

**Сводная таблица стоимости оборудования на 11. 2017 г.  
Цены приведены в рублях с учетом налогов.****КОНВЕРТЕРЫ ЦИФРОВЫХ СИГНАЛОВ****Конвертеры электрического интерфейса в оптический интерфейс.**

<b>GE10-1SDI.SD-T/R</b>	Симплексное преобразование (электрический / оптический) 1-го интерфейса SD-SDI или ASI.	<b>29 500</b>
<b>GE10-2SDI.SD-T/R</b>	Симплексное преобразование (электрический / оптический) 2-х интерфейсов SD-SDI или ASI.	<b>41 000</b>
<b>GE10-3SDI.SD-T/R</b>	Симплексное преобразование (электрический / оптический) 3-х интерфейсов SD-SDI или ASI.	<b>55 000</b>
<b>GE10-4SDI.SD-T/R</b>	Симплексное преобразование (электрический / оптический) 4-х интерфейсов SD-SDI или ASI.	<b>70 000</b>
<b>GE10-1SDI.HD-T/R</b>	Симплексное преобразование (электрический / оптический) 1-го интерфейса HD/SD-SDI или ASI.	<b>31 500</b>
<b>GE10-2SDI.HD-T/R</b>	Симплексное преобразование (электрический / оптический) 2-х интерфейсов HD/SD-SDI или ASI.	<b>52 000</b>
<b>GE10-3SDI.HD-T/R</b>	Симплексное преобразование (электрический / оптический) 3-х интерфейсов HD/SD-SDI или ASI.	<b>70 000</b>
<b>GE10-4SDI.HD-T/R</b>	Симплексное преобразование (электрический / оптический) 4-х интерфейсов HD/SD-SDI или ASI.	<b>90 000</b>
<b>GE10-1SDI.3G-T/R</b>	Симплексное преобразование (электрический / оптический) 1-го интерфейса 3G/HD/SD-SDI или ASI.	<b>35 000</b>
<b>GE10-2SDI.3G-T/R</b>	Симплексное преобразование (электрический / оптический) 2-х интерфейсов 3G/HD/SD-SDI или ASI.	<b>60 000</b>
<b>GE10-3SDI.3G-T/R</b>	Симплексное преобразование (электрический / оптический) 3-х интерфейсов 3G/HD/SD-SDI или ASI.	<b>85 000</b>
<b>GE10-4SDI.3G-T/R</b>	Симплексное преобразование (электрический / оптический) 4-х интерфейсов 3G/HD/SD-SDI или ASI.	<b>110 000</b>
<b>GE10-1GbE</b>	Преобразование 1-го интерфейса Gigabit Ethernet из электрического в оптический и обратно.	<b>звонок</b>
<b>GE10-2GbE</b>	Преобразование 2-х интерфейсов Gigabit Ethernet из электрических в оптические и обратно.	<b>звонок</b>
<b>GE10-3GbE</b>	Преобразование 3-х интерфейсов Gigabit Ethernet из электрических в оптические и обратно.	<b>звонок</b>
<b>GE10-1STM1</b>	Преобразование 1-го интерфейса STM-1 из электрического в оптический и обратно.	<b>39 500</b>
<b>GE10-2STM1</b>	Преобразование 2-х интерфейсов STM-1 из электрических в оптические и обратно.	<b>59 500</b>
<b>GE10-3STM1</b>	Преобразование 3-х интерфейсов STM-1 из электрических в оптические и обратно.	<b>79 500</b>

**Конвертеры пакетных потоков в сигналы с интерфейсом стандарта ITU-T G.703.**

<b>GE11-1ASI/E12</b>	Передача 1-го потока DVB-ASI через 1-ин интерфейс E12 (E1).	<b>звонок</b>
<b>GE11-2ASI/E12</b>	Передача 2-х потоков DVB-ASI через 2-а интерфейса E12 (E1).	<b>звонок</b>
<b>GE11-1ASI/E22</b>	Передача 1-го потока DVB-ASI через 1-ин интерфейс E22 (E2).	<b>40 000</b>
<b>GE11-2ASI/E22</b>	Передача 2-х потоков DVB-ASI через 2-а интерфейса E22 (E2).	<b>55 000</b>
<b>GE11-1ASI/E31</b>	Передача 1-го потока DVB-ASI через 1-ин интерфейс E31 (E3).	<b>43 000</b>
<b>GE11-2ASI/E31</b>	Передача 2-х потоков DVB-ASI через 2-а интерфейса E31 (E3).	<b>58 000</b>
<b>GE11-1ASI/E32</b>	Передача 1-го потока DVB-ASI через 1-ин интерфейс E32 (DS3).	<b>43 000</b>
<b>GE11-2ASI/E32</b>	Передача 2-х потоков DVB-ASI через 2-а интерфейса E32 (DS3).	<b>58 000</b>
<b>GE11-1ASI/E4</b>	Передача 1-го потока DVB-ASI через 1-ин интерфейс E4.	<b>45 000</b>
<b>GE11-2ASI/E4</b>	Передача 2-х потоков DVB-ASI через 2-а интерфейса E4.	<b>60 000</b>
<b>GE11-1ASI/51C</b>	Передача 1-го потока DVB-ASI через 1-ин интерфейс 51,840 Мбит/с.	<b>45 000</b>
<b>GE11-2ASI/51C</b>	Передача 2-х потоков DVB-ASI через 2-а интерфейса 51,840 Мбит/с.	<b>60 000</b>
<b>GE11-1ASI/155C</b>	Передача 1-го потока DVB-ASI через 1-ин интерфейс 155,520 Мбит/с.	<b>звонок</b>
<b>GE11-2ASI/155C</b>	Передача 2-х потоков DVB-ASI через 2-а интерфейса 155,520 Мбит/с.	<b>звонок</b>
<b>GE11-xASI/NRZ</b>	Передача потока DVB-ASI через интерфейс NRZ со скоростью от 17 Мбит/с до 68 Мбит/с.	<b>звонок</b>
<b>GE11-1Eth/E12</b>	Передача 1-го потока Ethernet 10/100 Base-T(X) через 1-ин интерфейс E12 (E1).	<b>35 000</b>
<b>GE11-2Eth/E12</b>	Передача 2-х потоков Ethernet 10/100 Base-T(X) через 2-а интерфейса E12 (E1).	<b>50 000</b>
<b>GE11-1Eth/E22</b>	Передача 1-го потока Ethernet 10/100 Base-T(X) через 1-ин интерфейс E22 (E2).	<b>35 000</b>
<b>GE11-2Eth/E22</b>	Передача 2-х потоков Ethernet 10/100 Base-T(X) через 2-а интерфейса E22 (E2).	<b>50 000</b>
<b>GE11-1Eth/E31</b>	Передача 1-го потока Ethernet 10/100 Base-T(X) через 1-ин интерфейс E31 (E3).	<b>38 000</b>
<b>GE11-2Eth/E31</b>	Передача 2-х потоков Ethernet 10/100 Base-T(X) через 2-а интерфейса E31 (E3).	<b>53 000</b>
<b>GE11-1Eth/E32</b>	Передача 1-го потока Ethernet 10/100 Base-T(X) через 1-ин интерфейс E32 (DS3).	<b>38 000</b>
<b>GE11-2Eth/E32</b>	Передача 2-х потоков Ethernet 10/100 Base-T(X) через 2-а интерфейса E32 (DS3).	<b>53 000</b>
<b>GE11-1Eth/51C</b>	Передача 1-го потока Ethernet 10/100 Base-T(X) через 1-ин интерфейс 51,840 Мбит/с.	<b>40 000</b>
<b>GE11-2Eth/51C</b>	Передача 2-х потоков Ethernet 10/100 Base-T(X) через 2-а интерфейса 51,840 Мбит/с.	<b>55 000</b>
<b>GE11-1GbE/155C</b>	Передача 1-го потока Ethernet 10/100/1000 Base-T(X) через 1-ин интерфейс 155,520 Мбит/с.	<b>45 000</b>
<b>GE11-2GbE/155C</b>	Передача 2-х потоков Ethernet 10/100/1000 Base-T(X) через 2-а интерфейса 155,520 Мбит/с.	<b>65 000</b>
<b>GE11-xEth/NRZ</b>	Передача трафика Ethernet 10/100Base-T(X) через интерфейс NRZ со скоростью от 17 до 68 Мбит/с.	<b>звонок</b>

### Конвертеры интерфейса с инкапсуляцией сигнала.

<b>GE12-GbE/STM1</b>	Передача потока 10/100/1000 Ethernet через сети SDH посредством модуля STM-1.	<b>39 500</b>
<b>GE12-GbE/STM4</b>	Передача потока 10/100/1000 Ethernet через сети SDH посредством модуля STM-1/4.	<b>45 000</b>
<b>GE15-4E12/Eth</b>	Передача от 1 до 4 потоков E12 (E1) через Ethernet / IP сеть с помощью технологии TDMoIP.	<b>40 000</b>
<b>GE15-8E12/Eth</b>	Передача от 1 до 8 потоков E12 (E1) через Ethernet / IP сеть с помощью технологии TDMoIP.	<b>50 000</b>
<b>GE15-1E22/Eth</b>	Передача одного потока E22 (E2) через Ethernet / IP сеть с помощью технологии TDMoIP.	<b>30 000</b>
<b>GE15-2E22/Eth</b>	Передача от 1 до 2 потоков E22 (E2) через Ethernet / IP сеть с помощью технологии TDMoIP.	<b>35 000</b>
<b>GE15-E31/Eth</b>	Передача потока E31 (E3) через Ethernet / IP сеть с помощью технологии TDMoIP.	<b>35 000</b>
<b>GE15-NRZ/Eth</b>	Передача цифрового потока от 1 до 55 Мбит/с через Ethernet / IP сеть с помощью технологии TDMoIP.	<b>35 000</b>

### Конвертеры кода интерфейсов E12 (E1).

<b>GE16-4AMI/HDB3</b>	Преобразование кодов AMI / HDB3 в 4-х интерфейсах E12 (E1).	<b>звонки</b>
<b>GE16-8AMI/HDB3</b>	Преобразование кодов AMI / HDB3 в 8-и интерфейсах E12 (E1).	<b>звонки</b>

## РЕГЕНЕРАЦИЯ, РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И РАЗВЕТВЛЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ПОТОКОВ

### Регенераторы и разветвители телевизионных цифровых потоков.

<b>GE30-1SDI.SD-2</b>	Один регенератор и разветвитель телевизионного потока SD-SDI или ASI на 2-а направления.	<b>38 000</b>
<b>GE30-1SDI.SD-4</b>	Один регенератор и разветвитель телевизионного потока SD-SDI или ASI на 4-е направления.	<b>42 000</b>
<b>GE30-2SDI.SD-4</b>	Два регенератора и разветвителя телевизионного потока SD-SDI или ASI на 4-е направления.	<b>60 000</b>
<b>GE30-1SDI.HD-2</b>	Один регенератор и разветвитель телевизионного потока HD/SD-SDI или ASI на 2-а направления.	<b>40 000</b>
<b>GE30-1SDI.HD-4</b>	Один регенератор и разветвитель телевизионного потока HD/SD-SDI или ASI на 4-е направления.	<b>45 000</b>
<b>GE30-2SDI.HD-4</b>	Два регенератора и разветвителя телевизионного потока HD/SD-SDI или ASI на 4-е направления.	<b>65 000</b>
<b>GE30-1SDI.3G-2</b>	Один регенератор и разветвитель телевизионного потока 3G/HD/SD-SDI или ASI на 2-а направления.	<b>42 000</b>
<b>GE30-1SDI.3G-4</b>	Один регенератор и разветвитель телевизионного потока 3G/HD/SD-SDI или ASI на 4-е направления.	<b>47 000</b>
<b>GE30-2SDI.3G-4</b>	Два регенератора и разветвителя телевизионного потока 3G/HD/SD-SDI или ASI на 4-е направления.	<b>70 000</b>

### Универсальные регенераторы оптических сигналов.

<b>GE31-1D.1250F</b>	Один дуплексный регенератор оптических сигналов – STM-0/1/4, Fibre Channel, Gigabit Ethernet, SD-SDI, ASI.	<b>40 000</b>
<b>GE31-2D.1250F</b>	Два дуплексных регенератора оптических сигналов – STM-0/1/4, Fibre Channel, Gigabit Ethernet, SD-SDI, ASI.	<b>60 000</b>
<b>GE31-3D.1250F</b>	Три дуплексных регенератора оптических сигналов – STM-0/1/4, Fibre Channel, Gigabit Ethernet, SD-SDI, ASI.	<b>80 000</b>
<b>GE31-1D.2700F</b>	Один дуплексный регенератор оптических сигналов – STM-0/1/4/16, (1x, 2x) Fibre Channel, Gigabit Ethernet, HD/SD-SDI, ASI.	<b>55 000</b>
<b>GE31-2D.2700F</b>	Два дуплексных регенератора оптических сигналов – STM-0/1/4/16, (1x, 2x) Fibre Channel, Gigabit Ethernet, HD/SD-SDI, ASI.	<b>90 000</b>
<b>GE31-3D.2700F</b>	Три дуплексных регенератора оптических сигналов – STM-0/1/4/16, (1x, 2x) Fibre Channel, Gigabit Ethernet, HD/SD-SDI, ASI.	<b>125 000</b>

### Резервирование и разветвление цифровых потоков.

<b>GE32-1500C-TR</b>	Резервирование и разветвление бинарного электрического сигнала по 2-м направлениям.	<b>40 000</b>
<b>GE32-2500F</b>	Резервирование и разветвление цифрового оптического сигнала по 2 и 4-м направлениям.	<b>40 000</b>
<b>GE32-STMx</b>	Резервирование и разветвление сигналов уровня STM-0/1/4 по схеме «1+1».	<b>45 000</b>
<b>GE32-ASI</b>	Синхронное резервирование и разветвление транспортного потока, передаваемого по интерфейсу ASI-TS.	<b>89 500</b>

## МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ, ИНВЕРСНЫЕ МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ

### Мультиплексоры цифровых потоков стандарта ITU-T G.703 и Ethernet для ВОЛС.

<b>GE40-10/155x</b>	Объединение и передача 4-х потоков E31 (E3) через волоконно-оптическую / кабельную линию связи.	<b>45 000</b>
<b>GE40-11/311F</b>	Объединение Fast Ethernet + 4xE31 и передача через волоконно-оптическую линию связи.	<b>47 500</b>
<b>GE40-12/1250F</b>	Объединение Gigabit Ethernet + 4xE31 и передача через волоконно-оптическую линию связи.	<b>60 000</b>
<b>GE40-20/155x</b>	Объединение Fast Ethernet + 4xE12 и передача через волоконно-оптическую / кабельную линию связи.	<b>40 000</b>
<b>GE40-21/155x</b>	Объединение Fast Ethernet + 8xE12 и передача через волоконно-оптическую / кабельную линию связи.	<b>45 000</b>
<b>GE40-22/155x</b>	Объединение Fast Ethernet + 16xE12 и передача через волоконно-оптическую / кабельную линию связи.	<b>50 000</b>
<b>GE40-30/311F</b>	Объединение Fast Ethernet + E31 + 4xE12 и передача через волоконно-оптическую линию связи.	<b>42 000</b>
<b>GE40-31/311F</b>	Объединение Fast Ethernet + E31 + 8xE12 и передача через волоконно-оптическую линию связи.	<b>47 000</b>
<b>GE40-32/311F</b>	Объединение Fast Ethernet + E31 + 16xE12 и передача через волоконно-оптическую линию связи.	<b>52 000</b>
<b>GE40-30/1250F</b>	Объединение Gigabit Ethernet + E31 + 4xE12 и передача через волоконно-оптическую линию связи.	<b>53 000</b>
<b>GE40-31/1250F</b>	Объединение Gigabit Ethernet + E31 + 8xE12 и передача через волоконно-оптическую линию связи.	<b>58 000</b>
<b>GE40-32/1250F</b>	Объединение Gigabit Ethernet + E31 + 16xE12 и передача через волоконно-оптическую линию связи.	<b>63 000</b>
<b>GE40-40/1250F</b>	Объединение Gigabit Ethernet + 2xE31 + 4xE12 и передача через волоконно-оптическую линию связи.	<b>54 000</b>
<b>GE40-41/1250F</b>	Объединение Gigabit Ethernet + 2xE31 + 8xE12 и передача через волоконно-оптическую линию связи.	<b>59 000</b>
<b>GE40-42/1250F</b>	Объединение Gigabit Ethernet + 2xE31 + 16xE12 и передача через волоконно-оптическую линию связи.	<b>64 000</b>

### Мультиплексоры цифровых видео потоков.

<b>GE41-12/E22</b>	Объединение и передача 2-х потоков DVB-ASI и трафика Ethernet через интерфейс E22 (E2).	<b>звонки</b>
<b>GE41-14/E31</b>	Объединение и передача 4-х потоков DVB-ASI и трафика Ethernet через интерфейс E31 (E3).	<b>звонки</b>
<b>GE41-02/STM0-T/R</b>	Симплексная передача / прием 2-х потоков DVB-ASI через SDH сеть посредством модуля STM-0	<b>59 500</b>
<b>GE41-04/STM1-T/R</b>	Симплексная передача / прием 4-х потоков DVB-ASI через SDH сеть посредством модуля STM-1	<b>79 500</b>
<b>GE41-04/STM4-T/R</b>	Симплексная передача / прием 4-х потоков DVB-ASI через SDH сеть посредством модуля STM-4	<b>89 500</b>

<b>GE41-12/STM0-TR</b>	Передача и прием 2-х потоков DVB-ASI и трафика Ethernet через SDH сеть посредством модуля STM-0	<b>80 000</b>
<b>GE41-14/STM1-TR</b>	Передача и прием 4-х потоков DVB-ASI и трафика Ethernet через SDH сеть посредством модуля STM-1	<b>119 500</b>
<b>GE41-14/STM4-TR</b>	Передача и прием 4-х потоков DVB-ASI и трафика Ethernet через SDH сеть посредством модуля STM-4	<b>139 500</b>
<b>GE41-4SDI.HD</b>	Объединение 4-х телевизионных потоков HD/SD-SDI или ASI в единый оптический сигнал.	<b>ЗВОНОК</b>
<b>GE41-4SDI.3G</b>	Объединение 4-х телевизионных потоков 3G/HD/SD-SDI или ASI в единый оптический сигнал.	<b>ЗВОНОК</b>
<b>Мультиплексоры цифровых потоков E12 (E1) и Ethernet для радиорелейных и кабельных линий связи.</b>		
<b>GE42-4E12/08H</b>	Объединение 4xE12 и трафика Ethernet в групповой сигнал со скоростью 8,448 Мбит/с (E22).	<b>ЗВОНОК</b>
<b>GE42-8E12/17N</b>	Объединение 8xE12 и трафика Ethernet в групповой сигнал со скоростью 17,184 Мбит/с (NRZ).	<b>ЗВОНОК</b>
<b>GE42-16E12/34x</b>	Объединение 16xE12 и трафика Ethernet в групповой сигнал со скоростью 34,368 Мбит/с (E31, NRZ).	<b>ЗВОНОК</b>
<b>GE42-24E12/51x</b>	Объединение 24xE12 и трафика Ethernet в групповой сигнал со скоростью 51,840 Мбит/с (CMI, NRZ).	<b>ЗВОНОК</b>
<b>GE42-32E12/68N</b>	Объединение 32xE12 и трафика Ethernet в групповой сигнал со скоростью 68,736 Мбит/с (NRZ).	<b>ЗВОНОК</b>
<b>Мультиплексоры цифровых оптических сигналов CWDM.</b>		
<b>GE43-4F/40</b>	Объединение и передача 4-х независимых оптических потоков (до 10 Гбит/с) по одному оптическому волокну	<b>ЗВОНОК</b>
<b>Мультиплексоры / медиаконвертеры потоков Gigabit Ethernet.</b>		
<b>GE44-4C.GbE/5G</b>	Объединение 4-х электрических потоков Gigabit Ethernet в оптический сигнал со скоростью 5 Гбит/с	<b>ЗВОНОК</b>
<b>GE44-4F.GbE/5G</b>	Объединение 4-х оптических потоков Gigabit Ethernet в оптический сигнал со скоростью 5 Гбит/с	<b>ЗВОНОК</b>
<b>GE44-8C.GbE/5G</b>	Объединение 8-и электрических потоков Gigabit Ethernet в 2-а оптических сигнала со скоростями по 5 Гбит/с	<b>ЗВОНОК</b>
<b>GE44-8C.GbE/10G</b>	Объединение 8-и электрических потоков Gigabit Ethernet в оптический сигнал со скоростью 10 Гбит/с	<b>ЗВОНОК</b>
<b>GE44-8F.GbE/10G</b>	Объединение 8-и оптических потоков Gigabit Ethernet в оптический сигнал со скоростью 10 Гбит/с	<b>ЗВОНОК</b>
<b>Инверсные мультиплексоры.</b>		
<b>GE45-ASI/4E12</b>	Симплексная передача потока DVB-ASI через N каналов E12 (E1), где N = 1...4.	<b>49 500</b>
<b>GE45-ASI/8E12</b>	Симплексная передача потока DVB-ASI через N каналов E12 (E1), где N = 1...8.	<b>69 500</b>
<b>GE45-ASI/4E12-TR</b>	Дуплексная передача потока DVB-ASI через N каналов E12 (E1), где N = 1...4.	<b>ЗВОНОК</b>
<b>GE45-ASI/8E12-TR</b>	Дуплексная передача потока DVB-ASI через N каналов E12 (E1), где N = 1...8.	<b>ЗВОНОК</b>
<b>GE45-Eth/4E12</b>	Передача трафика Ethernet 10/100 Base-T(X) через N каналов E12 (E1), где N = 1...4.	<b>39 500</b>
<b>GE45-Eth/8E12</b>	Передача трафика Ethernet 10/100 Base-T(X) через N каналов E12 (E1), где N = 1...8.	<b>45 000</b>
<b>МОДЕМЫ ДЛЯ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ ЛИНИЙ</b>		
<b>Модемы для передачи сигналов стандарта G.703 через PPL.</b>		
<b>МД 8-01</b>	Передача цифрового потока 8,448 Мбит/с (E2). ПЧ модема 70 МГц.	<b>ЗВОНОК</b>
<b>МД 34-01</b>	Передача цифрового потока 34,368 Мбит/с (E3). ПЧ модема 70 МГц.	<b>ЗВОНОК</b>
<b>МД 51-01</b>	Передача цифрового потока 51,840 Мбит/с (CMI). ПЧ модема 70 МГц.	<b>ЗВОНОК</b>
<b>МД 155-01</b>	Передача цифрового потока 155,520 Мбит/с (CMI, optical). ПЧ модема 70 МГц.	<b>ЗВОНОК</b>
<b>Модемы для передачи телевизионного транспортного потока DVB-ASI через PPL.</b>		
<b>МД 34-01A</b>	Передача телевизионного транспортного потока DVB-ASI со скоростью до 34,368 Мбит/с.	<b>ЗВОНОК</b>
<b>МД 51-01A</b>	Передача телевизионного транспортного потока DVB-ASI со скоростью до 51,552 Мбит/с.	<b>ЗВОНОК</b>
<b>МД 68-01A</b>	Передача телевизионного транспортного потока DVB-ASI со скоростью до 68,736 Мбит/с.	<b>ЗВОНОК</b>
<b>МД 103-01A</b>	Передача телевизионного транспортного потока DVB-ASI со скоростью до 103,104 Мбит/с.	<b>ЗВОНОК</b>
<b>МД 155-01A</b>	Передача телевизионного транспортного потока DVB-ASI со скоростью до 154,656 Мбит/с.	<b>ЗВОНОК</b>
<b>Модемы для передачи трафика Ethernet через PPL.</b>		
<b>МД 34-01E</b>	Передача Ethernet 10/100 BASE-T(X) + 4xE12 с суммарной скоростью до 34,368 Мбит/с.	<b>ЗВОНОК</b>
<b>МД 51-01E</b>	Передача Ethernet 10/100 BASE-T(X) + 4xE12 с суммарной скоростью до 51,522 Мбит/с.	<b>ЗВОНОК</b>
<b>МД 68-01E</b>	Передача Ethernet 10/100 BASE-T(X) + 4xE12 с суммарной скоростью до 68,736 Мбит/с.	<b>ЗВОНОК</b>
<b>МД 103-01E</b>	Передача Ethernet 10/100 BASE-T(X) + 4xE12 с суммарной скоростью до 103,104 Мбит/с.	<b>ЗВОНОК</b>
<b>МД 155-01E</b>	Передача Ethernet 10/100/1000 BASE-T(X) + 4xE12 с суммарной скоростью до 154,656 Мбит/с.	<b>ЗВОНОК</b>
<b>Модемное оборудование для передачи N потоков E12 через PPL, где N = 8 ...72.</b>		
<b>МД 17-05</b>	Передача 8-и потоков E12 с системой автоматического резервирования без проскальзывания (1+1).	<b>ЗВОНОК</b>
<b>МД 34-05</b>	Передача 16-и потоков E12 с системой автоматического резервирования без проскальзывания (1+1).	<b>ЗВОНОК</b>
<b>МД 51-05</b>	Передача 24-х потоков E12 с системой автоматического резервирования без проскальзывания (1+1).	<b>ЗВОНОК</b>
<b>МД 68-05</b>	Передача 32-х потоков E12 с системой автоматического резервирования без проскальзывания (1+1).	<b>ЗВОНОК</b>
<b>МД 103-05</b>	Передача 48-и потоков E12 с системой автоматического резервирования без проскальзывания (1+1).	<b>ЗВОНОК</b>
<b>МД 155-05</b>	Передача 72-х потоков E12 с системой автоматического резервирования без проскальзывания (1+1).	<b>ЗВОНОК</b>

В расчет стоимости оборудования не входит стоимость сменных SFP, SFP+ и QSFP+ модулей.

Цены, приведенные в данной таблице, являются ориентировочными и могут меняться в зависимости от текущего курса рубля и количества покупаемой техники. При заказе более 3-х блоков однотипного оборудования возможна договорная цена.

Если в данном списке вы не нашли стоимости оборудования с нужной вам модификацией, то необходимо прислать запрос на наш электронный адрес с цифробуквенным обозначением заинтересовавшей вас техники.

ООО «ГРУИН»