

прайс-лист 01.11.2018 г.

PON оборудование		28,50
Huawei SmartAX MA5608	шасси с двумя слотами для установки сервисных плат. Комплектация: плата контроля с 1G Uplink(2шт), Fan блок, плата питания	запрос
Huawei SmartAX MA5608	шасси с двумя слотами для установки сервисных плат. Комплектация: плата контроля с 10G Uplink(2шт), Fan блок, плата питания	запрос
Huawei SmartAX MA5683T	шасси 6U с шестью слотами для установки сервисных плат. Комплектация: Fan блок, плата управления SCUN - 2 шт., аплинк карта 10G X2SC - 2 шт., плата питания PRTE 48V DC - 2 шт.	запрос
Huawei 5608T GPBD 8GPON	сервисная плата с 8xPON оптическими портами (SFP), с SFP модулями C+/C++, до 1024 абонентов	запрос
Huawei 5608T GPBD 16GPON	сервисная плата с 16xPON оптическими портами (SFP), с SFP модулями C+, до 2048 абонентов.	запрос
Huawei ONU HG8310M	абонетский терминал GPON, 1xSC/UPC 2.5(Гбит/с), 1xLan (10/100/1000Мбит/с), прием/передача 1310/1490 нм., 20 км., чувствительность -12..-32 дБм., мощность 3..7дБ., Web-интерфейс, габариты 90x82x25мм, БП 12В 500 мА.	541,5
Alcatel ONU I-010G GPON	абонетский терминал GPON, 1xSC/UPC 2.5(Гбит/с), 1xLan (10/100/1000Мбит/с), прием/передача 1310/1490 нм., 20 км., чувствительность -8..-28 дБм., мощность 3..7дБ., Web-интерфейс, габариты 105 x 82 x 36.5мм, БП 12В 500 мА.	запрос
TelStream ONU-401 GEPON	абонетский терминал EPON, 1xSC/PC(1.25Гбит), 1xLAN (100/1000Мбит), прием/передача: 1310нм/1490нм, 20км, чувствительность: -27дБм, мощность: -1 .. 4дБм, совместим с OLT: BDCOM, Huawei, Web-интерфейс, БП 12В 1А	356,25
TelStream ONU-701 GPON	абонетский терминал GPON, 1xSC/UPC 2.5(Гбит/с), 1xLan (10/100/1000Мбит/с), прием/передача 1310/1490 нм., 20 км., чувствительность -8..-28 дБм., мощность 3..7дБ., Web-интерфейс, габариты 105 x 82 x 36.5мм, БП 12В 500 мА.	456
БП 12В, 1А	блок питания к ONU, 12В 1А	57
SFP модули		
TelStream 1303/1.25G-SC	модуль 1.25G, одноволоконный, 1310нм, 3км, SC/PC, DDM	208,05
TelStream 1503/1.25G-SC	модуль 1.25G, одноволоконный, 1550нм, 3км, SC/PC, DDM	208,05
TelStream 1320/1.25G-SC	модуль 1.25G, одноволоконный (WDM), 1310нм, 20км, SC/PC	304,95
TelStream 1520/1.25G-SC	модуль 1.25G, одноволоконный (WDM), 1550нм, 20км, SC/PC	304,95
TelStream 1340/1.25G-SC	модуль 1.25G, одноволоконный (WDM), 1310нм, 40км, SC/PC	570
TelStream 1540/1.25G-SC	модуль 1.25G, одноволоконный (WDM), 1550нм, 40км, SC/PC	570

TelStream 1480/1.25G-SC	модуль 1.25G, одноволоконный (WDM), 1490нм, 80км, SC/PC	684
TelStream 1580/1.25G-SC	модуль 1.25G, одноволоконный (WDM), 1550нм, 80км, SC/PC	684
медиаконверторы		
Telstream MC-118/320SC	медиаконвертор,100Мбит, по 1 волокну SM, передача на 1310нм, 20 км, SC/PC, внешний БП	228
Telstream MC-118/520SC	медиаконвертор,100Мбит, по 1 волокну SM, передача на 1550нм, 20 км, SC/PC, внешний БП	228
TelStream MC-118/320SC-07L	управляемый медиаконвертор 7 лан портов, 1310нм, одноволоконный (WDM), SM, 20 км, SC/PC	513
TelStream MC-118/520SC-07L	управляемый медиаконвертор 7 лан портов, 1550нм, одноволоконный (WDM), SM, 20 км, SC/PC	513
TelStream MC-018/SFP	медиаконвертор под SFP модуль, 10/100/1000 Мбит, одноволоконный (WDM)	441,75
БП 5В, 1А	блок питания к медиаконвертору, 5В, 1А	54,15
БП 5В, 2А	блок питания к медиаконвертору, 5В, 2А	62,7
TelStream RS-014/2	шасси для установки медиаконверторов, не управляемое, 14 слотов, 2 юнита, 19 дюймов, два блока питания	1653
Делители оптические планарные PLC		
1260-1650 не оконеченные		
PLC 1/3 (0.9мм)	делитель 1/3, неоконеченый, 0.9мм	85,5
PLC 1/4 (0.25мм)	делитель 1/4, неоконеченый, 0.25мм	91,2
PLC 1/4 (0.9мм)	делитель 1/4, неоконеченый, 0.9мм	85,5
PLC 1/5 (0.9мм)	делитель 1/5, неоконеченый, 0.9мм	91,2
PLC 1/6 (0.9мм)	делитель 1/6, неоконеченый, 0.9мм	91,2
PLC 1/8 (0.25мм)	делитель 1/8, неоконеченый, 0.25мм	79,8
PLC 1/8 (0.9мм)	делитель 1/8, неоконеченый, 0.9мм	91,2
PLC 1/16 (0.25мм)	делитель 1/16, неоконеченый, 0.25мм	165,3
PLC 1/16 (0.9мм)	делитель 1/16, неоконеченый, 0.9мм	168,15
PLC 1/32 (0.9мм)	делитель 1/32, неоконеченый, 0.9мм	336,3
1260-1650 оконеченные SC/UPC		
PLC 1/4-SC/UPC	делитель 1/4, оконцованный SC/UPC, 0.9мм	142,5
PLC 1/8-SC/UPC	делитель 1/8, оконцованный SC/UPC, 0.9мм	168,15
PLC 1/16-SC/UPC	делитель 1/16, оконцованный SC/UPC, 0.9мм	367,65
PLC 1/32-SC/UPC	делитель 1/32, оконцованный SC/UPC, 0.9мм	561,45
Корпусной PLC 1/8-SC/UPC	делитель PLC (1/8 разъем SC/UPC) в пластиковом корпусе для установки в распределительный бокс FOB-CAB48 Split. Габариты 130*110*25мм	190,95
Корпусной PLC 1/16-SC/UPC	делитель PLC (1/16 разъем SC/UPC) в пластиковом корпусе для установки в распределительный бокс FOB-CAB48 Split. Габариты 130*110*50мм	356,25
1260-1650 оконеченные SC/APC		
PLC 1/4-SC/APC	делитель 1/4, оконцованный SC/APC, 0.9мм	185,25
PLC 1/8-SC/APC	делитель 1/8, оконцованный SC/APC, 0.9мм	216,6
PLC 1/16-SC/APC	делитель 1/16, оконцованный SC/APC, 0.9мм	463,13
Делители оптические сварные		
1310/1490/1550 не оконеченные		
1x2-1310/1490/1550-03/97-0	3/97%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	65,55
1x2-1310/1490/1550-05/95-0	5/95%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	71,25
1x2-1310/1490/1550-10/90-0	10/90%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	71,25

1x2-1310/1490/1550-15/85-0	15/85%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	71,25
1x2-1310/1490/1550-20/80-0	20/80%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	71,25
1x2-1310/1490/1550-25/75-0	25/75%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	71,25
1x2-1310/1490/1550-30/70-0	30/70%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	71,25
1x2-1310/1490/1550-35/65-0	35/65%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	71,25
1x2-1310/1490/1550-40/60-0	40/60%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	71,25
1x2-1310/1490/1550-45/55-0	45/55%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	71,25
1x2-1310/1490/1550-50/50-0	50/50%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.25мм/ 0.9мм, 1м	71,25
1310/1490/1550 оконеченные разъемом SC/UPC		
1x2-1310/1490/1550-05/95-SC/UPC	5/95%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	94,05
1x2-1310/1490/1550-10/90-SC/UPC	10/90%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	94,05
1x2-1310/1490/1550-15/85-SC/UPC	15/85%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	94,05
1x2-1310/1490/1550-20/80-SC/UPC	20/80%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	94,05
1x2-1310/1490/1550-25/75-SC/UPC	25/75%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	94,05
1x2-1310/1490/1550-30/70-SC/UPC	30/70%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	94,05
1x2-1310/1490/1550-35/65-SC/UPC	35/65%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	94,05
1x2-1310/1490/1550-40/60-SC/UPC	40/60%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	94,05
1x2-1310/1490/1550-45/55-SC/UPC	45/55%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	94,05
1x2-1310/1490/1550-50/50-SC/UPC	50/50%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	94,05
1310/1550 не оконеченные		
1x2-1310/1550-05/95-0	5/95%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	65,55
1x2-1310/1550-10/90-0	10/90%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	65,55
1x2-1310/1550-15/85-0	15/85%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	65,55
1x2-1310/1550-20/80-0	20/80%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	65,55
1x2-1310/1550-25/75-0	25/75%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	65,55
1x2-1310/1550-30/70-0	30/70%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	65,55
1x2-1310/1550-35/65-0	35/65%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	65,55
1x2-1310/1550-40/60-0	40/60%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	65,55
1x2-1310/1550-45/55-0	45/55%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	65,55
1x2-1310/1550-50/50-0	50/50%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	65,55
1310/1550 оконеченные разъемом SC/APC		
1x2-1310/1550-05/95-SC/APC	5/95%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	111,15
1x2-1310/1550-10/90-SC/APC	10/90%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	111,15

1x2-1310/1550-15/85-SC/APC	15/85%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	111,15
1x2-1310/1550-20/80-SC/APC	20/80%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	111,15
1x2-1310/1550-25/75-SC/APC	25/75%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	111,15
1x2-1310/1550-30/70-SC/APC	30/70%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	111,15
1x2-1310/1550-35/65-SC/APC	35/65%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	111,15
1x2-1310/1550-40/60-SC/APC	40/60%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	111,15
1x2-1310/1550-45/55-SC/APC	45/55%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	111,15
1x2-1310/1550-50/50-SC/APC	50/50%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	111,15
Кабели оптические TM INFOCORD подвесной диэлектрический (ADSS)		грн/м
OCA-001UT	диэлектрический кабель, 1 волокно G.652D, два стеклопластиковых силовых элемента диам. 1мм, оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE), растягивающее усилие 1кН, диаметр кабеля 5 мм	3,28
OCA-002UT	диэлектрический кабель, 2 волокна G.652D, два стеклопластиковых силовых элемента диам. 1мм, оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE), растягивающее усилие 1кН, диаметр кабеля 5 мм	3,71
OCA-004UT	диэлектрический кабель, 4 волокна G.652D, два стеклопластиковых силовых элемента диам. 1мм, оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE), растягивающее усилие 1кН, диаметр кабеля 5.4 мм	4,56
OCA-008UT	диэлектрический кабель, 8 волокон G.652D, два стеклопластиковых силовых элемента диам. 1мм, оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE), растягивающее усилие 1кН, диаметр кабеля 5.4 мм	6,56
OCA-012UT	диэлектрический кабель, 12 волокон G.652D, два стеклопластиковых силовых элемента диам. 1мм, оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE), растягивающее усилие 1кН, диаметр кабеля 5.4 мм	7,98
OCA-016UT	диэлектрический кабель, 16 волокон G.652D, два стеклопластиковых силовых элемента диам. 1 мм, оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE), растягивающее усилие 1 кН, диаметр кабеля - 7.5 мм	11,23
OCA-024UT	диэлектрический облепченный, 24 одномодовых волокна G.652D, растягивающее усилие 1кН, монотуб с двумя боковыми силовыми элементами (стеклопруток 1мм), PE-оболочка, диам.5.5мм	14,54

OCA-048LT	диэлектрический облегченный, 48 одномодовых волокон G.652D, растягивающее усилие 1кН, модульная конструкция с центральным силовым элементом (стеклопруток 1.6мм), PE-оболочка, диам.6.3мм, расстояние между точками крепления до 80 м	29,93
OCA-064LT	диэлектрический облегченный, 64 одномодовых волокна G.652D, растягивающее усилие 1кН, модульная конструкция с центральным силовым элементом (стеклопруток 1.8мм), PE-оболочка, диам. 7.5 мм, расстояние между точками крепления до 80 м	32,21
OCA-072LT	диэлектрический облегченный, 72 одномодовых волокна G.652D, растягивающее усилие 1кН, модульная конструкция с центральным силовым элементом (стеклопруток 1.8мм), PE-оболочка, диам. 7.5 мм, расстояние между точками крепления до 80 м	35,34
FTTH кабели		грн/м
FTTH-1FI	FTTH кабель, белого цвета, с металлическими элементами, безгалогенная негорючая оболочка, для разводки в помещениях, размер 2х3 мм, 1 волокно G.652, бухта 1000м	1,71
FTTH-1FW	подвесной FTTH кабель с выносной стальной оцинкованной проволокой (1мм), силовые элементы проволока (2шт), одно волокно (G.652), бухта 1000м	1,88
FTTH-2FW	подвесной FTTH кабель с выносной стальной оцинкованной проволокой (1мм), силовые элементы проволока (2шт), два волокна (G.652), бухта 1000м	2,51
для подземной прокладки		грн/м
ОКТБг-М(1,5)П-4Е1-...-4	4 одномодовых волокна G.652D, растягивающее усилие 1.5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм), PE-оболочка, диам.9,50мм, производства Одескабель	8,69
ОКТБг-М(1,5)П-8Е1-...-8	8 одномодовых волокон G.652D, растягивающее усилие 1.5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм), PE-оболочка, диам.9,50мм, производства Одескабель	9,69
ОКТБг-М(1,5)П-12Е1-...-12	12 одномодовых волокон G.652D, растягивающее усилие 1.5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм), PE-оболочка, диам.9,50мм, производства Одескабель	11,34
OCG-004UT	4 одномодовых волокна G.652D, растягивающее усилие 1.5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм)	7,21
OCG-008UT	8 одномодовых волокон G.652D, растягивающее усилие 1.5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм)	9,32
OCG-012UT	12 одномодовых волокон G.652D, растягивающее усилие 1.5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм)	11,34
OCG-016LT	16 одномодовых волокон ITU-T G. 652D, растягивающее усилие 1.5кН, политуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм)	15,39
OCG-024UT	24 одномодовых волокон G.652D, растягивающее усилие 1.5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм)	18,81
OCG-048LT	48 одномодовых волокон ITU-T G. 652D, растягивающее усилие 1.5кН, гофроброня, гель, металлический центральный силовой элемент	31,46

**Сварочный аппарат и аксессуары
Оборудование Fiberfox**

Fiberfox Mini 4S	сварочный аппарат, мини версия (вес 1.35кг без аккумулятора, размеры 124x123x130 мм, корейского производства, полностью автоматизирован процесс сварки, экран тачпад, русифицированное меню, скорость сварки 8 сек. В комплект входят: скальватель Mini 50GB, стрипер, две аккумуляторные батареи, запасные электроды и др. аксессуары.	72 675
Fiberfox Mini 5C	сварочный аппарат, мини версия (сведение волокон по сердцевине , вес 1.35кг без аккумулятора, размеры 124x123x130 мм, корейского производства, полностью автоматизирован процесс сварки, экран тачпад, русифицированное меню, скорость сварки 8 сек. В комплект входит скальватель Mini 50GB	94 050
FIBERFOX MINI-50G	скальватель прецизионный, ресурс ножа до 50 тысяч скальваний. Входит в комплектацию сварочного аппарата Fiberfox Mini 4S/6S	6 983
FIBERFOX MINI-50GB	скальватель прецизионный, ресурс ножа до 50 тысяч скальваний, оснащен отсоединяемым контейнером для сбора осколков волокна.	8 408
Электроды для Fiberfox	для сварочных аппаратов MINI 4S и MINI 6S	1 568
Лезвие для Fiberfox	для скальвателей FIBERFOX MINI-50G и FIBERFOX MINI-50GB	2 508
Аксессуары		
Измеритель Multitest MT1117C	компактный измеритель уровня оптической мощности, dBm/mW/dB, -50...+26 dBm, 850/1300/1310/1490/1550/1625 нм, питание 2 элемента AA, габаритные размеры (105 x 52 x 34мм)	855
Источник лазерного излучения MT3111m-10	инфракрасное излучение, элементы питания типа AA, адаптер под коннекторы FC, SC	371
Стрипер CFS-3	инструмент для снятия защитных покрытий оптического волокна 250 мкм, 2 и 3 мм.	228
Стриппер для FTTH кабеля	инструмент для разделывания FTTH кабеля	171
Нож ACS Miller	инструмент для круговой и продольной резки брони кабеля (8-28,5 мм). Нож поворачивается на 90 градусов	1 140
Нож KMS-K (плужковый)	инструмент для продольной резки брони кабеля. С настройкой глубины резки	969
MK01DA	Инструмент для снятия внешних оболочек круглого кабеля диаметром 8-33мм	2 103
CC125	Скальватель оптического волокна, шкала 6,5-20мм	9 461
FOC-SS	Скальватель оптического волокна пластинчатый со шкалой 2-20мм	6 356
Помпа дозатор	емкость для изопропилового спирта. Встроенная помпа для дозированной подачи и расхода спирта	57
Салфетки KimWiper	салфетки безворсовые (упак. 280шт)	114
Защитная трубка	трубка для выкладки и защиты оптических модулей и волокон, прозрачная диаметр 4мм. Отпускается в метрах	2,85
Microscope 400X	Микроскоп для диагностики оптических коннекторов с увеличением 400 и боковым отверстием подсветки для инспектирования коммутационных перемычек	8 412
LC Adapter	Переходник для диагностического микроскопа	4 970
NO-NIK (NN.023)	Стриппер для удаления буферного покрытия оптического волокна 0,203мм	1 354

DDT-UTP	Инструмент для снятия внешних оболочек кабелей UTP/FTP/STP различного диаметра	1 066
Боксы оптические настенные		
FOR-02	абонентская розетка, белый пластик. Крепеж фиксации вводимого кабеля, гнезда для 2х сварных соединений, посадочные места для 2х оптических адаптеров, болты крепления к стене 2шт. Габаритные размеры: 85 x 90 x 23 мм.	12,54
FOB-AM06	оптический микро-бокс настенный, пластиковый, позволяет сращивать до 6 оптических волокон, посадочные места до 4-х оптических адаптеров. Комплектуется 6 термоусадочными гильзами (60 мм). Габаритные размеры: 152 x 105 x 32 мм.	111,15
FOB-CAB04	оптический микро-бокс настенный, пластиковый, наружного применения, позволяет сращивать до 4х оптических волокон, посадочные места до 4-х оптических адаптеров. Комплектуется 4 термоусадочными гильзами (60 мм). Габаритные размеры: 152 x 105 x 32 мм.	111,15
FOB-DM037/12-1-6	оптический мини-бокс настенный, пластиковый, допускает установку 2-х кассет S037 номинальной емкостью 6 и максимальной 12 сварок, для вывода пигтейлов наружу. Комплектуется 1 кассетой и 6 термоусадочными гильзами длиной 40 мм.	133,95
FOB-D009/12-2-12	оптический мини-бокс настенный, пластиковый, допускает установку 1- 3 кассет S009 номинальной емкостью 6 и максимальной 12 сварок, для вывода пигтейлов наружу, в комплекте с 2 кассетами и 12 гильзами	176,70
FOB-SH-12	оптический мини-бокс настенный, пластиковый, 320x145x50 мм, допускает установку 1- 2 кассет S016 номинальной емкостью 8 и максимальной 16 сварок, для вывода пигтейлов наружу, в комплекте с 1 кассетой и 12 гильзами	208,05
FOB-SH-12-SC	оптический мини-бокс настенный, пластиковый, 320x145x50 мм, допускает установку 1- 2 кассет S016 номинальной емкостью 8 и максимальной 16 сварок, для вывода пигтейлов наружу, позволяет разместить 8 адаптеров SC, в комплекте с 1 кассетой и 12 гильзами	193,80
FOB-CAB14	оптический микро-бокс настенный, пластиковый, наружного применения, позволяет сращивать до 8ми оптических волокон, посадочные места для 4-х оптических адаптеров типа SC. Комплектуется 4 термоусадочными гильзами (60 мм). Габаритные размеры: 210x140x40 мм.	156,75
FOB-CAB8/16-0	оптический бокс настенный, пластиковый, наружного применения, позволяет сращивать до 16 оптических волокон, посадочные места для 8ми оптических адаптеров типа SC, без гильз. Ввод кабеля через резиновую вставку. Габаритные размеры: 210 x 190 x 40 мм.	270,75

FOB-CAB8/16-S	оптический бокс настенный, пластиковый, наружного применения, позволяет сращивать до 16 оптических волокон, посадочные места для 8ми оптических адаптеров типа SC, без гильз. Ввод кабеля через сальник. Габаритные размеры: 210 x 190 x 40 мм.	270,75
FOB-CAB16/24-0	оптический бокс настенный, пластиковый, наружного применения, позволяет сращивать до 24 оптических волокон, посадочные места для 16ти оптических адаптеров типа SC, без гильз. Габаритные размеры: 320 x 260 x 90 мм.	336,30
FOB-CAB48 Split	оптический бокс настенный, пластиковый, наружного применения, позволяет сращивать до 48 оптических волокон, посадочные места для 24х оптических адаптеров типа SC, без гильз. Ввод кабеля через сальник. Габаритные размеры: 350 x 280 x 120 мм.	418,95
Корпусной 1x 8 PLC SC/UPC	делитель PLC (1/8 разъем SC/UPC) в пластиковом корпусе для установки в распределительный бокс FOB-CAB48 Split . Габариты 130*110*25мм	190,95
Корпусной 1x 16 PLC SC/UPC	делитель PLC (1/16 разъем SC/UPC) в пластиковом корпусе для установки в распределительный бокс FOB-CAB48 Split . Габариты 130*110*50мм	356,25
Муфты оптические		
FOSC-AM-04	муфта малогабаритная, соединительная, проходного типа. Ввод до 2 кабелей, разместить до 4-х сварных соединений оптических волокон. Габаритные размеры 180x72x26 мм	132,53
FOSC-M023/12-1-12	муфта тупикового типа, ввод до 3 кабелей, допускает установку до 4х кассет S023 (12/24 сварок), герметизация без термоусадки. Комплект: 1 кассета, 12 гильз. Габаритные размеры 280x200x90 мм	370,50
FOSC-P010/24-1-12	муфта тупикового типа, ввод до 5 кабелей, допускает установку до 4 кассет S010 (12/24 сварок), герметизация термоусадкой. Комплект: 1 кассета, 12 гильз, компл. термоусадочных трубок.	666,90
FOSC-PN032/24-1-24	муфта тупикового типа, ввод до 5 кабелей, допускает установку 1-4 кассет S032 номинальной емкостью 12 и максимальной 24 сварок, герметизация ввода термоусадкой. Комплект: 1 кассета, 12 гильз, компл. термоусадочных трубок.	666,90
FOSC-SPM106/12-1-6	муфта малого размера тупикового типа, ввод до 5 кабелей, допускает установку 1- 4 кассет S037 (6/12 сварок), герметизация ввода термоусадкой. Комплект: 1 кассета, 12 гильз, компл. термоусадочных трубок.	453,15
FOSC-S206/12-2-12	муфта малогабаритная тупикового типа, три ввода (один овальный), допускает ввод 4 кабелей и установку 2 кассет S206 (6/12 сварок), герметизация ввода термоусадкой. Комплект: 2 кассеты, 12 гильз, компл. термоусадочных трубок, хомуты крепления к столбу.	353,40
FOSC-SS208/24-2-12	муфта малого размера тупикового типа, 4 ввода (один овальный), допускает ввод 4-5 кабелей и установку 2 кассет S208 (12/24 сварок), герметизация ввода термоусадкой. Комплект: 2 кассеты, 24 гильзы, компл. термоусадочных трубок, хомуты крепления к столбу.	384,75

FOSC-F72	муфта-кросс тупикового типа, позволяет разместить до 36 адаптеров SC (LC дупл.) и 3х кассет S8524B (24 сварки), 5 вводов кабелей, герметизация без термоусадки. Комплектация: 1 кассета, 24 гильзы (60мм)	940,50
Планка 06SC	планка для установки адаптеров в муфту FOSC-M022, тип адаптера SC дуплекс, количество бшт	28,50
кассеты		
Кассета S009	сплайс-кассета емкостью 6-12 сварок, для боксов FOB-D009	39,90
Кассета S016	сплайс-кассета номинальной емкостью 8 и максимальной 16 сварок, для боксов FOB-G, FOB19 (с защитной крышкой)	32,21
Кассета S023	сплайс-кассета номинальной емкостью 12 и max 24 сварки, для муфт FOSC-M023	24,23
Кассета S023	сплайс-кассета емкостью 12/24 сварки, для муфт FOSC-M023	42,75
Кассета S037	сплайс-кассета емкостью 6-12 сварок, для боксов FOB-D037	23,37
Кассета S106	сплайс-кассета емкостью 6-12 сварок	27,08
Кассета S300	сплайс-кассета (черная) емкость 16/32 сварки	37,05
Кассета S8524B	сплайс-кассета емкостью 24 сварки, для муфты FOSC-F72	52,73
гильза 40 мм	для защиты места сварки волокна, длина 40мм (упак 100шт)	57,00
гильза 60 мм	для защиты места сварки волокна, длина 60мм(упак 100шт)	57,00
гильза FTTH 60 мм	для защиты места сварки FTTH кабеля, длина 60мм(упак 50шт)	42,75
панели оптические		
POF 1P (24SC)	патч-панель 19" 1U, поворотная, емкость 24 волокна, сплошная лицевая панель, одна сплайс-кассета, без гильз, адаптеры SC/FC	527,25
POF-1 (24SC)	патч-панель 19" 1U, емкость 24 волокон, сплошная лицевая панель, одна сплайс-кассета, без гильз, адаптеры SC/FC	527,25
POF-1 (48SC)	патч-панель 19" 1U, емкость 48 волокон, сплошная лицевая панель, две сплайс-кассеты, без гильз	692,55
POF-2 (96SC)	патч-панель 19" 2U, емкость 96 волокон, сплошная лицевая панель, три сплайс-кассеты, без гильз	951,90
VAGOS ODF 2U	патч-панель 19" 2U под 6 лицевых планок, в комплекте с 4мя кабельными вводами. Отдельно комплектуется гильзами	755,25
Комплект монтажный ВГШ	комплект винт, гайка, шайба для крепления оборудования в стойках, серверных шкафах	2,85
Лицевая панель SC-08 duplex	панель (планка) под 8шт SC дуплексных адаптеров, вертикальное размещение	7,13
Лицевая панель SC-08	панель (планка) под 8 SC адаптеров	7,13
Лицевая панель FC-08	панель (планка) под 8 FC адаптеров	7,13
Лицевая заглушка	панель (планка) заглушка без отверстий	6,56
адаптеры оптические, фаст коннекторы		
fast connector SC/UPC	фаст коннектор SC/UPC для FTN кабеля	22,80
Адаптер SC/APC	SC/APC-SC/APC	3,14
Адаптер SC/APC duplex	SC/APC-SC/APC дуплекс	7,98
Адаптер SC/UPC	SC/UPC-SC/UPC	3,14
Адаптер SC/UPC duplex	SC/UPC-SC/UPC дуплекс	7,98
Адаптер LC/PC duplex	LC/PC-LC/PC дуплекс	8,27
пигтейлы		
Пигтейл SC/APC	разъем SC/APC, 0.9мм, длина 1,5 м.	13,68
Пигтейл SC/UPC	разъем SC/PC, 0.9мм, длина 1,5 м.	12,83
Пигтейл FC/UPC	разъем FC/PC, 0.9мм, длина 1,5 м.	19,10
Пигтейл LC/UPC	разъем LC, 9/125/900 мкм, длина 1,5 м.	16,53

патчкорды		
SC/APC-SC/APC (0.5m)	патчкорд разъем SC/APC, SM, длина 0.5 метра	19,95
SC/APC-SC/APC (1m)	патчкорд разъем SC/APC, SM, длина 1 метр	21,38
SC/APC-SC/APC (1.5m)	патчкорд разъем SC/APC, SM, длина 1.5 метра	25,65
SC/APC-SC/APC (2m)	патчкорд разъем SC/APC, SM, длина 2 метра	25,65
SC/APC-SC/APC (3m)	патчкорд разъем SC/APC, SM, длина 3 метра	22,80
SC/APC-SC/APC (5m)	патчкорд разъем SC/APC, SM, длина 5 метров	27,08
SC/APC-SC/APC (10m)	патчкорд разъем SC/APC, SM, длина 10 метров	42,75
SC/APC-SC/UPC (0.5m)	патчкорд гибридный, SM, длина 0.5 метра	19,95
SC/APC-SC/UPC (1m)	патчкорд гибридный, SM, длина 1 метр	21,38
SC/APC-SC/UPC (1.5m)	патчкорд гибридный, SM, длина 1.5 метра	25,08
SC/APC-SC/UPC (2m)	патчкорд гибридный, SM, длина 2 метра	25,65
SC/APC-SC/UPC (3m)	патчкорд гибридный, SM, длина 3 метра	22,80
SC/UPC-SC/UPC (0,5m)	патчкорд разъем SC/UPC, SM, длина 0.5 метра	19,95
SC/UPC-SC/UPC (1m)	патчкорд разъем SC/UPC, SM, длина 1 метр	21,38
SC/UPC-FC/UPC (1m)	патчкорд гибридный, SM, длина 1 метр	21,38
SC/UPC-SC/UPC (1.5m)	патчкорд разъем SC/UPC, SM, длина 1.5 метра	21,38
SC/UPC-SC/UPC (2m)	патчкорд разъем SC/UPC, SM, длина 2 метра	21,38
SC/UPC-SC/UPC (3m)	патчкорд разъем SC/UPC, SM, длина 3 метра	22,80
SC/UPC-FC/UPC (3m)	патчкорд гибридный, SM, длина 3 метра	22,80
SC/UPC-SC/UPC (5m)	патчкорд разъем SC/UPC, SM, длина 5 метров	24,23
SC/UPC-SC/UPC (10m)	патчкорд разъем SC/UPC, SM, длина 10 метров	28,50
LC/UPC-FC/UPC (3m) dupl.	патчкорд гибридный, SM, длина 3 метра, дуплекс	68,40
LC/UPC-SC/UPC (1m) dupl.	патчкорд гибридный, SM, длина 1 метр, дуплекс	59,85
LC/UPC-SC/UPC (1m)	патчкорд гибридный, SM, длина 1 метр	36,48
LC/UPC-SC/UPC (3m)	патчкорд гибридный, SM, длина 3 метра	31,92
LC/UPC-SC/UPC (3m) dupl.	патчкорд гибридный, SM, длина 3 метра, дуплекс	68,40
LC/UPC-SC/UPC (5m)	патчкорд гибридный, SM, длина 5 метров	39,90
LC/UPC-LC/UPC (1m) dupl.	патчкорд разъем LC/UPC, SM, длина 1 метр, дуплекс	59,85
LC/UPC-LC/UPC (3m) dupl.	патчкорд разъем LC/UPC, SM, длина 3 метра, дуплекс	68,40
LC/UPC-SC/APC (1m) dupl.	патчкорд гибридный, SM, длина 1 метр, дуплекс	68,40
LC/UPC-SC/APC (3m) dupl.	патчкорд гибридный, SM, длина 3 метра, дуплекс	25,65
LC/APC-LC/APC (2m)	патчкорд разъем LC/APC, SM, длина 1 метр, дуплекс	68,40
LC/APC-SC/APC (1.5m)	патчкорд гибридный, SM, длина 1.5 метра	79,80
LC/APC-SC/APC (2m)	патчкорд гибридный, SM, длина 2 метра	79,80
FC/UPC-FC/UPC (3m)	патчкорд разъем FC/UPC, SM, длина 3 метра	37,05
Арматура для подвеса		
Зажим натяжной Н15	Зажим натяжной, для плоского кабеля и кабеля FTTH. Крюк из стальной проволоки горячего цинкования. Диаметр зажимаемого элемента до 6 мм	10,02
Зажим клиновой ЗНЗ-6	для быстрого закрепления самонесущих (ADSS) оптических кабелей круглого сечения диаметром до 6 мм	9,00
Зажим клиновой НЗН-L	универсальный для быстрого закрепления самонесущих (ADSS) оптических кабелей круглого сечения диаметром от 5 до 7 мм, растягивающее усилие 1кН	10,02
Зажим клиновой Н-69	универсальный для быстрого закрепления самонесущих (ADSS) оптических кабелей круглого сечения диаметром от 5 до 7 мм, растягивающее усилие 1.5кН	18,50
Зажим поддерживающий П1	для подвешивания и поддержки кабелей ADSS (диам. 4-16 мм) на проходных столбах, длина пролетов линии до 100 м	22,00
Зажим поддерживающий ПЗ	универсальный из синтетической ткани, для подвешивания и поддержки всех типов кабелей. Вмещает до 5 кабелей одновременно.	22,00

Зажим поддерживающий ЗПп 5/50	поддерживающий зажим пластиковый, для оптического кабеля круглой формы диаметром от 5-6 мм	9,60
Крюк К08	крюк для подвески элементов кабельной арматуры на опорах, диаметр прутка 8мм	10,80
Крюк SP-8	крюк для подвески элементов кабельной арматуры на опорах, диаметр прутка 8мм, окрашенный	10,80
Крюк КП-10	крюк для подвески элементов кабельной арматуры на опорах, диаметр прутка 10мм	10,80
Крюк К12	крюк для подвески элементов кабельной арматуры на опорах, диаметр прутка 12мм	27,00
Кронштейн ОЗК	предназначен для подвески запаса оптического кабеля и муфт на опорах линий электропередач, городского освещения и столбах. Кронштейн выполнен из окрашенного стального прута 10 мм, имеет два отверстия под крепление бандажной лентой	120,00
Лента бандажная 20x0.7мм	лента бандажная 20x0.7мм, нержавеющая сталь, бухта 50м, упакована в картон	490,00
Скрепка ВС-20	зажим стальной ленты (20x0.7мм), нержавеющая сталь	2,50
Инструмент ENSTO СТ-42	инструмент для натяжения бандажной ленты	120
Ящики антивандальные		
Шкаф VAGOS 300 винт	антивандальный шкаф, размеры Ш*В*Г 300x200x140 мм, \emptyset конструкция двери -пенальная, тип замка - винтовой, толщина стали 1,2мм., Кабельные вводы расположены снизу - 4 отв. 22 мм	199
Шкаф VAGOS 400 винт	антивандальный шкаф, размеры Ш*В*Г 400x300x150 мм, конструкция двери -пенальная, тип замка - винтовой, толщина стали 1,2мм., кабельные вводы 6 отв. 18 мм	290
Ключ к винтовому замку	ключ к ящикам VAGOS 300 винт, VAGOS 400 винт	13
Шкаф VAGOS 400	антивандальный шкаф, размеры Ш*В*Г 400x300x150 мм, конструкция двери -пенальная, тип замка - сувальдный 3-х ригельный с 5-ю ключами, толщина стали 1,5мм., Кабельные вводы расположены снизу - 4 отв. 22 мм	445
Шкаф Vagos Super Antilom 2U-1,5 с «крабовым» замком	антивандальный 19 " шкаф усиленной конструкции емкостью 2U, размеры Ш*В*Г 550x500x170 мм, петельная дверь усилена по периметру П-образным профилем и утоплена на 25 мм; «антипил» петель. Тип замка — чугунный навесной Арико с защитным бортом. Болт заземления. Монтажные отверстия — 4отв. 10 мм — усилены пятаками	870
Шкаф Vagos Super Antilom 3U-1,5 с «крабовым» замком	антивандальный 19 " шкаф усиленной конструкции емкостью 3U, размеры Ш*В*Г 550x500x200 мм, петельная дверь усилена по периметру П-образным профилем и утоплена на 25 мм; «антипил» петель. Тип замка — чугунный навесной Арико с защитным бортом. Болт заземления. Монтажные отверстия — 4отв. 10 мм — усилены пятаками	960
Шкаф Vagos Super Antilom 4U-1,5 с «крабовым» замком	антивандальный 19 " шкаф усиленной конструкции емкостью 3U, размеры Ш*В*Г 550x500x250 мм, петельная дверь усилена по периметру П-образным профилем и утоплена на 25 мм; «антипил» петель. Тип замка — чугунный навесной Арико с защитным бортом. Болт заземления. Монтажные отверстия — 4отв. 10 мм — усилены пятаками	980

Шкаф Vagos Super Antilom 7U-1,5 с «крабовым» замком	антивандальный 19 " шкаф усиленной конструкции емкостью 3U, размеры Ш*В*Г 530x320x450 мм, петельная дверь усилена по периметру П-образным профилем и утоплена на 25 мм; «антипил» петель. Тип замка — чугунный навесной Арико с защитным бортом. Болт заземления. Монтажные отверстия — 4отв. 10 мм — усилены пятаками	990
Инструмент для работы с оптическим кабелем		
CFS-2	Стриппер для удаления буферного покрытия оптического волокна, 2-3мм оболочка, 125 микрон	812
MK01DA	Инструмент для снятия внешних оболочек круглого кабеля диаметром 8-33мм	2 103
CC125	Скалыватель оптического волокна, шкала 6,5-20мм	9 461
FOC-SS	Скалыватель оптического волокна пластинчатый со шкалой 2-20мм	6 356
Microscope 400X	Микроскоп для диагностики оптических коннекторов со степенью увеличения 400 и боковым отверстием подсветки для инспектирования коммутационных перемычек	8 412
LC Adapter	Переходник для диагностического микроскопа	4 970
NO-NIK (NN.023)	Стриппер для удаления буферного покрытия оптического волокна 0,203мм	1 354
DDT-UTP	Инструмент для снятия внешних оболочек кабелей UTP/FTP/STP различного диаметра	1 066
Приемник оптический		
Arcotel GA 8010(OR)-220V-SC	мини приёмник с АРУ, светодиодная индикация входного оптического сигнала, длина волны 1100-1600 нм, уровень входного опт. сигнала -7..+2 дБм, SC/APC; полоса частот 47-1000 МГц, C/N ≥51 дБ (уровень вх.сигнала -1 дБм); рабочий выходной уровень 88 дБмкВ (уровень вх.сигнала -7..+2 дБм, трансляция 59 каналов PAL); 2 выходных разъема (тестовый -10 дБ) тип F; внешний блок питания 12 В (DC); компактный металлический корпус	439
Arcotel GA8038(OR)	домовой приёмник, встроенный модуль АРУ, индикация уровня входной оптической мощности; длина волны 1100-1600 нм, уровень входного опт. сигнала -7..+2 дБм, SC/APC; полоса частот 47-862 МГц, C/N ≥48 дБ, неравномерность АЧХ ±0,75 дБ; макс.выходной уровень по DIN45004В 124 дБмкВ; плавная регулировка уровня и наклона АЧХ 0..-18 дБ; 2 выходных разъема (тестовый -30 дБ) тип F; питание 220 В; металлический литой корпус с ребрами (для охлаждения)	1 453
LAMDA PRO 50	приёмник с микропроцессорным управлением, встроенный модуль АРУ; цифровая индикация уровня входной оптической мощности; длина волны 1100-1600 нм, уровень входного опт. сигнала -6.5..0 дБм, SC/APC; полоса частот 47-862 МГц, неравномерность АЧХ ±0,75 дБ; макс.выходной уровень 115 дБмкВ, регулировка уровня и наклона АЧХ 0..-14 дБ; разъем выходной тип PG11; 220 В; литой корпус	4 047
OTR 200	домовой приёмник, длина волны 1290-1600 нм, уровень входного опт. сигнала -5..+2 дБм, SC/APC; полоса частот 47-862 МГц, неравномерность АЧХ ±0,7 дБ; макс.выходной уровень по DIN45004В 120 дБмкВ; регулировка уровня и наклона АЧХ 0..-20 дБ; 2 выходных разъема (тестовый -20 дБ) тип F; 220 В; металло-пласт. корпус	1 539

OTR 200D	домовой приёмник, длина волны 1290-1600 нм, уровень входного опт. сигнала -5..+2 дБм, SC/APC; полоса частот 47-862 МГц, неравномерность АЧХ $\pm 0,7$ дБ; макс.выходной уровень по DIN45004В 120 дБмкВ; регулировка уровня и наклона АЧХ 0..-20 дБ; 2 выходных разъема (тестовый -20 дБ) тип F; дистанционное питание 30-60 В AC, 30-95 В DC; металло-пласт. корпус	1 539
OTR 210	домовой приёмник, длина волны 1290-1600 нм, уровень входного опт. сигнала -5..+2 дБм, SC/APC; полоса частот 47-862 МГц, неравномерность АЧХ $\pm 0,7$ дБ; макс.выходной уровень по DIN45004В 117 дБмкВ; регулировка уровня и наклона АЧХ 0..-20 дБ; 2 выходных разъема (тестовый -20 дБ) тип F; дистанционное питание 30-60 В AC, 30-95 В DC; металло-пласт. корпус	1 112
OTR 220	домовой приёмник с двумя оптическими входами, длина волны 1290-1600 нм, уровень входного оптического сигнала -5..+2 дБм, SC/APC; полоса частот 47-862 МГц, неравномерность АЧХ $\pm 0,7$ дБ; макс.выходной уровень по DIN45004В 117 дБмкВ; регулировка уровня и наклона АЧХ 0..-20 дБ; 2 выходных разъема (тестовый -20 дБ) тип F; 220 В; металло-пласт. корпус	1 796