма 1536/1916 байт. Изменение пропускной способности N*32 кбит/с. Модульное исполнение. Использование на сайте пользователя.	25 222 руб.

#### Управляемые медиаконверторы QTECH 10/100/1000

162	<a href="#">QFC-MM1GDXR1 v2</a> Медиаконвертор управляемый, Медный порт 10/100/1000BaseT, оптический порт SFP (без SFP), прозрачная передача VLAN, управление скоростью с шагом N*8Мбит/с для GE, N*0,8Мбит/с для FE, N*0,08Мбит/с для 10BaseT. Поддержка двунаправленной трансляции аварий. Автоопределение типа интерфейса и функция MDI/MDIX. Модульное исполнение.	21 884 руб.
-----	---	-------------

#### Управляемые медиаконверторы QTECH 1000

163	<a href="#">QFC-MHM1GDXR1 v2</a> Медиаконвертор, удаленно управляемый, медный интерфейс 1000 Мбит/с Ethernet, RJ45, функция MDI/MDIX, автоопределение, оптический интерфейс SFP (без SFP). Трансляция аварий в обоих направлениях. Построение в СУ диаграмм входящего и исходящего трафика. Модульное исполнение для установки в шасси 1U и 3U.	31 527 руб.
-----	--	-------------

#### Модули SFP, SFP+

##### CWDM SFP-модули QTECH 1,25 120 км

164	<a href="#">QSC-SFP120GEW-1270</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1270 нм, DFB, АРД	12 320 руб.
165	<a href="#">QSC-SFP120GEW-1290</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1290 нм, DFB, АРД	12 320 руб.
166	<a href="#">QSC-SFP120GEW-1310</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1310 нм, DFB, АРД	12 320 руб.
167	<a href="#">QSC-SFP120GEW-1330</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1330 нм, DFB, АРД	12 320 руб.
168	<a href="#">QSC-SFP120GEW-1350</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1350 нм, DFB, АРД	12 320 руб.

	CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1350 нм, DFB, APD.	руб.
169	<a href="#">QSC-SFP120GEW-1370</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1370 нм, DFB, APD.	12 320 руб.
170	<a href="#">QSC-SFP120GEW-1390</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1390 нм, DFB, APD.	12 320 руб.
171	<a href="#">QSC-SFP120GEW-1410</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1410 нм, DFB, APD.	12 320 руб.
172	<a href="#">QSC-SFP120GEW-1430</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1430 нм, DFB, APD.	12 320 руб.
173	<a href="#">QSC-SFP120GEW-1450</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1450 нм, DFB, APD.	12 320 руб.
174	<a href="#">QSC-SFP120GEW-1470</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1470 нм, DFB, APD.	11 909 руб.
175	<a href="#">QSC-SFP120GEW-1490</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1490 нм, DFB, APD.	11 909 руб.
176	<a href="#">QSC-SFP120GEW-1510</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1510 нм, DFB, APD.	11 909 руб.
177	<a href="#">QSC-SFP120GEW-1530</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1530 нм, DFB, APD.	11 909 руб.
178	<a href="#">QSC-SFP120GEW-1550</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1550 нм, DFB, APD.	11 909 руб.
179	<a href="#">QSC-SFP120GEW-1570</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1570 нм, DFB, APD.	11 909 руб.
180	<a href="#">QSC-SFP120GEW-1590</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1590 нм, DFB, APD.	11 909 руб.
181	<a href="#">QSC-SFP120GEW-1610</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1610 нм, DFB, APD.	11 909 руб.
<b>CWDM SFP-модули QTECH 1,25 40 км</b>		
182	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1270</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1270 нм, DFB, PIN.	8 624 руб.
183	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1290</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1290 нм, DFB, PIN.	8 624 руб.
184	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1310</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1310 нм, DFB, PIN.	8 624 руб.
185	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1330</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1330 нм, DFB, PIN.	8 624 руб.
186	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1350</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1350 нм, DFB, PIN.	8 624 руб.
187	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1370</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1370 нм, DFB, PIN.	8 624 руб.
188	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1390</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1390 нм, DFB, PIN.	8 624 руб.
189	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1410</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1410 нм, DFB, PIN.	8 624 руб.
190	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1430</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1430 нм, DFB, PIN.	8 624 руб.
191	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1450</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1450 нм, DFB, PIN.	8 624 руб.
192	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1470</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1470 нм, DFB, PIN.	8 213 руб.
193	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1490</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1490 нм, DFB, PIN.	8 213 руб.
194	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1510</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1510 нм, DFB, PIN.	8 213 руб.
195	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1530</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1530 нм, DFB, PIN.	8 213 руб.
196	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1550</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1550 нм, DFB, PIN.	8 213 руб.

197	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1570</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1570 нм, DFB, PIN	8 213 руб.
198	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1590</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1590 нм, DFB, PIN	8 213 руб.
199	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1610</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1610 нм, DFB, PIN	8 213 руб.
CWDM SFP-модули QTECH 1,25 80 км		
200	<a href="#">QSC-SFP80GEW-1270</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1270 нм, DFB, PIN	8 624 руб.
201	<a href="#">QSC-SFP80GEW-1290</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1290 нм, DFB, PIN	8 624 руб.
202	<a href="#">QSC-SFP80GEW-1310</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1310 нм, DFB, PIN	8 624 руб.
203	<a href="#">QSC-SFP80GEW-1330</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1330 нм, DFB, PIN	8 624 руб.
204	<a href="#">QSC-SFP80GEW-1350</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1350 нм, DFB, PIN	8 624 руб.
205	<a href="#">QSC-SFP80GEW-1370</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1370 нм, DFB, PIN	8 624 руб.
206	<a href="#">QSC-SFP80GEW-1390</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1390 нм, DFB, PIN	8 624 руб.
207	<a href="#">QSC-SFP80GEW-1410</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1410 нм, DFB, PIN	8 624 руб.
208	<a href="#">QSC-SFP80GEW-1430</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1430 нм, DFB, PIN	8 624 руб.
209	<a href="#">QSC-SFP80GEW-1450</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1450 нм, DFB, PIN	8 624 руб.
210	<a href="#">QSC-SFP80GEW-1470</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1470 нм, DFB, PIN	8 213 руб.
211	<a href="#">QSC-SFP80GEW-1490</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1490 нм, DFB, PIN	8 213 руб.
212	<a href="#">QSC-SFP80GEW-1510</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1510 нм, DFB, PIN	8 213 руб.
213	<a href="#">QSC-SFP80GEW-1530</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1530 нм, DFB, PIN	8 213 руб.
214	<a href="#">QSC-SFP80GEW-1550</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1550 нм, DFB, PIN	8 213 руб.
215	<a href="#">QSC-SFP80GEW-1570</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1570 нм, DFB, PIN	8 213 руб.
216	<a href="#">QSC-SFP80GEW-1590</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1590 нм, DFB, PIN	8 213 руб.
217	<a href="#">QSC-SFP80GEW-1610</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1610 нм, DFB, PIN	8 213 руб.
CWDM SFP-модули QTECH 2,5 120 км		
218	<a href="#">QSC-SFP120G2W-1470</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 2.5Гбит/с, 1470 нм, DFB, APD, PDAI	18 069 руб.
219	<a href="#">QSC-SFP120G2W-1490</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 2.5Гбит/с, 1490 нм, DFB, APD, PDAI	18 069 руб.
220	<a href="#">QSC-SFP120G2W-1510</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 2.5Гбит/с, 1510 нм, DFB, APD, PDAI	18 069 руб.
221	<a href="#">QSC-SFP120G2W-1530</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 2.5Гбит/с, 1530 нм, DFB, APD, PDAI	18 069 руб.
222	<a href="#">QSC-SFP120G2W-1550</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 2.5Гбит/с, 1550 нм, DFB, APD, PDAI	18 069 руб.
223	<a href="#">QSC-SFP120G2W-1570</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 2.5Гбит/с, 1570 нм, DFB, APD, PDAI	18 069 руб.
224	<a href="#">QSC-SFP120G2W-1590</a>	18 069 руб.

	CWDM SFP модуль, 120 км, 2.5Гбит/с, 1590 нм, DFB, APD, DDMI	
225	<a href="#">QSC-SFP120G2W-1610</a> CWDM SFP модуль, 120 км, 2.5Гбит/с, 1610 нм, DFB, APD, DDMI	18 069 руб.
CWDM SFP-модули QTECH 2,5 40 км		
226	<a href="#">QSC-SFP40G2W-1270</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1270 нм, DFB, PIN	12 320 руб.
227	<a href="#">QSC-SFP40G2W-1290</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1290 нм, DFB, PIN	12 320 руб.
228	<a href="#">QSC-SFP40G2W-1310</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1310 нм, DFB, PIN	12 320 руб.
229	<a href="#">QSC-SFP40G2W-1330</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1330 нм, DFB, PIN	12 320 руб.
230	<a href="#">QSC-SFP40G2W-1350</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1350 нм, DFB, PIN	12 320 руб.
231	<a href="#">QSC-SFP40G2W-1370</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1370 нм, DFB, PIN	12 320 руб.
232	<a href="#">QSC-SFP40G2W-1390</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1390 нм, DFB, PIN.	12 320 руб.
233	<a href="#">QSC-SFP40G2W-1410</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1410 нм, DFB, PIN	12 320 руб.
234	<a href="#">QSC-SFP40G2W-1430</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1430 нм, DFB, PIN	12 320 руб.
235	<a href="#">QSC-SFP40G2W-1450</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1450 нм, DFB, PIN	12 320 руб.
236	<a href="#">QSC-SFP40G2W-1470</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1470 нм, DFB, PIN	11 909 руб.
237	<a href="#">QSC-SFP40G2W-1490</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1490 нм, DFB, PIN	11 909 руб.
238	<a href="#">QSC-SFP40G2W-1510</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1510 нм, DFB, PIN	11 909 руб.
239	<a href="#">QSC-SFP40G2W-1530</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1530 нм, DFB, PIN	11 909 руб.
240	<a href="#">QSC-SFP40G2W-1550</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1550 нм, DFB, PIN	11 909 руб.
241	<a href="#">QSC-SFP40G2W-1570</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1570 нм, DFB, PIN	11 909 руб.
242	<a href="#">QSC-SFP40G2W-1590</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1590 нм, DFB, PIN	11 909 руб.
243	<a href="#">QSC-SFP40G2W-1610</a> CWDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1610 нм, DFB, PIN	11 909 руб.
CWDM SFP-модули QTECH 2,5 80 км		
244	<a href="#">QSC-SFP80G2W-1470</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 2.5Гбит/с, 1470 нм, DFB, APD	11 909 руб.
245	<a href="#">QSC-SFP80G2W-1490</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 2.5Гбит/с, 1490 нм, DFB, APD	11 909 руб.
246	<a href="#">QSC-SFP80G2W-1510</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 2.5Гбит/с, 1510 нм, DFB, APD	11 909 руб.
247	<a href="#">QSC-SFP80G2W-1530</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 2.5Гбит/с, 1530 нм, DFB, APD	11 909 руб.
248	<a href="#">QSC-SFP80G2W-1550</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 2.5Гбит/с, 1550 нм, DFB, APD	11 909 руб.
249	<a href="#">QSC-SFP80G2W-1570</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 2.5Гбит/с, 1570 нм, DFB, APD	11 909 руб.
250	<a href="#">QSC-SFP80G2W-1590</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 2.5Гбит/с, 1590 нм, DFB, APD	11 909 руб.
251	<a href="#">QSC-SFP80G2W-1610</a> CWDM SFP модуль, 80 км, 2.5Гбит/с, 1610 нм, DFB, APD.	11 909 руб.

DWDM SFP 1,25		
252	<a href="#">QSC-SFP80GED-xx</a> DWDM SFP модуль, 80 км, 1.25G, Tx (Channel 19-61)	37 987 руб.
253	<a href="#">QSC-SFP120GED-xx</a> DWDM SFP модуль, 120 км, 1.25G, Tx (Channel 19-61)	43 120 руб.
DWDM SFP 2,67		
254	<a href="#">QSC-SFP80G2D-xx</a> DWDM SFP модуль, 80 км, 2.67G, Tx (Channel 19-61)	45 173 руб.
255	<a href="#">QSC-SFP120G2D-xx</a> DWDM SFP модуль, 120 км, 2.67G, Tx (Channel 19-61)	47 227 руб.
SFP+ модули QTECH 10G		
256	<a href="#">QSC-SFP+0.5G10E-0.85</a> SFP+ модуль, 10 км, 1.25 - 10 Гбит/с, TX/RX=850 нм, DFB, PIN, LC	5 031 руб.
257	<a href="#">QSC-SFP+10G10E-31</a> SFP+ модуль, 10 км, 1.25 - 10 Гбит/с, TX/RX=1330 нм, DFB, PIN, LC	8 983 руб.
258	<a href="#">QSC-SFP+40G10E-55</a> SFP+ модуль, 40 км, 9.95 - 11.3 Гбит/с, TX/RX=1550 нм, EML, PIN, LC	39 527 руб.
259	<a href="#">QSC-SFP+80G10E-55</a> SFP+ модуль, 80 км, 9.95 - 11.3 Гбит/с, TX/RX=1550 нм, EML, APD, LC	82 647 руб.
SFP+ модули QTECH 10G DWDM		
260	<a href="#">QSC-SFP+10G40D-xx</a> 10G DWDM SFP+ 40km ITU Channel 19-61 DDM	82 133 руб.
261	<a href="#">QSC-SFP+10G80D-xx</a> 10G DWDM SFP+ 80km ITU Channel 19-61 DDM	123 200 руб.
SFP+ модули QTECH 10G WDM		
262	<a href="#">QSC-SFP+10G10W-33/27</a> WDM SFP+ модуль, 10 км, 1.25 - 10 Гбит/с, TX=1330/RX=1270 нм, DFB, PIN, LC	18 865 руб.
263	<a href="#">QSC-SFP+10G10W-27/33</a> WDM SFP+ модуль, 10 км, 1.25 - 10 Гбит/с, TX=1270/RX=1330 нм, DFB, PIN, LC	18 865 руб.
264	<a href="#">QSC-SFP+20G10W-33/27</a> WDM SFP+ модуль, 20 км, 1.25 - 10 Гбит/с, TX=1330/RX=1270 нм, DFB, PIN, LC.	19 763 руб.
265	<a href="#">QSC-SFP+20G10W-27/33</a> WDM SFP+ модуль, 20 км, 1.25 - 10 Гбит/с, TX=1270/RX=1330 нм, DFB, PIN, LC	19 763 руб.
266	<a href="#">QSC-SFP+40G10W-33/27</a> WDM SFP+ модуль, 40 км, 1.25 - 10 Гбит/с, TX=1330/RX=1270 нм, DFB, PIN, LC	23 357 руб.
267	<a href="#">QSC-SFP+40G10W-27/33</a> WDM SFP+ модуль, 40 км, 1.25 - 10 Гбит/с, TX=1270/RX=1330 нм, DFB, PIN, LC	23 357 руб.
268	<a href="#">QSC-SFP+60G10W-27/33</a> WDM SFP+ модуль, 60 км, 1.25 - 10 Гбит/с, TX=1330/RX=1270 нм, DFB, PIN, LC	46 713 руб.
269	<a href="#">QSC-SFP+60G10W-33/27</a> WDM SFP+ модуль, 60 км, 1.25 - 10 Гбит/с, TX=1270/RX=1330 нм, DFB, PIN, LC	46 713 руб.
270	<a href="#">QSC-SFP+10G20C-xx</a> 10G CWDM SFP+ 1270nm-1450nm 20km DDM	41 067 руб.
271	<a href="#">QSC-SFP+10G40C-xx</a> 10G CWDM SFP+ 1470nm-1610nm 40km DDM	88 293 руб.
272	<a href="#">QSC-SFP+10G80C-xx</a> 10G CWDM SFP+ 1470nm-1610nm 80km DDM	114 987 руб.
SFP-модули QTECH SFP 1,25G		
273	<a href="#">QSC-SFP0.5GE-850</a> SFP модуль, 500 м, 1.25Гбит/с, 850 нм, VSCSEL, PIN	1 522 руб.
274	<a href="#">QSC-SFP10GE-1310</a> SFP модуль, 10 км, 1.25Гбит/с, 1310 нм, FP, PIN	1 691 руб.
275	<a href="#">QSC-SFP10GE-1310-DDM</a> SFP модуль, 10 км, 1.25Гбит/с, 1310 нм, FP, PIN, DDM	1 860 руб.
276	<a href="#">QSC-SFP40GE-1310</a>	5 073 руб.

	SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1310 нм, DFB, PIN.	
277	<a href="#">QSC-SFP40GE-1550</a> SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, 1550 нм, DFB, PIN	5 073 руб.
278	<a href="#">QSC-SFP80GE-1550</a> SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, 1550 нм, DFB, PIN	6 764 руб.
279	<a href="#">QSC-SFP120GE-1550-DDM</a> SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, 1550 нм, DFB, APD, 35дБ, DDMI	10 146 руб.

#### SFP-модули QTECH SFP 1,25G WDM

280	<a href="#">QSC-SFP3GEW</a> WDM SFP модуль, 3 км, 1.25Гбит/с, Tx=1310нм/Rx=1550нм, DFB, PIN LC	1 691 руб.
281	<a href="#">QSC-SFP3GEW-1</a> WDM SFP модуль, 3 км, 1.25Гбит/с, Tx=1550нм/Rx=1310нм, DFB, PIN LC	1 691 руб.
282	<a href="#">QSC-SFP3GEW-SC</a> WDM SFP модуль, 3 км, 1.25Гбит/с, Tx=1310нм/Rx=1550нм, DFB, PIN SC	1 691 руб.
283	<a href="#">QSC-SFP3GEW-1-SC</a> WDM SFP модуль, 3 км, 1.25Гбит/с, Tx=1550нм/Rx=1310нм, DFB, PIN SC	1 691 руб.
284	<a href="#">QSC-SFP10GEW</a> WDM SFP модуль, 10 км, 1.25G, SM, WDM 1310Tx/1550Rx, 12.5-5.0 LC	1 860 руб.
285	<a href="#">QSC-SFP10GEW-1</a> WDM SFP модуль, 10 км, 1.25G, SM, WDM 1550Tx/1310Rx, 12.5-5.0 LC	2 875 руб.
286	<a href="#">QSC-SFP10GEW-SC</a> WDM SFP модуль, 10 км, 1.25Гбит/с, Tx=1310нм/Rx=1550нм, FP, PIN SC	1 860 руб.
287	<a href="#">QSC-SFP10GEW-1-SC</a> WDM SFP модуль, 10 км, 1.25Гбит/с, Tx=1550нм/Rx=1310нм, DFB, PIN SC	2 875 руб.
288	<a href="#">QSC-SFP10GEW-3149</a> WDM SFP модуль, 10 км, 1.25Гбит/с, Tx=1310нм/Rx=1490нм, FP, PIN LC	2 367 руб.
289	<a href="#">QSC-SFP10GEW-4931</a> WDM SFP модуль, 10 км, 1.25Гбит/с, Tx=1490нм/Rx=1310нм, DFB, PIN LC	3 720 руб.
290	<a href="#">QSC-SFP10GEW-3149-SC</a> WDM SFP модуль, 10 км, 1.25Гбит/с, Tx=1310нм/Rx=1490нм, FP, PIN SC	2 367 руб.
291	<a href="#">QSC-SFP10GEW-4931-SC</a> WDM SFP модуль, 10 км, 1.25Гбит/с, Tx=1490нм/Rx=1310нм, DFB, PIN SC	3 720 руб.
292	<a href="#">QSC-SFP20GEW</a> WDM SFP модуль, 20 км, 1.25G, SM, WDM 1310Tx/1550Rx, 12.5-5.0 LC	1 860 руб.
293	<a href="#">QSC-SFP20GEW-1</a> WDM SFP модуль, 20 км, 1.25G, SM, WDM 1550Tx/1310Rx, 12.5-5.0 LC	2 875 руб.
294	<a href="#">QSC-SFP40GEW</a> WDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, Tx=1310нм/ Rx=1550нм LC	3 720 руб.
295	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1</a> WDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, Tx=1550нм/ Rx=1310нм LC	3 720 руб.
296	<a href="#">QSC-SFP40GEW-SC</a> WDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, Tx=1310нм/ Rx=1550нм SC	3 720 руб.
297	<a href="#">QSC-SFP40GEW-1-SC</a> WDM SFP модуль, 40 км, 1.25Гбит/с, Tx=1550нм/ Rx=1310нм SC	3 720 руб.
298	<a href="#">QSC-SFP80GEW-4955</a> WDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, Tx=1490нм/Rx=1550нм, DFB LC	5 918 руб.
299	<a href="#">QSC-SFP80GEW-5549</a> WDM SFP модуль, 80 км, 1.25Гбит/с, Tx=1550нм/Rx=1490нм, DFB LC	5 918 руб.
300	<a href="#">QSC-SFP120GEW-4955</a> WDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, Tx=1490нм/Rx=1550нм, DFB, APD, LC	10 146 руб.
301	<a href="#">QSC-SFP120GEW-5549</a> WDM SFP модуль, 120 км, 1.25Гбит/с, Tx=1550нм/Rx=1490нм, DFB, APD LC	10 146 руб.

#### SFP-модули QTECH SFP 2,5G

302	<a href="#">QSC-SFP0.3G2E-850</a> SFP модуль, 300 м, 2.5Гбит/с, 850 нм, VSCEL, PIN	2 875 руб.
303	<a href="#">QSC-SFP10G2E-1310</a> SFP модуль, 10 км, 2.5Гбит/с, 1310 нм, DFB, PIN.	4 492 руб.

304	<a href="#">QSC-SFP10G2E-1310-DDM</a> SFP модуль, 10 км, 2.5Гбит/с, 1310 нм, DFB, PIN, DDM	4 492 руб.
305	<a href="#">QSC-SFP40G2E-1550</a> SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, 1550 нм, DFB, APD	8 983 руб.
306	<a href="#">QSC-SFP80G2E-1550</a> SFP модуль, 80 км, 2.5Гбит/с, 1550 нм, DFB, APD	10 421 руб.
307	<a href="#">QSC-SFP80G2E-1550-DDM</a> SFP модуль, 80 км, 2.5Гбит/с, 1550 нм, DFB, APD, DDM	10 421 руб.

#### SFP-модули QTECH SFP 2,5G WDM

308	<a href="#">QSC-SFP20G2E</a> WDM SFP модуль, 20 км, 2.5Гбит/с, Tx=1310нм/Rx=1550нм, DFB, PIN, LC	7 187 руб.
309	<a href="#">QSC-SFP20G2E-1</a> WDM SFP модуль, 20 км, 2.5Гбит/с, Tx=1550нм/Rx=1310нм, DFB, PIN, LC	7 187 руб.
310	<a href="#">QSC-SFP40G2E</a> WDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, Tx=1310нм/Rx=1550нм, DFB, PIN, LC	8 983 руб.
311	<a href="#">QSC-SFP40G2E-1</a> WDM SFP модуль, 40 км, 2.5Гбит/с, Tx=1550нм/Rx=1310нм, DFB, PIN, LC	8 983 руб.
312	<a href="#">QSC-SFP80G2E</a> WDM SFP модуль, 80 км, 2.5Гбит/с, Tx=1490нм/Rx=1550нм, DFB, APD, LC	10 421 руб.
313	<a href="#">QSC-SFP80G2E-1</a> WDM SFP модуль, 80 км, 2.5Гбит/с, Tx=1550нм/Rx=1490нм, DFB, APD, LC	10 421 руб.
314	<a href="#">QSC-SFP120G2E</a> WDM SFP модуль, 120 км, 2.5Гбит/с, Tx=1490нм/Rx=1550нм, DFB, APD, LC	12 577 руб.
315	<a href="#">QSC-SFP120G2E-1</a> WDM SFP модуль, 120 км, 2.5Гбит/с, Tx=1550нм/Rx=1490нм, DFB, APD, LC	12 577 руб.

#### Модули XFP

##### CWDM XFP-модули QTECH 10G 10 км

316	<a href="#">QSC-XFP10G10C-27</a> CWDM XFP модуль, 10 км, 10 Гбит/с, 1270 нм, EML, PIN, LC	24 250 руб.
317	<a href="#">QSC-XFP10G10C-29</a> CWDM XFP модуль, 10 км, 10 Гбит/с, 1290 нм, EML, PIN, LC	24 250 руб.
318	<a href="#">QSC-XFP10G10C-35</a> CWDM XFP модуль, 10 км, 10 Гбит/с, 1350 нм, EML, PIN, LC	24 250 руб.
319	<a href="#">QSC-XFP10G10C-37</a> CWDM XFP модуль, 10 км, 10 Гбит/с, 1370 нм, EML, PIN, LC	24 250 руб.
320	<a href="#">QSC-XFP10G10C-39</a> CWDM XFP модуль, 10 км, 10 Гбит/с, 1390 нм, EML, PIN, LC	24 250 руб.
321	<a href="#">QSC-XFP10G10C-41</a> CWDM XFP модуль, 10 км, 10 Гбит/с, 1410 нм, EML, PIN, LC	24 250 руб.
322	<a href="#">QSC-XFP10G10C-43</a> CWDM XFP модуль, 10 км, 10 Гбит/с, 1430 нм, EML, PIN, LC	24 250 руб.
323	<a href="#">QSC-XFP10G10C-45</a> CWDM XFP модуль, 10 км, 10 Гбит/с, 1450 нм, EML, PIN, LC	24 250 руб.

##### CWDM XFP-модули QTECH 10G 40 км

324	<a href="#">QSC-XFP40G10C-47</a> CWDM XFP модуль, 40 км, 10 Гбит/с, 1470 нм, Cold EML, PIN, LC	54 138 руб.
325	<a href="#">QSC-XFP40G10C-49</a> CWDM XFP модуль, 40 км, 10 Гбит/с, 1490 нм, Cold EML, LC	54 138 руб.
326	<a href="#">QSC-XFP40G10C-51</a> CWDM XFP модуль, 40 км, 10 Гбит/с, 1510 нм, Cold EML, PIN, LC	54 138 руб.
327	<a href="#">QSC-XFP40G10C-53</a> CWDM XFP модуль, 40 км, 10 Гбит/с, 1530 нм, Cold EML, PIN, LC	54 138 руб.
328	<a href="#">QSC-XFP40G10C-55</a> CWDM XFP модуль, 40 км, 10 Гбит/с, 1550 нм, Cold EML, PIN, LC	54 138 руб.
329	<a href="#">QSC-XFP40G10C-57</a> CWDM XFP модуль, 40 км, 10 Гбит/с, 1570 нм, Cold EML, LC	54 138 руб.



330	<a href="#">QSC-XFP40G10C-59</a> CWDM XFP модуль, 40 км, 10 Гбит/с, 1590 нм, Cold EML, FC	54 138 руб.
331	<a href="#">QSC-XFP40G10C-61</a> CWDM XFP модуль, 40 км, 10 Гбит/с, 1610 нм, Cold EML, FC	54 138 руб.
DWDM XFP-модули QTECH 10G 80 - 120 км		
332	<a href="#">QSC-XFP40G10D-xx</a> DWDM XFP модуль, 40 км, 10Гбит/с, Tx=xxxx.ххнм, FC	56 394 руб.
333	<a href="#">QSC-XFP80G10D-xx</a> DWDM XFP модуль, 80 км, 10Гбит/с, Tx=xxxx.ххнм, FC	68 801 руб.
WDM XFP-модули QTECH 10G		
334	<a href="#">QSC-XFP10G10W-27/33</a> WDM XFP модуль, 10 км, 10 Гбит/с, TX=1270/RX=1330 нм, DFB, FC	11 279 руб.
335	<a href="#">QSC-XFP10G10W-33/27</a> WDM XFP модуль, 10 км, 10 Гбит/с, TX=1330/RX=1270 нм, DFB, FC	11 279 руб.
336	<a href="#">QSC-XFP20G10W-27/33</a> WDM XFP модуль, 20 км, 10 Гбит/с, TX=1270/RX=1330 нм, DFB, FC	13 535 руб.
337	<a href="#">QSC-XFP20G10W-33/27</a> WDM XFP модуль, 20 км, 10 Гбит/с, TX=1330/RX=1270 нм, DFB, FC	13 535 руб.
338	<a href="#">QSC-XFP40G10W-27/33</a> WDM XFP модуль, 40 км, 10 Гбит/с, TX=1270/RX=1330 нм, DFB, FC	16 242 руб.
339	<a href="#">QSC-XFP40G10W-33/27</a> WDM XFP модуль, 40 км, 10 Гбит/с, TX=1330/RX=1270 нм, DFB, FC	16 242 руб.
340	<a href="#">QSC-XFP60G10W-27/33</a> WDM XFP модуль, 60 км, 10 Гбит/с, TX=1270/RX=1330 нм, DFB, FC	25 941 руб.
341	<a href="#">QSC-XFP60G10W-33/27</a> WDM XFP модуль, 60 км, 10 Гбит/с, TX=1330/RX=1270 нм, DFB, FC	25 941 руб.
XFP-модули QTECH 10G		
342	<a href="#">QSC-XFP0.3G10-850</a> XFP модуль, 300 м, 10Гбит/с, 850 nm	5 075 руб.
343	<a href="#">QSC-XFP10G10E-1310 v.2</a> XFP модуль, 10 км, 10Гбит/с, 1310 нм,XFI и Line loop	5 978 руб.
344	<a href="#">QSC-XFP40G10E-1550</a> XFP модуль, 40 км, 10Гбит/с, SM, 1550 нм, FC	20 302 руб.
345	<a href="#">QSC-XFP80G10E-1550</a> XFP модуль 80 км, 10Гбит/с, SM, 1550нм, FC	47 371 руб.
346	<a href="#">QSC-XFP120GE10E-55</a> XFP модуль 120 км, 10Гбит/с, SM, 1550nm, FC	101 510 руб.
Мультиплексоры CWDM и DWDM		
CWDM мультиплексоры/демультиплексоры QTECH (1260..1620нм)		
347	<a href="#">QWM-C-110HL</a> Одноволоконный мультиплексор\ демуптиплексор (1+0), на дуплексный канал с длинами волн 1370 и 1450 нм.	16 320 руб.
348	<a href="#">QWM-C-110IJ</a> Одноволоконный мультиплексор\ демуптиплексор (1+0), на дуплексный канал с длинами волн 1390 и 1410 нм.	16 320 руб.
349	<a href="#">QWM-C-S110GyV</a> Одноволоконный мультиплексор\ демуптиплексор (1+0), на дуплексный канал с длинами волн 1470 и 1490 нм.	16 320 руб.
350	<a href="#">QWM-C-S110BG</a> Одноволоконный мультиплексор\ демуптиплексор (1+0), на дуплексный канал с длинами волн 1510 и 1530 нм.	16 320 руб.
351	<a href="#">QWM-C-S110YO</a> Одноволоконный мультиплексор\ демуптиплексор (1+0), на дуплексный канал с длинами волн 1550 и 1570 нм.	16 320 руб.
352	<a href="#">QWM-C-S110RBr</a> Одноволоконный мультиплексор\ демуптиплексор (1+0), на дуплексный канал с длинами волн 1590 и 1610 нм.	16 320 руб.

353	<a href="#">QWM-M2-47-51-L</a> 2-х портовый (Rx=1470/Tx=1490 нм, Rx=1510/Tx=1530 нм), 1-о волоконный CWDM мультиплексор/демультиплексор, DLC, 19", 1U. Работает в паре с QWM-M2-49-53-H"	<b>24 295 руб.</b>
354	<a href="#">QWM-M2-49-53-H</a> 2-х портовый (Rx=1490/Tx=1470 нм, Rx=1530/Tx=1510 нм), 1-о волоконный CWDM мультиплексор/демультиплексор, DLC, 19", 1U. Работает в паре с QWM-M2-47-51-L"	<b>24 295 руб.</b>
355	<a href="#">QWM-M4-47-59-L</a> 4-х портовый (Rx=1470/Tx=1490 нм, Rx=1510/Tx=1530 нм, Rx=1550/Tx=1570 нм, Rx=1590/Tx=1610 нм, ), 1-о волоконный CWDM мультиплексор/демультиплексор, DLC, 19", 1U. Работает в паре с QWM-M4-49-61-H."	<b>43 211 руб.</b>
356	<a href="#">QWM-M4-49-61-H</a> 4-х портовый (Rx=1490/Tx=1470 нм, Rx=1530/Tx=1510 нм, Rx=1570/Tx=1550 нм, Rx=1610/Tx=1590 нм, ), 1-о волоконный CWDM мультиплексор/демультиплексор, DLC, 19", 1U. Работает в паре с QWM-M4-47-59-L."	<b>43 211 руб.</b>
357	<a href="#">QWM-M8-27-35/43-59-L</a> 8-и портовый (Rx=1270/Tx=1290 нм, Rx=1310/Tx=1330 нм, Rx=1350/Tx=1410 нм, Rx=1430/Tx=1450 нм, Rx=1470/Tx=1490 нм, Rx=1510/Tx=1530 нм, Rx=1550/Tx=1570 нм, Rx=1590/Tx=1610 нм, ), 1-о волоконный CWDM мультиплексор/демультиплексор, DLC/UPC, 19", 1U. Работает в паре с QWM-M8-29-33/41-61-H. Для применения на волокнах с водяным пиком."	<b>87 905 руб.</b>
358	<a href="#">QWM-M8-29-33/41-61-H</a> 8-и портовый (Rx=1290/Tx=1270 нм, Rx=1330/Tx=1310 нм, Rx=1410/Tx=1350 нм, Rx=1450/Tx=1430 нм, Rx=1490/Tx=1470 нм, Rx=1530/Tx=1510 нм, Rx=1570/Tx=1550 нм, Rx=1610/Tx=1590 нм, ), 1-о волоконный CWDM мультиплексор/демультиплексор, DLC/UPC, 19", 1U. Работает в паре с QWM-M8-27-35/43-59-L. Для применения на волокнах с водяным пиком."	<b>87 905 руб.</b>
359	<a href="#">QWM-S220-GyV</a> 2-х портовый ( 1470 и 1490 нм), двух волоконный мультиплексор/демультиплексор, DLC, 1	<b>27 447 руб.</b>
360	<a href="#">QWM-S220-BG</a> 2-х портовый ( 1510 и 1530 нм), двух волоконный мультиплексор/демультиплексор, DLC, 1	<b>27 447 руб.</b>
361	<a href="#">QWM-C-S220YO</a> 2-х портовый ( 1550 и 1570 нм), двух волоконный мультиплексор/демультиплексор, DLC, 1	<b>27 447 руб.</b>
362	<a href="#">QWM-C-S220RBr</a> 2-х портовый ( 1590 и 1610 нм), двухволоконный мультиплексор/демультиплексор, DLC, 1	<b>27 447 руб.</b>
363	<a href="#">QWM-M4-47-53</a> 4-х портовый (1470 нм, 1490 нм, 1510 нм, 1530 нм), 2-х волоконный CWDM мультиплексор/демультиплексор, DLC, 19", 1U"	<b>43 396 руб.</b>
364	<a href="#">QWM-M4-55-61</a> 4-х портовый (1550 нм, 1570 нм, 1590 нм, 1610 нм), 2-х волоконный CWDM мультиплексор/демультиплексор, DLC, 19", 1U"	<b>43 396 руб.</b>
365	<a href="#">QWM-M8-47-61</a> 8-ми портовый (1470 нм, 1490 нм, 1510нм, 1530 нм, 1550 нм, 1570 нм, 1590 нм, 1610 нм), 2-х волоконный CWDM мультиплексор/демультиплексор, DLC, 19", 1U"	<b>78 818 руб.</b>
366	<a href="#">QWM-M16-27-35/41-61</a> 16-и портовый (1270,1290,1310,1330,1350,1410,1430,1450,1470,1490,1510,1530,1550,1570,1590,1610), 2-х волоконный CWDM мультиплексор/демультиплексор, DLC, 19", 1U. Для оптических волокон с водяным пиком."	<b>170 804 руб.</b>
<b>DWDM мультиплексоры/демультиплексоры QTECH (100G)</b>		
367	<a href="#">QWM-M4/1-34-37</a> Мультиплексор/демультиплексор DWDM 100ГГц, 4 длин волн, каналы 34-37, порт мониторинга -20dB, коннектор LC/UPC, алюминиевый корпус 1U, 19"."	<b>64 353 руб.</b>
368	<a href="#">QWM-M4/1-58-61</a> Мультиплексор/демультиплексор DWDM 100ГГц, 4 длин волн, каналы 58-61, порт мониторинга -20dB, коннектор LC/UPC, алюминиевый корпус 1U, 19"."	<b>64 353 руб.</b>
369	<a href="#">QWM-M8/1-30-37</a> Мультиплексор/демультиплексор DWDM 100ГГц, 8 длин волн, каналы 30-37, порт мониторинга -20dB, коннектор LC/UPC, алюминиевый корпус 1U, 19"."	<b>118 876 руб.</b>
370	<a href="#">QWM-M8/1-54-61</a> Мультиплексор/демультиплексор DWDM 100ГГц, 8 длин волн, каналы 54-61, порт мониторинга -20dB, коннектор LC/UPC, алюминиевый корпус 1U, 19"."	<b>118 876 руб.</b>
371	<a href="#">QWM-M16/1-22-37</a> Мультиплексор/демультиплексор DWDM 100ГГц, 16 длин волн, каналы 22-37, коннектор LC/UPC, алюминиевый корпус 1U, 19"."	<b>211 604 руб.</b>
372	<a href="#">QWM-M16/1-46-61</a>	<b>211 604</b>

	Мультиплексор/демультиплексор DWDM 100ГГц, 16 длин волн, каналы 46-61, коннектор LC/UPC, алюминиевый корпус 1U, 19".	<b>руб.</b>
373	<a href="#">QWM-M24/1-38-61</a> Мультиплексор/демультиплексор DWDM 100ГГц, 24 длин волн, каналы 38-61, коннектор LC/UPC, алюминиевый корпус 1U, 19".	<b>541 342 руб.</b>

## Оборудование VoIP

### VoIP телефоны

374	<a href="#">QVP-100</a> VoIP телефон, 2 линии, 9 программируемых клавиш, SIP, 2 порта Ethernet RJ-45	<b>5 676 руб.</b>
375	<a href="#">QVP-100 P</a> VoIP телефон, 2 линии, 9 программируемых клавиш, SIP, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/RS-485	<b>6 263 руб.</b>

### Голосовые шлюзы

376	<a href="#">QVI-2101 v2</a> Шлюз QVI-2101 v2, 1 порт 10/100 LAN, 1 порт 10/100 WAN, 1 порт FXS	<b>4 144 руб.</b>
377	<a href="#">QVI-2102 v2</a> Шлюз QVI-2102 v2, 1 порт 10/100 LAN, 1 порт 10/100 WAN, 2 порта FXS	<b>5 065 руб.</b>
378	<a href="#">QVI-2104</a> Шлюз QVI-2104, 1 порт 10/100 LAN, 1 порт 10/100 WAN, 4 порта FXS	<b>14 091 руб.</b>
379	<a href="#">QVI-2104FXO</a> Шлюз QVI-2104FXO, 1 порт 10/100 LAN, 1 порт 10/100 WAN, 4 порта FXO	<b>20 577 руб.</b>
380	<a href="#">QVI-2108</a> Шлюз QVI-2108, 3 порта 10/100 LAN, 1 порт 10/100 WAN, 8 портов FXS	<b>27 399 руб.</b>
381	<a href="#">QVI-2108FXO</a> Шлюз QVI-2108FXO, 3 порта 10/100 LAN, 1 порт 10/100 WAN, 8 портов FXO	<b>38 023 руб.</b>
382	<a href="#">QVI-2116</a> Шлюз QVI-2116, 4 порта 10/100 LAN, 1 порт 10/100 WAN, 16 портов FXS	<b>53 820 руб.</b>
383	<a href="#">QVI-2116FXO</a> Шлюз QVI-2116FXO, 4 порта 10/100 LAN, 16 портов FXO	<b>71 573 руб.</b>
384	<a href="#">QVI-2132/24 v3</a> Шлюз QVI-2124, 1 порт 10/100 LAN, 1 порт 10/100 WAN, 24 порта FXS, 2 порта "ifeline"	<b>98 413 руб.</b>
385	<a href="#">QVI-2132 v3</a> Шлюз QVI-2132, 1 порт 10/100 LAN, 1 порт 10/100 WAN, 32 порта FXS, 2 порта "ifeline"	<b>119 662 руб.</b>
386	<a href="#">QVI-2196C</a> Шасси, 4 слота, 1xRJ45 10/100 LAN, 1xRJ45 10/100 WAN, 1xRS232, AC	<b>154 725 руб.</b>
387	<a href="#">QVI-219-FXS</a> Модуль 24FXS порта в шасси QVI-2196C	<b>46 970 руб.</b>
388	<a href="#">QVI-219-FXO</a> Модуль 24FXO порта в шасси QVI-2196C	<b>67 100 руб.</b>

### Транковые шлюзы

389	<a href="#">QVI-T-1E1</a> Шлюз QVI-T-1E1, 2 порта E1, 1 порт RS232, 2 порта 10/100 BaseT	<b>193 406 руб.</b>
390	<a href="#">QVI-T-2E1</a> Шлюз QVI-T-2E1, 2 порта E1, 1 порт RS232, 2 порта 10/100 BaseT	<b>257 875 руб.</b>
391	<a href="#">QVI-T-4E1</a> Шлюз QVI-T-4E1, 4 порта E1, 1 порт RS232, 2 порта 10/100 BaseT	<b>508 842 руб.</b>
392	<a href="#">QVI-T-8E1</a> Шлюз QVI-T-8E1, 8 порта E1, 1 порт RS232, 2 порта 10/100 BaseT	<b>1 046 760 руб.</b>



### **QVC-XVR-104/5MP-R**

Видеорегистратор 4-х канальный мультиформатный 5MP; Форматы: HDTV1, AHD, HDCVI, IP, PAL 960H;...

Тип регистратора: Мультиформатный

Количество каналов: 4

Запись : разрешение: 5MP

Хранение HDD: 1 SATA3 до 8Тб

**10 000 P**



### **QVC-XVR-108/5MP-R**

Видеорегистратор 8-ми канальный мультиформатный 5MP; Форматы: HDTV1, AHD, HDCVI, IP, PAL 960H;...

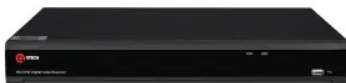
Тип регистратора: Мультиформатный

Количество каналов: 8

Запись : разрешение: 5MP

Хранение HDD: 1 SATA3 до 8Тб

**16 500 P**



### **QVC-XVR-216/5MP-R**

Видеорегистратор 16-ти канальный мультиформатный 5MP; Форматы: HDTV, AHD, HDCVI, IP, PAL 960H;...

Тип регистратора: Мультиформатный

Количество каналов: 16

Запись : разрешение: 5MP

Хранение HDD: 2 SATA3 до 8Тб

**30 000 P**



### **QVC-XVR-104/4K-D**

Видеорегистратор 4-х канальный мультиформатный 4K; Форматы: HDTV, AHD, HDCVI, IP, PAL 960H;...

Тип регистратора: Мультиформатный

Количество каналов: 4

Запись : разрешение: 8MP

Хранение HDD: 1 SATA3 до 10Тб

**11 000 P**



### **QVC-XVR-108/4K-D**

Видеореги­стратор 8-ми каналь­ный мультиформат­ный 4К; Форматы: HDTVl, AHD, HDCVl, IP, PAL 960H;...

Тип регистратора: **Мультиформатный**  
Количество каналов: 8  
Запись : разрешение: 8MP  
Хранение HDD: 1 SATA3 до 10Тб

**18 500 P**



#### **QVC-XVR-216/4K-D**

Видеореги­стратор 16-ти каналь­ный мультиформат­ный 4К; Форматы: HDTVl, AHD, HDCVl, IP, PAL 960H;...

Тип регистратора: **Мультиформатный**  
Количество каналов: 16  
Запись : разрешение: 8MP  
Хранение HDD: 2 SATA3 до 10Тб

**35 000 P**



#### **QVC-NVR-104/6MP-D**

IP-видеореги­стратор 4-х каналь­ный 6MP; Входящий поток на запись: до 40Mb/s; Запись : разрешение...

Тип регистратора: **Сетевой**  
Количество каналов: 4  
Запись : разрешение: 6MP  
Хранение HDD: 1 SATA3 до 8Тб

**5 500 P**



### **QVC-NVR-108/6MP-D**

IP-видеорегистратор 8-ми канальный 6MP; Входящий поток на запись: до 40Mb/s; Запись : разрешение...

Тип регистратора: Сетевой  
Количество каналов: 8  
Запись : разрешение: 6MP  
Хранение HDD: 1 SATA3 до 8Тб

**7 000 P**



### **QVC-NVR-116/8MP-D**

IP-видеорегистратор 16-ти канальный 8MP; Входящий поток на запись: до 80Mb/s; Запись : разрешение...

Тип регистратора: Сетевой  
Количество каналов: 16  
Запись : разрешение: 8MP  
Хранение HDD: 1 SATA3 до 8Тб

**10 000 P**



### **QVC-NVR-216/8MP-D**

IP-видеорегистратор 16-ти канальный 8MP; Входящий поток на запись: до 80Mb/s; Запись : разрешение...

Тип регистратора: Сетевой  
Количество каналов: 16  
Запись : разрешение: 8MP  
Хранение HDD: 2 SATA3 до 8Тб

**14 000 P**



### **QVC-NVR-8128/8MP-D**

IP-видеорегистратор 128-ти канальный 8MP (4K); Входящий поток на запись: до 384Mb/s; Запись : ...

Тип регистратора: Сетевой  
Количество каналов: 128  
Запись : разрешение: 8MP  
Хранение HDD: 8 SATA3 до 8Тб

**173 000 P**



### **QVC-NVR-104/8MP-4POE-R**

IP-видеорегистратор 4 канальный 8MP с 4 POE; Входящий поток на запись: до 50Mb/s; Запись : ...

Тип регистратора: Сетевой  
Количество каналов: 4  
Запись : разрешение: 8MP  
Хранение HDD: 1 SATA3 до 8Тб

**10 700 P**





### **QVC-NVR-108/8MP-8POE-R**

IP-видеорегистратор 8 канальный 8MP с 8 POE; Входящий поток на запись: до 80Mb/s; Запись :...

Тип регистратора: Сетевой  
Количество каналов: 8  
Запись : разрешение: 8MP  
Хранение HDD: 1 SATA3 до 8Тб

**14 000 P**



### **QVC-NVR-232/8MP-16POE-R**

IP-видеорегистратор 32 канальный 8MP с 16 POE; Входящий поток на запись: до 320Mb/s; Запись :...

Тип регистратора: Сетевой  
Количество каналов: 32  
Запись : разрешение: 8MP  
Хранение HDD: 2 SATA3 до 8Тб

**42 000 P**



### **QVC-XVR-104/1080P-R**

Видеорегистратор 4-х канальный мультиформатный 1080P; Форматы: HDTVl, AHD, HDCVI, IP, PAL 960H;...

Тип регистратора: Мультиформатный

Количество каналов: 4

Запись : разрешение: 2MP

Хранение HDD: 1 SATA3 до 6Тб

**6 000 P**



### **QVC-XVR-104/1080P-D**

Видеорегистратор 4-х канальный мультиформатный 1080P; Форматы: HDTVl, AHD, HDCVI, IP, PAL 960H;...

Тип регистратора: Мультиформатный

Количество каналов: 4

Запись : разрешение: 2MP

Хранение HDD: 1 SATA3 до 8Тб

**7 350 P**



### **QVC-XVR-108/1080P-R**

Видеорегистратор 8-ми канальный мультиформатный 1080P; Форматы: HDTVl, AHD, HDCVI, IP, PAL 960H;...

Тип регистратора: Мультиформатный

Количество каналов: 8  
Запись : разрешение: 2MP  
Хранение HDD: 1 SATA3 до 6Тб

**10 000 P**



**QVC-XVR-108/1080P-D**

Видеорегистратор 8-ми канальный мультиформатный 1080P; Форматы: HDTV, AHD, HDCVI, IP, PAL 960H;...

Тип регистратора: Мультиформатный  
Количество каналов: 8  
Запись : разрешение: 2MP  
Хранение HDD: 1 SATA3 до 8Тб

**11 000 P**

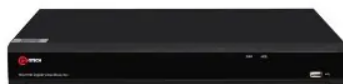


**QVC-XVR-116/1080P-D**

Видеорегистратор 16-ти канальный мультиформатный 1080P; Форматы: HDTV, AHD, HDCVI, IP, PAL 960H;...

Тип регистратора: Мультиформатный  
Количество каналов: 16  
Запись : разрешение: 2MP  
Хранение HDD: 1 SATA3 до 8Тб

**18 000 P**



### **QVC-XVR-216/1080P-R**

Видеорегистратор 16-ти канальный мультиформатный 1080P; Форматы: HDTV, AHD, HDCVI, IP, PAL 960H;...

Тип регистратора: Мультиформатный

Количество каналов: 16

Запись : разрешение: 2MP

Хранение HDD: 2 SATA3 до 6Тб

**18 500 P**



### **QVC-XVR-216/1080P-D**

Видеорегистратор 16-ти канальный мультиформатный 1080P; Форматы: HDTV, AHD, HDCVI, IP, PAL 960H;...

Тип регистратора: Мультиформатный

Количество каналов: 16

Запись : разрешение: 2MP

Хранение HDD: 2 SATA3 до 10Тб

**25 000 P**



### **QVC-XVR-232/1080P-D**

Видеорегистратор 32-х каналный мультиформатный 1080P; Форматы: HDTVI, AHD, HDCVI, IP, PAL 960H;...

Тип регистратора: Мультиформатный

Количество каналов: 32

Запись : разрешение: 2MP

Хранение HDD: 2 SATA3 до 10Тб

**38 000 P**



### **QVC-IPC-201E (3.6)**

Видеокамера IP уличная цилиндрическая 2MP (1080P); 1/2.7" 2Mn Progressive CMOS; фиксированный...

Тип камеры: Сетевая

Тип корпуса: Цилиндрическая

Разрешение: 2MP

Тип объектива: Фиксированный

**6 000 P**



### **QVC-IPC-501 (2.8-12)**

Видеокамера IP уличная цилиндрическая 5MP; 1/2.7" 5Mn CMOS; вариофокальный объектив:...

Тип камеры: Сетевая

Тип корпуса: Цилиндрическая

Разрешение: 5MP

Тип объектива: Вариофокальный

**10 000 P**



### **QVC-IPC-501Z (2.8-12)**

Видеокамера IP уличная цилиндрическая 5MP; 1/2.7" 5Мп CMOS; моторизированный объектив:...

Тип камеры: Сетевая

Тип корпуса: Цилиндрическая

Разрешение: 5MP

Тип объектива: Моторизованный

**11 000 P**



### **QVC-IPC-201E (2.8)**

Видеокамера IP уличная цилиндрическая 2MP (1080P); 1/2.7" 2Мп Progressive CMOS; фиксированный...

Тип камеры: Сетевая

Тип корпуса: Цилиндрическая

Разрешение: 2MP

Тип объектива: Фиксированный

**6 000 P**



### **QVC-IPC-201SD(2.8)**

Видеокамера IP уличная цилиндрическая 2MP (1080P); 1/2.7" 2Мп Progressive CMOS; фиксированный...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Цилиндрическая  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**7 500 P**



### **QVC-IPC-401SD(2.8)**

Видеокамера IP уличная цилиндрическая 4MP; 1/3" 4Мп Progressive CMOS; фиксированный объектив:...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Цилиндрическая  
Разрешение: 4MP  
Тип объектива: Фиксированный

**9 900 P**



### **QVC-IPC-801S (3.6)**

Видеокамера IP уличная цилиндрическая 8MP (4K); 1/2.5" 8Мп STARVIS Sony Exmor CMOS;фиксированный...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Цилиндрическая  
Разрешение: 8MP  
Тип объектива: Фиксированный

**14 000 P**





### **QVC-IPC-501 (2.8)**

Видеокамера IP уличная цилиндрическая 5MP; 1/2.7" 5Мп CMOS; объектив: 2.8мм (114°); сжатие:...

Тип камеры: Сетевая

Тип корпуса: Цилиндрическая

Разрешение: 5MP

Тип объектива: Фиксированный

**8 000 P**



### **QVC-IPC-202VAE (2.8-12)**

Видеокамера IP уличная купольная 2MP (1080P); 1/2.7" 2Мп Progressive CMOS; вариофокальный...

Тип камеры: Сетевая

Тип корпуса: Купольная

Разрешение: 2MP

Тип объектива: Вариофокальный

**8 000 P**







### **QVC-IPC-202VAE (3.6)**

1/2,7" 2MP CMOS; фикс. объектив: 3.6 мм; сжатие: H.265/H.264/MJPEG; разрешение и скорость...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**6 000 P**



### **QVC-IPC-502 (2.8-12)**

Видеокамера IP уличная купольная 5MP; 1/2.7" 5Mp CMOS; вариофокальный объектив:...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 5MP  
Тип объектива:  
Вариофокальный

**10 000 P**



### **QVC-IPC-202VAE (2.8)**

1/2,7" 2MP CMOS; фикс. объектив: 2.8 мм(114°); сжатие: H.265/H.264/MJPEG; разрешение и скорость... Тип камеры: Сетевая

Тип корпуса: Купольная

Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**6 000 P**



**QVC-IPC-202EL-DC (2.8)**

Видеокамера IP купольная 2MP (1080P); 1/2,7" 2MP CMOS; фикс. объектив:2.8 мм(114°); сжатие:...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**3 200 P**



**QVC-IPC-202EL (2.8)**

Видеокамера IP купольная 2MP (1080P); 1/2,7" 2MP CMOS; фикс. объектив:2.8 мм(114°); сжатие:...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**3 700 P**



### **QVC-IPC-202ASD(2.8)**

Видеокамера IP купольная 2MP (1080P); 1/2.7" 2Мп Progressive CMOS; фиксированный объектив:...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**7 500 P**



### **QVC-IPC-502VA (2.8)**

Видеокамера IP купольная антивандальная 5MP; 1/2.7" 5Мп CMOS; фиксированный объектив:...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 5MP  
Тип объектива: Фиксированный

**8 000 P**



### **QVC-IPC-402ASD(2.8)**

Видеокамера IP купольная 2MP; 1/3" 4Мп Progressive CMOS; фиксированный объектив: 2.8мм(102°);...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**9 900 P**



#### **QVC-IPC-203SVD(2.8)**

Видеокамера IP уличная купольная антивандальная 2MP (1080P); 1/2.7" 2Мп Progressive CMOS;...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**7 200 P**



#### **QVC-IPC-203VE (2.8)**

Видеокамера IP купольная антивандальная 2MP (1080P); 1/2.7" 2Мп Progressive CMOS; фиксированный...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**6 800 P**



### **QVC-IPC-203PAS (2.8)**

Видеокамера IP мини-купольная пластиковая; 1/2.8" 2Мп STARVIS Sony Exmor CMOS; фиксированный...

Тип камеры: Сетевая

Тип корпуса: Купольная

Разрешение: 2MP

Тип объектива: Фиксированный

**9 000 P**



### **QVC-IPC-203PASD(2.8)**

Видеокамера IP мини-купольная; 1/2.8" 2Мп CMOS; фиксированный объектив: 2.8мм(110°); сжатие:...

Тип камеры: Сетевая

Тип корпуса: Купольная

Разрешение: 2MP

Тип объектива: Фиксированный

**10 000 P**



### **QVC-IPC-204P (22x)**

Видеокамера IP скоростная купольная поворотная 2MP (1080P); 1/2.8" 2Мп Sony Exmor CMOS;...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Поворотная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Зум объектив

**29 000 P**



### **QVC-IPC-204SAD(25x)**

Видеокамера IP скоростная купольная поворотная 2MP (1080P); 1/2.8" STARVIS 2Мп CMOS; 25-кратный...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Поворотная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Зум объектив

**45 000 P**



### **QVC-IPC-504P (40x)**

Видеокамера IP скоростная купольная поворотная 5MP; 1/2.5" 5Мп CMOS; 40-кратный оптический зум...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Поворотная  
Разрешение: 5MP  
Тип объектива: Зум объектив

**65 000 P**



### **QVC-IPC-204SAD(32x)**

Видеокамера IP скоростная купольная поворотная 2MP (1080P); 1/2.8" STARVIS 2Мп CMOS; 32-кратный...

Тип камеры: Сетевая

Тип корпуса: Поворотная

Разрешение: 2MP

Тип объектива: Зум объектив

**85 000 P**



### **QVC-IPC-202PT (4x)**

1/3" 2Мп CMOS; 4-кратный оптический зум 2,8-12мм ; Дальность ИК: 45м; сжатие: H.264/MJPEG;...

Тип камеры: Сетевая

Тип корпуса: Поворотная

Разрешение: 2MP

Тип объектива: Зум объектив

**12 000 P**





### **QVC-IPC-206N (2.8)**

Видеокамера IP внутренняя компактная 2MP (1080P); 1/2.7" 2Мп Progressive CMOS; фиксированный...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Кубическая  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**7 500 P**



### **QVC-AC-201BG (2.8)**

Видеокамера уличная цилиндрическая мультиформатная (4 в 1) 2МП; 1/2.9" 2Мп Progressive CMOS;фикс....

Тип камеры: Аналоговая  
Тип корпуса: Цилиндрическая  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**2 000 P**



### **QVC-AC-401D (2.8)**

Видеокамера уличная цилиндрическая мультиформатная (4 в 1) 4МП; 1/2.7" 4Мп CMOS; фикс. объектив:...

Тип камеры: Аналоговая  
Тип корпуса: Цилиндрическая  
Разрешение: 4MP



Тип объектива: Фиксированный

**4 000 P**



**QVC-AC-201S (2.8-12)**

Видеокамера уличная цилиндрическая мультиформатная (4 в 1) 2МП; 1/2.7" 2Мп STARVIS CMOS;...

Тип камеры: Аналоговая

Тип корпуса: Цилиндрическая

Разрешение: 2MP

Тип объектива: Вариофокальный

**4 400 P**



**QVC-AC-201ZD (2.7-12)**

Видеокамера уличная цилиндрическая мультиформатная (4 в 1) 2МП; 1/2.7" 2Мп CMOS; моторизованный...

Тип камеры: Аналоговая

Тип корпуса: Цилиндрическая

Разрешение: 2MP

Тип объектива: Моторизованный

**6 700 P**



### **QVC-AC-501 (2.8)**

Видеокамера IP уличная цилиндрическая 5MP; 1/2.7" 5Мп CMOS;фикс. объектив: 2,8мм; дальность ИК:...

Тип камеры: Аналоговая  
Тип корпуса: Цилиндрическая  
Разрешение: 5MP  
Тип объектива: Фиксированный

**4 300 P**



### **QVC-AC-202R (2.8)**

Видеокамера внутренняя купольная мультиформатная (4 в 1) 2МП; 1/2.9" 2Мп Progressive CMOS;фикс....

Тип камеры: Аналоговая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**1 900 P**



### **QVC-AC-202VR (2.8)**

Видеокамера уличная купольная мультиформатная (4 в 1) 2МП; 1/2.9" 2Мп Progressive CMOS;фикс....

Тип камеры: Аналоговая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**2 300 P**



**QVC-AC-202VS (2.8-12)**

Видеокамера купольная антивандальная мультиформатная (4 в 1) 2МП; 1/2.7" 2Мп STARVIS CMOS;...

Тип камеры: Аналоговая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Вариофокальный

**4 400 P**



**QVC-AC-202VG (2.8)**

Видеокамера уличная купольная мультиформатная (4 в 1) 2МП; 1/2.9" 2Мп Progressive CMOS;фикс....

Тип камеры: Аналоговая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**2 000 P**



### **QVC-AC-202AD (2.8)**

Видеокамера уличная купольная мультиформатная (4 в 1) 2МП; 1/2.7" 2Мп CMOS; фикс. объектив:...

Тип камеры: Аналоговая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**3 400 P**



### **QVC-AC-203VZD (2.7-12)**

Видеокамера купольная антивандальная мультиформатная (4 в 1) 2МП; 1/2.7" 2Мп CMOS;...

Тип камеры: Аналоговая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Моторизованный

**6 500 P**



### **QVC-AC-403D (2.8)**

Видеокамера купольная мультиформатная (4 в 1) 4МП; 1/2.7" 4Мп CMOS; фикс. объектив: 2.8мм(97°) ;...

Тип камеры: Аналоговая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 4MP  
Тип объектива: Фиксированный

**3 400 P**



### **QVC-AC-402AD (2.8)**

Видеокамера уличная купольная мультиформатная (4 в 1) 4МП; 1/2.7" 4Мп CMOS; фикс. объектив:...

Тип камеры: Аналоговая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 4MP  
Тип объектива: Фиксированный

**4 200 P**



### **QVC-AC-502V (2.8)**

Видеокамера купольная антивандальная мультиформатная (4 в 1) 5MP; 1/2.7" 5Мп CMOS;фикс. объектив:...

Тип камеры: Аналоговая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 5MP  
Тип объектива: Фиксированный

**4 300 P**



### **QVC-AC-204M (22x)**

Видеокамера скоростная купольная поворотная 1080P разрешения;1/2.9" 2Мп CMOS; 22-ти кратный...

Тип камеры: Аналоговая  
Тип корпуса: Поворотная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Зум объектив

**25 000 P**



### **QVC-IPC-201AE (2.8-12)**

Видеокамера IP уличная цилиндрическая 2MP (1080P); 1/2.7" 2Мп Progressive CMOS; вариофокальный...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Цилиндрическая  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Вариофокальный

**8 000 P**





### **QVC-AC-201R (2.8)**

Видеокамера уличная цилиндрическая мультиформатная (4 в 1) 2МП; 1/2.9" 2Мп Progressive CMOS;фикс....

Тип камеры: Аналоговая  
Тип корпуса: Цилиндрическая  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**2 300 P**



### **QVC-PB1**

Кронштейн для крепления на столб PTZ видеокамер QTECH

Тип аксессуара: Кронштейны  
Тип установки: Столб Бренд:  
QTECH Russia

**2 970 P**



### **QVC-PB2**

Потолочный кронштейн для крепления PTZ видеокамер QTECH

Тип аксессуара: Кронштейны  
Тип установки: Потолок  
Бренд: QTECH Russia

**2 420 P**



### **QVC-IPK**

Сетевая клавиатура для управления PTZ IPC видеокамерами; ONVIF 2.4; 5"цветной LED дисплей; 3D...

Тип аксессуара: Модули

Тип установки: Модули

Бренд: QTECH Russia

**24 200 P**



### **QVC-AK**

Контроллер для управления PTZ аналоговыми видеокамерами (4 в 1) ; 3D джойстик; RS-485; PELCO...

Тип аксессуара: Модули

Тип установки: Модули

Бренд: QTECH Russia

**12 100 P**







### **QVC-CB**

Угловой кронштейн для крепления PTZ видеокамер QTECH

Тип аксессуара: Кронштейны

Тип установки: Угол

Бренд: QTECH Russia

**3 300 P**



### **HI R8**

Беспроводной домашний роутер (маршрутизатор) с поддержкой стандарта Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n). Две...

Тип устройства: Роутер

Поддержка 2G/3G/4G(LTE): Нет

Бренд: QTECH Russia

**1 320 P**



### **QWO-95-AC**

Уличная точка доступа, 2.412-2.472 и 5.180-5.825 ГГц, 802.11 a/b/g/n/ac, 1 порт...

Тип устройства: Точка доступа

Поддержка 2G/3G/4G(LTE): Нет

Бренд: QTECH Russia

**20 100 P**



### **QWO-320-AC-CPE**

Двухдиапазонная WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейсы: 1 x 10/100/1000BaseT....

Тип устройства: Точка доступа  
Поддержка 2G/3G/4G(LTE): Нет  
Бренд: QTECH Russia

**23 500 P**



### **QWO-450-AC-CPE**

5,8 ГГц WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейс: 2 x 10/100BaseT. Производительность:....

Тип устройства: Точка доступа  
Поддержка 2G/3G/4G(LTE): Нет  
Бренд: QTECH Russia

**5 300 P**

### **QWO-880-CPE**

5,8 ГГц WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейс: 2 x 10/100BaseT. Производительность:...

Тип устройства: Точка доступа  
Поддержка 2G/3G/4G(LTE): Нет  
Бренд: QTECH Russia

**6 800 P**



### **QWO-830-CPE**

2,4 ГГц WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейс: 2 x 10/100BaseT. Производительность:...

Тип устройства: Точка доступа  
Поддержка 2G/3G/4G(LTE): Нет  
Бренд: QTECH Russia

**5 400 P**



### **QMO-234 роутер с поддержкой 2G/3G/4G(LTE) сетей**

Беспроводной маршрутизатор, 2,4 ГГц, 2 порта 10/100BASE-T (LAN), Wi-Fi 802.11 b/g/n, выносной...

Тип устройства: Роутер  
Поддержка 2G/3G/4G(LTE): Да  
Бренд: QTECH Russia

**11 880 P**



### **QSW-1500-6E-POE-D**

Неуправляемый коммутатор 4 порта 10/100 BASE-T (PoE/PoE+) , 2 порта 10/100 BASE-T, 1K MAC адресов,...

Тип коммутатора: Неуправляемый

Количество портов: 4

Поддержка POE питания: Нет

Бренд: QTECH Russia

**3 600 P**



### **QSW-1500-10E-POE-D**

Неуправляемый коммутатор 8 портов 10/100 BASE-T (PoE/PoE+) , 2 порта 10/100 BASE-T, 1K MAC...

Тип коммутатора: Неуправляемый

Количество портов: 8

Поддержка POE питания: Нет

Бренд: QTECH Russia

**6 000 P**



### **QSW-1500-20EF-POE-AC**

Неуправляемый коммутатор 16 портов 10/100 BASE-T (PoE/PoE+), 2 порта 10/1000 BASE-T, 2 порта 1G...

Тип коммутатора: Неуправляемый  
Количество портов: 16  
Поддержка POE питания: Нет  
Бренд: QTECH Russia

**19 800 P**



### **QSW-4610-28T-LPOE-AC**

Управляемый коммутатор уровня L2+, 24 порта 10/100/1000BASE-T + PoE/PoE+, бюджет мощности PoE –...

Тип коммутатора: Управляемый  
Количество портов: 24  
Поддержка POE питания: Нет  
Бренд: QTECH Russia

**39 600 P**



### **QSW-2310-52T-POE-AC**

Управляемый POE коммутатор доступа L2, 48 портов 10/100BASE-T, 4 порта ComboGE (100/1000 BASE-X...

Тип коммутатора: Управляемый  
Количество портов: 48  
Поддержка POE питания: Нет  
Бренд: QTECH Russia

**80 000 P**



### **QSW-POE-INJ-15-1G**

Инжектор PoE для подключения устройств с питанием от Power over Ethernet 1 порт 10/100/1000 15W

Тип коммутатора: Инжектор  
Количество портов: 1  
Поддержка POE питания: Да  
Бренд: QTECH Russia

**1 800 P**



### **QSW-POE-INJ-30-1G**

Инжектор PoE для подключения устройств с питанием от Power over Ethernet 1 порт 10/100/1000 30W

Тип коммутатора: Инжектор  
Количество портов: 1  
Поддержка POE питания: Да  
Бренд: QTECH Russia

**2 400 P**



### **QSW-1500-16E**

Неуправляемый коммутатор 16 портов 10/100 BASE-T, 8K MAC адресов, 220V AC

Тип коммутатора: Неуправляемый  
Количество портов: 16  
Поддержка POE питания: Да  
Бренд: QTECH Russia

**3 600 P**



### **QSW-1500-16G**

Неуправляемый коммутатор 16 портов 10/100/1000 BASE-T, 8K MAC адресов, 220V AC

Тип коммутатора: Неуправляемый  
Количество портов: 16  
Поддержка POE питания: Да  
Бренд: QTECH Russia

**7 000 P**



### **QSW-1500-24E**

Неуправляемый коммутатор 24 порта 10/100 BASE-T, 8K MAC адресов, 220V

AC Тип коммутатора: Неуправляемый

Количество портов: 24  
Поддержка POE питания: Да  
Бренд: QTECH Russia

**4 200 P**



### **QSW-1500-24G**

Неуправляемый коммутатор 24 порта 10/100/1000 BASE-T, 8K MAC адресов, 220V AC

Тип коммутатора: Неуправляемый  
Количество портов: 24  
Поддержка POE питания: Да  
Бренд: QTECH Russia

**9 000 P**



### **QVC-XVR-108/720P**

Видеорегистратор 8-ми каналный мультиформатный 720P/1080N; Форматы: HDTV, AHD, HDCVI, IP, PAL...

Тип регистратора:  
Мультиформатный Количество  
каналов: 8  
Запись : разрешение: 720P  
Хранение HDD: 1 SATA до 8Тб

**6 600 P**





### **QVC-XVR-216/720P**

Видеорегиcтpатор 16-ти канальный мультиформатный 720P/1080N; Форматы: HDTVI, AHD, HDCVI, IP,...

Тип регистpатора:

Мультиформатный Количество каналов: 16

Запись : разрешение: 720P

Хранение HDD: 2 SATA до 8Tб

**11 000 P**



### **QVC-XVR-108/1080P**

Видеорегиcтpатор 8-ми канальный мультиформатный 1080P; Форматы: HDTVI, AHD, HDCVI, IP, PAL 960H;...

Тип регистpатора: Мультиформатный

Количество каналов: 8

Запись : разрешение: 2MP

Хранение HDD: 1 SATA до 8Tб

**8 800 P**



### **QVC-XVR-216/1080P**

Видеорегистратор 16-ти канальный мультиформатный 1080P; Форматы: HDTVI, AHD, HDCVI, IP, PAL960H;...

Тип регистратора: Мультиформатный

Количество каналов: 16

Запись : разрешение: 2MP

Хранение HDD: 2 SATA до 8Тб

**17 600 P**



### **QVC-NVR-216/5MP**

IP-видеорегистратор 16-ти канальный 5MP; Входящий поток на запись: до 128Mb/s; Запись :...

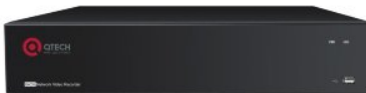
Тип регистратора: Сетевой

Количество каналов: 16

Запись : разрешение: 5MP

Хранение HDD: 2 SATA до 8Тб

**12 650 P**



### **QVC-NVR-832/8MP**

IP-видеорегистратор 32-ти канальный 8MP (4K); Входящий поток на запись: до 200Mb/s; Запись :...

Тип регистратора: Сетевой

Количество каналов: 32

Запись : разрешение: 8MP

Хранение HDD: 8 SATA до 8Тб

**57 200 P**



### **QVC-NVR-864/8MP**

IP-видеорегистратор 64-х канальный 8MP (4K); Входящий поток на запись: до 256Mb/s; Запись :...

Тип регистратора: **Сетевой**  
Количество каналов: **64**  
Запись : разрешение: **8MP**  
Хранение HDD: **8 SATA до 8Тб**

**77 000 P**



### **QVC-XVR-104/720P**

Видеорегистратор 4-х канальный мультиформатный 720P/1080N; Форматы: HDTV, AHD, HDCVI, IP, PAL...

Тип регистратора:  
**Мультиформатный** Количество  
каналов: **4**  
Запись : разрешение: **720P**  
Хранение HDD: **1 SATA до 8Тб**

**4 200 P**



### **QVC-IPC-201S (3.6)**

Видеокамера IP уличная цилиндрическая 2MP (1080P); 1/2.8" 2Мп STARVIS Sony Exmor CMOS;...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Цилиндрическая  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**8 200 P**



### **QVC-IPC-501S (3.6)**

Видеокамера IP уличная цилиндрическая 5MP; 1/2.9" 5Мп STARVIS Sony Exmor CMOS; фиксированный...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Цилиндрическая  
Разрешение: 5MP  
Тип объектива: Фиксированный

**11 000 P**



### **QVC-IPC-203AVSZ (2.8-12)**

Видеокамера IP купольная антивандальная 1080P; 1/2.8" 2Мп STARVIS Sony Exmor CMOS;...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Моторизованный

**16 500 P**



### **QVC-IPC-503AVSZ (2.8-12)**

Видеокамера IP купольная антивандальная 5MP; 1/2.9" 5Mn STARVIS Sony Exmor CMOS; моторизированный...

Тип камеры: Сетевая

Тип корпуса: Купольная

Разрешение: 5MP

Тип объектива: Моторизованный

**22 000 P**



### **QVC-IPC-803AVSZ (3.3-12)**

Видеокамера IP купольная антивандальная 8MP (4K); 1/2.5" 8Mn STARVIS Sony Exmor CMOS;...

Тип камеры: Сетевая

Тип корпуса: Купольная

Разрешение: 8MP

Тип объектива: Моторизованный

**33 000 P**



### **QVC-IPC-202AS (2.8)**

Видеокамера IP купольная антивандальная 2MP (1080P); 1/2.8" 2Мп STARVIS Sony Exmor CMOS;...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**7 900 P**



### **QVC-IPC-502AS (2.8)**

Видеокамера IP купольная антивандальная 5MP; 1/2.9" 5Мп STARVIS Sony Exmor CMOS; фиксированный...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 5MP  
Тип объектива: Фиксированный

**11 000 P**



### **QVC-IPC-802AS (4)**

Видеокамера IP купольная антивандальная 8MP (4K); 1/2.5" 8Мп STARVIS Sony Exmor...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Купольная

Разрешение: 8MP  
Тип объектива: Фиксированный

**19 800 P**



**QVC-IPC-203AS (2.8)**

Видеокамера IP мини-купольная антивандальная ; 1/2.8" 2Мп STARVIS Sony Exmor CMOS; фиксированный...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**9 900 P**



**QVC-IPC-403A (2.8)**

Видеокамера IP мини-купольная антивандальная ; 1/3" 4MP CMOS; фикс. объектив: 2,8мм(103°);...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 4MP  
Тип объектива: Фиксированный

**11 000 P**



**QVC-IPC-206WP (2.8)**

Видеокамера IP внутренняя компактная 2MP (1080P); 1/2.8" 2Мп Sony Exmor CMOS; фиксированный...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Кубическая  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Фиксированный

**8 250 P**



**QVC-IPC-204 (22x)**

Видеокамера IP скоростная купольная поворотная 2MP (1080P); 1/2.9" 2Мп Sony Exmor CMOS;...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Поворотная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Зум объектив

**29 150 P**



**QVC-IPC-204 (40x)**



Видеокамера IP скоростная купольная поворотная 2MP (1080P); 1/2.9" 2Мп CMOS; 40-кратный...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Поворотная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Зум объектив

**49 500 P**



### **QVC-IPC-204SP (23x)**

Видеокамера IP скоростная купольная поворотная 2MP (1080P); 1/2.8" 2Мп Sony Exmor CMOS;...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Поворотная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Зум объектив

**49 500 P**



### **QVC-IPC-204SP (33x)**

Видеокамера IP скоростная купольная поворотная 2MP (1080P); 1/2.8" 2Мп Sony Exmor CMOS;...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Поворотная  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Зум объектив

**66 000 P**



### **QVC-IPC-503AS (1.1)**

Видеокамера IP купольная fisheye 5MP; 1/2.9" 5Мп STARVIS Sony Exmor CMOS; фиксированный объектив:...

Тип камеры: Сетевая

Тип корпуса: Панорамная

Разрешение: 5MP

Тип объектива: Фиксированный

**22 000 P**



### **QVC-IPC-803AS (2)**

Видеокамера IP купольная fisheye 8MP; 1/1.7" 8Мп STARVIS Sony Exmor CMOS; фиксированный объектив:...

Тип камеры: Сетевая

Тип корпуса: Панорамная

Разрешение: 8MP

Тип объектива: Фиксированный

**49 500 P**



### **QVC-AC-102V (2.8)**

Видеокамера купольная антивандальная мультиформатная (4 в 1) 720P; 1/4" 1Мп CMOS; фикс....

Тип камеры: Аналоговая  
Тип корпуса: Купольная  
Разрешение: 1MP  
Тип объектива: Фиксированный

**1 900 P**



### **QVC-IPC-201ASZ (2.8-12)**

Видеокамера IP уличная цилиндрическая 1080P; 1/2.8" 2Мп STARVIS Sony Exmor CMOS; моторизированный...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Цилиндрическая  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Моторизованный

**16 500 P**



### **QVC-IPC-201ASZ (5-50)**

Видеокамера IP уличная цилиндрическая 1080P; 1/2.8" 2Мп STARVIS Sony Exmor CMOS; моторизированный...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Цилиндрическая  
Разрешение: 2MP  
Тип объектива: Моторизованный

**25 820 P**



### **QVC-IPC-501ASZ (2.8-12)**

Видеокамера IP уличная цилиндрическая 5MP; 1/2.9" 5Мп STARVIS Sony Exmor CMOS; моторизированный...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Цилиндрическая  
Разрешение: 5MP  
Тип объектива: Моторизованный

**22 000 P**



### **QVC-IPC-801ASZ (3.3-12)**

Видеокамера IP уличная цилиндрическая 8MP (4K); 1/2.5" 8Мп STARVIS Sony Exmor CMOS;...

Тип камеры: Сетевая  
Тип корпуса: Цилиндрическая  
Разрешение: 8MP  
Тип объектива: Моторизованный

**33 000 P**



## **QVC-XVR-216/5MP**

Видеорегистратор 16-ти каналный мультiformатный 5MP; Форматы: HDTV, AHD, HDCVI, IP, PAL960H;...

Тип регистратора: Мультiformатный

Количество каналов: 16

Запись : разрешение: 5MP

Хранение HDD: 2 SATA до 8Тб

**27 500 P**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://qtech.nt-rt.ru> || [qht@nt-rt.ru](mailto:qht@nt-rt.ru)