

прайс-лист 14.02.2019 г.

<b>PON оборудование</b>		27,50
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.	522,5
ONU TelStream -1001 GPON + CATV	абонетский терминал GPON, 1xSC/UPC 2.5(Гбит/с), 1xLan (10/100/1000Мбит/с), 1xCATV порт (RF, возможность дистанционно откл./вкл.), прием/передача 1310/1490 нм., 20 км., чувствительность -12..-29 дБм., мощность 3..7дБ., Web-интерфейс, габариты 140x115x30мм, БП 12В 1А	1017,5
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.	687,5
TelStream ONU-201 GPON	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	343,75
TelStream ONU-601 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.	385
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.	429
БП 12В, 1А	блок питания к ONU, 12В 1А	55
<b>SFP модули</b>		
TelStream 1303/1.25G-SC	модуль 1.25G, одноволоконный, 1310нм, 3км, SC/PC, DDM	200,75
TelStream 1503/1.25G-SC	модуль 1.25G, одноволоконный, 1550нм, 3км, SC/PC, DDM	200,75

TelStream 1320/1.25G-SC	модуль 1.25G, одноволоконный (WDM), 1310нм, 20км, SC/PC	294,25
TelStream 1520/1.25G-SC	модуль 1.25G, одноволоконный (WDM), 1550нм, 20км, SC/PC	294,25
TelStream 1340/1.25G-SC	модуль 1.25G, одноволоконный (WDM), 1310нм, 40км, SC/PC	550
TelStream 1540/1.25G-SC	модуль 1.25G, одноволоконный (WDM), 1550нм, 40км, SC/PC	550
TelStream 1480/1.25G-SC	модуль 1.25G, одноволоконный (WDM), 1490нм, 80км, SC/PC	660
TelStream 1580/1.25G-SC	модуль 1.25G, одноволоконный (WDM), 1550нм, 80км, SC/PC	660
<b>медиаконверторы</b>		
Telstream MC-118/320SC	медиаконвертор,100Мбит, по 1 волокну SM, передача на 1310нм, 20 км, SC/PC, внешний БП	220
Telstream MC-118/520SC	медиаконвертор,100Мбит, по 1 волокну SM, передача на 1550нм, 20 км, SC/PC, внешний БП	220
TelStream MC-118/320SC-07L	управляемый медиаконвертор 7 лан портов, 1310нм, одноволоконный (WDM), SM, 20 км, SC/PC	495
TelStream MC-118/520SC-07L	управляемый медиаконвертор 7 лан портов, 1550нм, одноволоконный (WDM), SM, 20 км, SC/PC	495
TelStream MC-018/SFP	медиаконвертор под SFP модуль, 10/100/1000 Мбит, одноволоконный (WDM)	426,25
БП 5В, 1А	блок питания к медиаконвертору, 5В, 1А	52,25
БП 5В, 2А	блок питания к медиаконвертору, 5В, 2А	60,5
TelStream RS-014/2	шасси для установки медиаконверторов, не управляемое, 14 слотов, 2 юнита, 19 дюймов, два блока питания	1595
<b>Делители оптические планарные PLC</b>		
<b>1260-1650 не оконеченные</b>		
PLC 1/3 (0.9мм)	делитель 1/3, неоконеченый, 0.9мм	82,5
PLC 1/4 (0.25мм)	делитель 1/4, неоконеченый, 0.25мм	88
PLC 1/4 (0.9мм)	делитель 1/4, неоконеченый, 0.9мм	82,5
PLC 1/5 (0.9мм)	делитель 1/5, неоконеченый, 0.9мм	88
PLC 1/6 (0.9мм)	делитель 1/6, неоконеченый, 0.9мм	88
PLC 1/8 (0.25мм)	делитель 1/8, неоконеченый, 0.25мм	77
PLC 1/8 (0.9мм)	делитель 1/8, неоконеченый, 0.9мм	88
PLC 1/16 (0.25мм)	делитель 1/16, неоконеченый, 0.25мм	159,5
PLC 1/16 (0.9мм)	делитель 1/16, неоконеченый, 0.9мм	162,25
PLC 1/32 (0.9мм)	делитель 1/32, неоконеченый, 0.9мм	324,5
<b>1260-1650 оконеченные SC/UPC</b>		
PLC 1/4-SC/UPC	делитель 1/4, оконцованный SC/UPC, 0.9мм	137,5
PLC 1/8-SC/UPC	делитель 1/8, оконцованный SC/UPC, 0.9мм	162,25
PLC 1/16-SC/UPC	делитель 1/16, оконцованный SC/UPC, 0.9мм	354,75
PLC 1/32-SC/UPC	делитель 1/32, оконцованный SC/UPC, 0.9мм	541,75
Корпусной PLC 1/4-SC/UPC	делитель PLC (1/4 разъем SC/UPC) в пластиковом корпусе для установки в распределительный бокс. Габариты 130*110*25мм	167,75
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	184,25
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	330
<b>1260-1650 оконеченные SC/APC</b>		
PLC 1/4-SC/APC	делитель 1/4, оконцованный SC/APC, 0.9мм	178,75

PLC 1/8-SC/APC	делитель 1/8, оконцованный SC/APC, 0.9мм	209
PLC 1/16-SC/APC	делитель 1/16, оконцованный SC/APC, 0.9мм	446,88
<b>Делители оптические сварные 1310/1490/1550 не оконеченные</b>		
1x2-1310/1490/1550-03/97-0	3/97%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	63,25
1x2-1310/1490/1550-05/95-0	5/95%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	68,75
1x2-1310/1490/1550-10/90-0	10/90%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	68,75
1x2-1310/1490/1550-15/85-0	15/85%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	68,75
1x2-1310/1490/1550-20/80-0	20/80%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	68,75
1x2-1310/1490/1550-25/75-0	25/75%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	68,75
1x2-1310/1490/1550-30/70-0	30/70%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	68,75
1x2-1310/1490/1550-35/65-0	35/65%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	68,75
1x2-1310/1490/1550-40/60-0	40/60%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	68,75
1x2-1310/1490/1550-45/55-0	45/55%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	68,75
1x2-1310/1490/1550-50/50-0	50/50%, неоконеченный, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.25мм/ 0.9мм, 1м	68,75
<b>1310/1490/1550 оконеченные разъемом SC/UPC</b>		
1x2-1310/1490/1550-05/95-SC/UPC	5/95%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	90,75
1x2-1310/1490/1550-10/90-SC/UPC	10/90%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	90,75
1x2-1310/1490/1550-15/85-SC/UPC	15/85%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	90,75
1x2-1310/1490/1550-20/80-SC/UPC	20/80%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	90,75
1x2-1310/1490/1550-25/75-SC/UPC	25/75%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	90,75
1x2-1310/1490/1550-30/70-SC/UPC	30/70%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	90,75
1x2-1310/1490/1550-35/65-SC/UPC	35/65%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	90,75
1x2-1310/1490/1550-40/60-SC/UPC	40/60%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	90,75
1x2-1310/1490/1550-45/55-SC/UPC	45/55%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	90,75
1x2-1310/1490/1550-50/50-SC/UPC	50/50%, SC/UPC, 1310/1490/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	90,75
<b>1310/1550 не оконеченные</b>		
1x2-1310/1550-05/95-0	5/95%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	63,25
1x2-1310/1550-10/90-0	10/90%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	63,25
1x2-1310/1550-15/85-0	15/85%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	63,25
1x2-1310/1550-20/80-0	20/80%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	63,25
1x2-1310/1550-25/75-0	25/75%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	63,25
1x2-1310/1550-30/70-0	30/70%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	63,25
1x2-1310/1550-35/65-0	35/65%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	63,25

1x2-1310/1550-40/60-0	40/60%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	63,25
1x2-1310/1550-45/55-0	45/55%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	63,25
1x2-1310/1550-50/50-0	50/50%, неоконеченный, 1310/1550нм, гильза, 0.25мм, 1м	63,25
<b>1310/1550 оконеченные разъемом SC/APC</b>		
1x2-1310/1550-05/95-SC/APC	5/95%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	107,25
1x2-1310/1550-10/90-SC/APC	10/90%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	107,25
1x2-1310/1550-15/85-SC/APC	15/85%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	107,25
1x2-1310/1550-20/80-SC/APC	20/80%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	107,25
1x2-1310/1550-25/75-SC/APC	25/75%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	107,25
1x2-1310/1550-30/70-SC/APC	30/70%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	107,25
1x2-1310/1550-35/65-SC/APC	35/65%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	107,25
1x2-1310/1550-40/60-SC/APC	40/60%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	107,25
1x2-1310/1550-45/55-SC/APC	45/55%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	107,25
1x2-1310/1550-50/50-SC/APC	50/50%, SC/APC, 1310/1550нм, гильза, 0.9мм, 1м	107,25
<b>Кабели оптические TM INFOCORD подвесной диэлектрический (ADSS)</b>		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	3,16
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	3,52
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	4,40
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	6,33
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	7,70
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	10,84

OCA-024UT	диэлектрический облегченный, 24 одномодовых волокна G.652D, растягивающее усилие 1кН, монотуб с двумя боковыми силовыми элементами (стеклопруток 1мм), PE-оболочка, диам.5.5мм	14,30
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	28,88
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	31,08
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	34,10
<b>FTTH кабели</b>		грн/м
FTTH-1FI	FTTH кабель, белого цвета, с металлическими элементами, безгалогенная негорючая оболочка, для разводки в помещениях, размер 2x3 мм, 1 волокно G.652, бухта 1000м	1,29
FTTH-1FW	подвесной FTTH кабель с выносной стальной оцинкованной проволокой (1мм), силовые элементы проволока (2шт), одно волокно (G.652), бухта 1000м	1,65
FTTH-2FW	подвесной FTTH кабель с выносной стальной оцинкованной проволокой (1мм), силовые элементы проволока (2шт), два волокна (G.652), бухта 1000м	2,06
<b>для подземной прокладки</b>		грн/м
ОКБг-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	8,39
ОКБг-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	9,35
ОКБг-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	10,95
OCG-004UT	4 одномодовых волокна G.652D, растягивающее усилие 1.5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм)	6,96
OCG-008UT	8 одномодовых волокон G.652D, растягивающее усилие 1.5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм)	8,99
OCG-012UT	12 одномодовых волокон G.652D, растягивающее усилие 1.5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм)	10,95
OCG-016LT	16 одномодовых волокон ITU-T G. 652D, растягивающее усилие 1.5кН, политуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм)	14,85
OCG-024UT	24 одномодовых волокна G.652D, растягивающее усилие 1.5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм)	18,15
OCG-048LT	48 одномодовых волокон ITU-T G. 652D, растягивающее усилие 1.5кН, гофроброня, гель, металлический центральный силовой элемент	30,36

<b>Сварочный аппарат и аксессуары Оборудование Fiberfox</b>		
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.	70 125
Fiberfox Mini 5C	сварочный аппарат, мини версия ( <b>сведение волокон по сердцевине</b> , 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	90 750
FIBERFOX MINI-50G	скальватель прецизионный, ресурс ножа до 50 тысяч скальваний. Входит в комплектацию сварочного аппарата Fiberfox Mini 4S/6S	6 738
FIBERFOX MINI-50GB	скальватель прецизионный, ресурс ножа до 50 тысяч скальваний, оснащен отсоединяемым контейнером для сбора осколков волокна.	8 113
Электроды для Fiberfox	для сварочных аппаратов MINI 4S и MINI 6S	1 513
Лезвие для Fiberfox	для скальвателей FIBERFOX MINI-50G и FIBERFOX MINI-50GB	2 420
<b>Аксессуары</b>		
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)	660
Источник лазерного излучения MT3111m-10	инфракрасное излучение, элементы питания типа AA, адаптер под коннекторы FC, SC	358
Стрипер CFS-3	инструмент для снятия защитных покрытий оптического волокна 250 мкм, 2 и 3 мм.	220
Стрипер для FTTH кабеля	инструмент для разделывания FTTH кабеля	165
Нож ACS Miller	инструмент для круговой и продольной резки брони кабеля (8-28,5 мм). Нож поворачивается на 90 градусов	1 100
Нож KMS-K (плужковый)	инструмент для продольной резки брони кабеля. С настройкой глубины резки	935
MK01DA	Инструмент для снятия внешних оболочек круглого кабеля диаметром 8-33мм	2 030
CC125	Скальватель оптического волокна, шкала 6,5-20мм	9 129
FOC-SS	Скальватель оптического волокна пластинчатый со шкалой 2-20мм	6 133
Помпа дозатор	емкость для изопропилового спирта. Встроенная помпа для дозированной подачи и расхода спирта	55
Салфетки KimWiper	салфетки безворсовые (упак. 280шт)	110
Защитная трубка	трубка для выкладки и защиты оптических модулей и волокон, прозрачная диаметр 4мм. Отпускается в метрах	2,75
Microscope 400X	Микроскоп для диагностики оптических коннекторов с увеличением 400 и боковым отверстием подсветки для инспектирования коммутационных переключателей	8 117
LC Adapter	Переходник для диагностического микроскопа	4 796
NO-NIK (NN.023)	Стрипер для удаления буферного покрытия оптического волокна 0,203мм	1 306
DDT-UTP	Инструмент для снятия внешних оболочек кабелей UTP/FTP/STP различного диаметра	1 029

**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.	12,10
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.	107,25
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.	129,25
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	170,50
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	200,75
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.	151,25
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.	261,25
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.	261,25
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.	324,50
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.	404,25
Корпусной PLC 1/4-SC/UPC	делитель PLC (1/4 разъем SC/UPC) в пластиковом корпусе для установки в распределительный бокс. Габариты 130*110*25мм	167,75

Корпусной 1x 8 PLC SC/UPC	делитель PLC (1/8 разъем SC/UPC) в пластиковом корпусе для установки в распределительный бокс FOB-CAV48 Split. Габариты 130*110*25мм	184,25
Корпусной 1x 16 PLC SC/UPC	делитель PLC (1/16 разъем SC/UPC) в пластиковом корпусе для установки в распределительный бокс FOB-CAV48 Split. Габариты 130*110*50мм	343,75
<b>Муфты оптические</b>		
FOSC-AM-04	муфта малогабаритная, соединительная, проходного типа. Ввод до 2 кабелей, разместить до 4-х сварных соединений оптических волокон. Габаритные размеры 180×72×26 мм	127,88
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 280×200×90 мм	357,50
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.	643,50
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.	643,50
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.	437,25
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.	291,50
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.	371,25
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)	907,50
Планка 06SC	планка для установки адаптеров в муфту FOSC-M022, тип адаптера SC дуплекс, количество бшт	27,50
<b>кассеты</b>		
Кассета S009	сплайс-кассета емкостью 6-12 сварок, для боксов FOB-D009	38,50
Кассета S016	сплайс-кассета номинальной емкостью 8 и максимальной 16 сварок, для боксов FOB-G, FOB19 (с защитной крышкой)	31,08
Кассета S023	сплайс-кассета номинальной емкостью 12 и max 24 сварки, для муфт FOSC-M023	23,38
Кассета S023	сплайс-кассета емкостью 12/24 сварки, для муфт FOSC-M023	41,25
Кассета S037	сплайс-кассета емкостью 6-12 сварок, для боксов FOB-D037	22,55
Кассета S106	сплайс-кассета емкостью 6-12 сварок	26,13
Кассета S300	сплайс-кассета (черная) емкость 16/32 сварки	35,75



Кассета S8524B	сплайс-кассета емкостью 24 сварки, для муфты FOSC-F72	50,88
гильза 40 мм	для защиты места сварки волокна, длина 40мм (упак 100шт)	55,00
гильза 60 мм	для защиты места сварки волокна, длина 60мм(упак 100шт)	55,00
гильза FTTH 60 мм	для защиты места сварки FTTH кабеля, длина 60мм(упак 50шт)	41,25
<b>панели оптические</b>		
POF 1P (24SC)	патч-панель 19" 1U, поворотная, емкость 24 волокна, сплошная лицевая панель, одна сплайс-кассета, без гильз, адаптеры SC/FC	646,25
POF-1 (24SC)	патч-панель 19" 1U, емкость 24 волокон, сплошная лицевая панель, одна сплайс-кассета, без гильз, адаптеры SC/FC	508,75
POF-1 (48SC)	патч-панель 19" 1U, емкость 48 волокон, сплошная лицевая панель, две сплайс-кассеты, без гильз	668,25
POF-2 (96SC)	патч-панель 19" 2U, емкость 96 волокон, сплошная лицевая панель, три сплайс-кассеты, без гильз	918,50
VAGOS ODF 2U	патч-панель 19" 2U под 6 лицевых планок, в комплекте с 4мя кабельными вводами. Отдельно комплектуется гильзами	728,75
Комплект монтажный ВГШ	комплект винт, гайка, шайба для крепления оборудования в стойках, серверных шкафах	2,75
Лицевая панель SC-08 duplex	панель (планка) под 8шт SC дуплексных адаптеров, вертикальное размещение	6,88
Лицевая панель SC-08	панель (планка) под 8 SC адаптеров	6,88
Лицевая панель FC-08	панель (планка) под 8 FC адаптеров	6,88
Лицевая заглушка	панель (планка) заглушка без отверстий	6,33
<b>адаптеры оптические, фаст коннекторы</b>		
fast connector SC/UPC	фаст коннектор SC/UPC для FTN кабеля	22,00
Адаптер SC/APC	SC/APC-SC/APC	3,03
Адаптер SC/APC duplex	SC/APC-SC/APC дуплекс	7,70
Адаптер SC/UPC	SC/UPC-SC/UPC	3,03
Адаптер SC/UPC duplex	SC/UPC-SC/UPC дуплекс	7,70
Адаптер LC/PC duplex	LC/PC-LC/PC дуплекс	7,98
<b>пигтейлы</b>		
Пигтейл SC/APC	разъем SC/APC, 0.9мм, длина 1,5 м.	13,20
Пигтейл SC/UPC	разъем SC/PC, 0.9мм, длина 1,5 м.	12,38
Пигтейл FC/UPC	разъем FC/PC, 0.9мм, длина 1,5 м.	18,43
Пигтейл LC/UPC	разъем LC, 9/125/900 мкм, длина 1,5 м.	15,95
<b>патчкорды</b>		
SC/APC-SC/APC (0.5m)	патчкорд разъем SC/APC, SM, длина 0.5 метра	19,25
SC/APC-SC/APC (1m)	патчкорд разъем SC/APC, SM, длина 1 метр	20,63
SC/APC-SC/APC (1.5m)	патчкорд разъем SC/APC, SM, длина 1.5 метра	24,75
SC/APC-SC/APC (2m)	патчкорд разъем SC/APC, SM, длина 2 метра	24,75
SC/APC-SC/APC (3m)	патчкорд разъем SC/APC, SM, длина 3 метра	22,00
SC/APC-SC/APC (5m)	патчкорд разъем SC/APC, SM, длина 5 метров	26,13
SC/APC-SC/APC (10m)	патчкорд разъем SC/APC, SM, длина 10 метров	41,25
SC/APC-SC/UPC (0.5m)	патчкорд гибридный, SM, длина 0.5 метра	19,25
SC/APC-SC/UPC (1m)	патчкорд гибридный, SM, длина 1 метр	20,63
SC/APC-SC/UPC (1.5m)	патчкорд гибридный, SM, длина 1.5 метра	24,20
SC/APC-SC/UPC (2m)	патчкорд гибридный, SM, длина 2 метра	24,75
SC/APC-SC/UPC (3m)	патчкорд гибридный, SM, длина 3 метра	22,00
SC/UPC-SC/UPC (0,5m)	патчкорд разъем SC/UPC, SM, длина 0.5 метра	19,25
SC/UPC-SC/UPC (1m)	патчкорд разъем SC/UPC, SM, длина 1 метр	20,63
SC/UPC-FC/UPC (1m)	патчкорд гибридный, SM, длина 1 метр	20,63
SC/UPC-SC/UPC (1.5m)	патчкорд разъем SC/UPC, SM, длина 1.5 метра	20,63

SC/UPC-SC/UPC (2m)	патчкорд разъем SC/UPC, SM, длина 2 метра	20,63
SC/UPC-SC/UPC (3m)	патчкорд разъем SC/UPC, SM, длина 3 метра	22,00
SC/UPC-FC/UPC (3m)	патчкорд гибридный, SM, длина 3 метра	22,00
SC/UPC-SC/UPC (5m)	патчкорд разъем SC/UPC, SM, длина 5 метров	23,38
SC/UPC-SC/UPC (10m)	патчкорд разъем SC/UPC, SM, длина 10 метров	27,50
LC/UPC-FC/UPC (3m) dupl.	патчкорд гибридный, SM, длина 3 метра, дуплекс	66,00
LC/UPC-SC/UPC (1m) dupl.	патчкорд гибридный, SM, длина 1 метр, дуплекс	57,75
LC/UPC-SC/UPC (1m)	патчкорд гибридный, SM, длина 1 метр	35,20
LC/UPC-SC/UPC (3m)	патчкорд гибридный, SM, длина 3 метра	30,80
LC/UPC-SC/UPC (3m) dupl.	патчкорд гибридный, SM, длина 3 метра, дуплекс	66,00
LC/UPC-SC/UPC (5m)	патчкорд гибридный, SM, длина 5 метров	38,50
LC/UPC-LC/UPC (1m) dupl.	патчкорд разъем LC/UPC, SM, длина 1 метр, дуплекс	57,75
LC/UPC-LC/UPC (3m) dupl.	патчкорд разъем LC/UPC, SM, длина 3 метра, дуплекс	66,00
LC/UPC-SC/APC (1m) dupl.	патчкорд гибридный, SM, длина 1 метр, дуплекс	66,00
LC/UPC-SC/APC (3m) dupl.	патчкорд гибридный, SM, длина 3 метра, дуплекс	24,75
LC/APC-LC/APC (2m)	патчкорд разъем LC/APC, SM, длина 1 метр, дуплекс	66,00
LC/APC-SC/APC (1.5m)	патчкорд гибридный, SM, длина 1.5 метра	77,00
LC/APC-SC/APC (2m)	патчкорд гибридный, SM, длина 2 метра	77,00
FC/UPC-FC/UPC (3m)	патчкорд разъем FC/UPC, SM, длина 3 метра	35,75
<b>Арматура для подвеса</b>		
Зажим клиновой НЗН-L	универсальный для быстрого закрепления самонесущих (ADSS) оптических кабелей круглого сечения диаметром до 6мм. Рабочая нагрузка 1кН	10,50
Зажим клиновой Н20	для быстрого закрепления самонесущих (ADSS) оптических кабелей круглого сечения диаметром 8-12 мм. Рабочая нагрузка 2кН	26,34
Зажим клиновой Н28	для быстрого закрепления самонесущих оптических кабелей типа «8» с вынесенным силовым элементом — стальной проволокой/трос. Рабочая нагрузка 2кН	26,34
Зажим клиновой Н-69	для быстрого закрепления самонесущих (ADSS) оптических кабелей круглого сечения диаметром 5-7 мм. Рабочая нагрузка 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, нержавейка	17,50
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
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 CT-42	инструмент для натяжения бандажной ленты	#ДЕЛ/0!
<b>Ящики антивандальные</b>		
Шкаф VAGOS 300 винт	антивандальный шкаф, размеры Ш*В*Г 300x200x140 мм, Ø 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	430
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	1030
<b>Инструмент для работы с оптическим кабелем</b>		
CFS-2	Стриппер для удаления буферного покрытия оптического волокна, 2-3мм оболочка, 125 микрон	784
MK01DA	Инструмент для снятия внешних оболочек круглого кабеля диаметром 8-33мм	2 030
CC125	Скалыватель оптического волокна, шкала 6,5-20мм	9 129
FOC-SS	Скалыватель оптического волокна пластинчатый со шкалой 2-20мм	6 133

Microscope 400X	Микроскоп для диагностики оптических коннекторов со степенью увеличения 400 и боковым отверстием подсветки для инспектирования коммутационных перемычек	8 117
LC Adapter	Переходник для диагностического микроскопа	4 796
NO-NIK (NN.023)	Стриппер для удаления буферного покрытия оптического волокна 0,203мм	1 306
DDT-UTP	Инструмент для снятия внешних оболочек кабелей UTP/FTP/STP различного диаметра	1 029
<b>Приемник оптический</b>		
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 $\geq$ 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	424
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 $\geq$ 48 дБ, неравномерность АЧХ $\pm$ 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)	1 402
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 $\pm$ 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; 220 В; металло-пласт. корпус	1 485
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	1 485
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	1 073
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	1 733