

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)

# Конвертеры интерфейсов

Конвертеры интерфейсов служат для транспортировки E1-потоков данных, формируемых при использовании технологии TDM-мультиплексирования (разделение сигналов по времени) через Ethernet-канал по технологии пакетной передачи информации. Устройства оснащены 4-мя E1 (G.703/704) и 3-мя 10/100BASE-T (100 Мбит/сек) портами, что в совокупности позволяет передавать данные на скорости до 300 Мбит/сек. Приоритезация трафика, передача CAS сигнализации. Высокие характеристики восстановления синхронизации. Оборудование поддерживает базовые сетевые функции: VLAN, QoS, CLI/WEB-управление и другие.

## TDMoIP



### QFC-P4FE3FX1A/D

Конвертор интерфейсов TDM over IP, 4 интерфейса E1, 3 порта 10/100BASE-T, 220В, 48В AC+DC



### QFC-P2FE3FX1A/D

Конвертор интерфейсов TDM over IP, 2 интерфейса E1, 3 порта 10/100BASE-T, 220В, 48В AC+DC



### QFC-P1FE3FX1A/D

Конвертор интерфейсов TDM over IP, 1 интерфейс E1, 3 порта 10/100BASE-T, 220В, 48В AC+DC

## Инверсные мультиплексоры



### QFC-PS4616A-AD

Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 2\*1000Base-FX (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q, QinQ, Strict Priorit...



### QFC-PC6001A

Конвертор интерфейсов (инверсный мультиплексор), 1\*10/100Base-Tx (Auto-MDIX, Autonegotiation, 802.1Q, QinQ) через 1...