

прайс-лист от 27.10.2017г.

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
PON оборудование		27,10
Huawei SmartAX MA5608	шасси с двумя слотами для установки сервисных плат. Комплектация: плата контроля с 1G Uplink(2шт), Fan блок, плата питания	40650
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.	47425
Huawei 5608T GPBD 8GPON	сервисная плата с 8xPON оптическими портами (SFP), с SFP модулями, до 1024 абонентов	12195
Huawei 5608T GPBD 16GPON	сервисная плата с 16xPON оптическими портами (SFP), с SFP модулями, до 2048 абонентов.	17615
Huawei GPON SFP C+	WDM, передача 1490nm, прием 1310nm, разъем SC/UPC, мощность передачи +3..+7 dBm, чувствительность -32 dBm.	813
Huawei GPON SFP C++	WDM, передача 1490nm, прием 1310nm, разъем SC/UPC, мощность передачи +6..+10 dBm, чувствительность -35 dBm.	1084
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.	528
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.	474
TelStream ONU-201 GEAPON	абонетский терминал GEAPON, 1xSC/PC(1,25Гбит), 1xLAN(100/1000Мбит), прием/передача: 1310нм/1490нм, 20км, чувствительность: -27дБм, мощность: -1 .. 4дБм, совместимость с OLT: BDCOM, Huawei, Web-интерфейс, кнопки питания и сброса, белый корпус (габариты 110x70x30мм), БП 12В (2Вт)	412
SFP модули		
TelStream D-1310/155M-SC-3KM DDM	модуль 155Мбит, одноволоконный (WDM), 1310нм, 3км, разъем SC/PC, функция DDM	208,08
TelStream D-1550/155M-SC-3KM DDM	модуль 155Мбит, одноволоконный (WDM), 1550нм, 3км, разъем SC/PC, функция DDM	208,08
SFP TelStream 1320/155M-SC	модуль 155Мбит, одноволоконный (WDM), 1310нм, 20км, разъем SC/PC	297,51
SFP TelStream 1520/155M-SC	модуль 155Мбит, одноволоконный (WDM), 1550нм, 20км, разъем SC/PC	337,18
TelStream D-1310/1.25G-SC-3KM DDM	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1310нм, 3км, разъем SC/PC, функция DDM	204,60
TelStream D-1550/1.25G-SC-3KM DDM	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1550нм, 3км, разъем SC/PC, функция DDM	204,60
SFP TelStream 1320/1,25G-SC	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1310нм, 20км, разъем SC/PC	249,32
SFP TelStream 1520/1,25G-SC	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1550нм, 20км, разъем SC/PC	325,20
SFP TelStream 1340/1,25G-SC	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1310нм, 40км, разъем SC/PC	848,23
SFP TelStream 1540/1,25G-SC	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1550нм, 40км, разъем SC/PC	934,95
SFP TelStream 1480/1,25G-SC	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1490нм, 80км, разъем SC/PC	1002,70
SFP TelStream 1580/1,25G-SC	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1550нм, 80км, разъем SC/PC	1084,00
медиаконверторы		
Telstream MC-118/320SC	медиаконвертор,100Мбит, по 1 волокну SM, передача на 1310нм, расстояние 20 км, разъем SC\PC, внешний БП	243,90
Telstream MC-118/520SC	медиаконвертор,100Мбит, по 1 волокну SM, передача на 1550нм, расстояние 20 км, разъем SC\PC, внешний БП	243,90
TelStream MC-118/320SC-07L	управляемый медиаконвертор 7 лан портов, 1310нм, одноволоконный (WDM), SM, 20 км, разъем SC/PC	487,80
TelStream MC-118/520SC-07L	управляемый медиаконвертор 7 лан портов, 1550нм, одноволоконный (WDM), SM, 20 км, разъем SC/PC	487,80
TelStream MC-018/SFP	медиаконвертор под SFP модуль, 10/100/1000 Мбит, одноволоконный (WDM)	432,25
БП 5В, 1А	блок питания к медиаконвертору, 5В, 1А	51,49
TelStream RS-014/2	шасси для установки медиаконверторов, не управляемое, 14 слотов, 2 юнита, в стойку 19 дюймов, два блока питания	1571,80
Делители оптические планарные PLC		
1260-1650 не оконеченные		
PLC сплитер 1/4 (0.9mm)	делитель PLC, 1/4, неоконеченый, 0,9мм, габариты 4*7*60мм	100,27
PLC сплитер 1/8(0.25mm)	делитель PLC, 1/8, неоконеченый, 0,25мм, габариты 4*7*60мм	86,72
PLC сплитер 1/8 (0.9mm)	делитель PLC, 1/8, неоконеченый, 0,9мм, габариты 4*7*60мм	105,69
PLC сплитер 1/16 (0.9mm)	делитель PLC, 1/16, неоконеченый, 0,9мм, габариты 4*11*60мм	178,86
1260-1650 оконеченные SC/UPC		
PLC сплитер 1/4-SC/UPC	делитель PLC, 1/4, оконцованный SC/UPC, 0,9мм, габариты 4*7*60мм	137,56
PLC сплитер 1/8-SC/UPC	делитель PLC, 1/8, оконцованный SC/UPC, 0,9мм, габариты 4*7*60мм	184,28
PLC сплитер 1/16-SC/UPC	делитель PLC, 1/16, оконцованный SC/UPC, 0,9мм, габариты 4*11*60мм	315,72

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
1310/1550 оконеченные разъемом SC/APC		
1x2-1310/1550-05/95-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 5/95%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	105,69
1x2-1310/1550-10/90-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 10/90%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	105,69
1x2-1310/1550-15/85-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 15/85%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	105,69
1x2-1310/1550-20/80-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 20/80%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	105,69
1x2-1310/1550-25/75-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 25/75%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	105,69
1x2-1310/1550-30/70-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 30/70%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	105,69
1x2-1310/1550-35/65-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 35/65%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	105,69
1x2-1310/1550-40/60-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 40/60%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	105,69
1x2-1310/1550-45/55-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 45/55%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	105,69
1x2-1310/1550-50/50-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 50/50%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	105,69
Дуплексор WDM		
WDM 1*2	Дуплексор 1310 и 1550nm, WDM, неоконеченный, 3.0mm предназначены для разделения и/или объединения разных комбинаций длин волн в дополнение к стандартным окнам прозрачности 1310 и 1550 nm.	94,85
Кабели оптические TM INFOCORD		
подвесной диэлектрический (ADSS)		
OCA-001UT	диэлектрический кабель, 1 волокно G.652D, два стеклопластиковых силовых элемента диам. 1,0 мм, упрочняющие стекловолокна (нити), оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE), стойкость к растягивающим усилиям - 1 кН, диаметр кабеля - 5,4 мм	3008
OCA-002UT	диэлектрический кабель, 2 волокна G.652D, два стеклопластиковых силовых элемента диам. 1,0 мм, упрочняющие стекловолокна (нити), оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE), стойкость к растягивающим усилиям - 1 кН, диаметр кабеля - 5,4 мм	3415
OCA-004UT	диэлектрический кабель, 4 волокна G.652D, два стеклопластиковых силовых элемента диам. 1,0 мм, упрочняющие стекловолокна (нити), оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE), стойкость к растягивающим усилиям - 1 кН, диаметр кабеля - 5,4 мм, расстояние между точками крепления 60 - 80 м	4417
OCA-008UT	диэлектрический кабель, 8 волокон G.652D, два стеклопластиковых силовых элемента диам. 1,0 мм, упрочняющие стекловолокна (нити), оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE), стойкость к растягивающим усилиям - 1 кН, диаметр кабеля - 5,4 мм, расстояние между точками крепления 60м	6233
OCA-012UT	диэлектрический облегченный, 12 одномодовых волокон G.652D, монотуб, два стержня (стеклопруток 0.8мм), стеклонити, PE-оболочка, диам.5,4 мм, расстояние между точками крепления 60м	7588
OCA-024LT-2	диэлектрический облегченный, 24 одномодовых волокон G.652D, модульная конструкция с центральным силовым элементом (стеклопруток 1.6мм), PE-оболочка, диам.6.3мм, расстояние между точками крепления до 60 м	14092
OCA-036LT-2	диэлектрический облегченный, 36 одномодовых волокон G.652D, модульная конструкция с центральным силовым элементом (стеклопруток 1.6мм), PE-оболочка, диам.6.3мм, расстояние между точками крепления до 80 м	20054
OCA-048LT-2	диэлектрический облегченный, 48 одномодовых волокон G.652D, модульная конструкция с центральным силовым элементом (стеклопруток 1.6мм), PE-оболочка, диам.6.3мм, расстояние между точками крепления до 80 м	25203
OCA-064LT-2	диэлектрический облегченный, 64 одномодовых волокон G.652D, модульная конструкция с центральным силовым элементом (стеклопруток 1.8мм), PE-оболочка, диам. 7.5 мм, расстояние между точками крепления до 80 м	30623
OCA-072LT-2	диэлектрический облегченный, 72 одномодовых волокон G.652D, модульная конструкция с центральным силовым элементом (стеклопруток 1.8мм), PE-оболочка, диам. 7.5 мм, расстояние между точками крепления до 80 м	33604
OCA-096LT-2	диэлектрический облегченный, 96 одномодовых волокон G.652D, модульная конструкция с центральным силовым элементом (стеклопруток 1.8мм), PE-оболочка, диам.8.7 мм, расстояние между точками крепления до 80 м	47154
FTTH кабели		
FiFix FTTH IM 1F	FTTH кабель, белого цвета, с металлическими элементами, безгалогенная негорючая оболочка, для разводки в помещениях, размер 2x3 мм, 1 волокно G.657, бухта 500м	1409
FiFix FTTH UMM 2F	FTTH кабель, самый легкий, размер 2x5 мм, LSZH оболочка, 2 волокна одномодовые G.652, самонесущий на стальной оцинкованной проволоке диам 1.2 мм, силовые элементы из стеклоплетки (2шт), бухта 500м	2439
FiFix FTTH UMM 4F	FTTH кабель, самый легкий, размер 2x5 мм, LSZH оболочка, 4 волокна одномодовые G.657, самонесущий на стальной оцинкованной проволоке диам 1.2 мм, бухта 1500м	2981
для наружных работ		
ОКТБг-М(1,5)П-4Е1-0,40Ф3,5/0,30Н19-4	4 одномодовых волокон G.652D, растягивающее усилие 1,5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм), PE-оболочка, диам.9,50мм, производства Одескабель	8672
ОКТБг-М(1,5)П-8Е1-0,40Ф3,5/0,30Н19-8	8 одномодовых волокон G.652D, растягивающее усилие 1,5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм), PE-оболочка, диам.9,50мм, производства Одескабель	10081
ОКТБг-М(1,5)П-12Е1-0,40Ф3,5/0,30Н19-12	12 одномодовых волокон G.652D, растягивающее усилие 1,5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм), PE-оболочка, диам.9,50мм, производства Одескабель	11382

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
OCG-012UT	12 одномодовых волокон G.652D, растягивающее усилие 2,7кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм), PE-оболочка, диам. 9,0 мм	11382
OCG-016LT	16 одномодовых волокон ITU-T G. 652D, растягивающее усилие 1,5кН, политуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм), PE-оболочка, диам.10,6мм	14634
ОКТБг-М(1,5)П-2*12Е1-0,40Ф3,5/0,30Н19-24	24 одномодовых волокна ITU-T G. 652D, растягивающее усилие 1,5кН, гофроброня, гель, стеклопластиковый центральный силовой элемент, PE - оболочка, диам. 9,0 мм	18265
OCG-048LT	48 одномодовых волокон ITU-T G. 652D, растягивающее усилие 2,7кН, гофроброня, гель, стеклопластиковый центральный силовой элемент, PE - оболочка	33604
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 точпад, русифицированное меню, скорость сварки 8 сек. В комплект входят: скальватель Mini 50GB, стрипер MINI-DC12, две аккумуляторные батареи, запасные электроды и др. аксессуары.	75880
FIBERFOX MINI-50G	скальватель прецизионный, ресурс ножа составляет до 50 тысяч скальваний. Так же входит в комплектацию сварочного аппарата Fiberfox Mini 4S/6S	6640
FIBERFOX MINI-50GB	скальватель прецизионный, ресурс ножа составляет до 50 тысяч скальваний, оснащен отсоединяемым контейнером для сбора осколков волокна.	7995
Электроды для Fiberfox	для сварочных аппаратов MINI 4S и MINI 6S	1491
Лезвие для Fiberfox	для скальвателей FIBERFOX MINI-50G и FIBERFOX MINI-50GB	2385
DVP-105	скальватель прецизионный. Так же входит в комплектацию сварочного аппарата DVP 730	6233
Аксессуары		
Multitest MT1117C	компактный измеритель уровня оптической мощности, dBm/mW/dB, -50....+26 dBm, 850/1300/1310/1490/1550/1625 nm, питание 2 элемента AA	1054,19
Помпа дозатор	Помпа-дозатор для изопропилового спирта.	146,34
KimWiper	салфетки безворсовые (упак. 280шт)	113,82
CDZ-1000	компенсатор мертвой зоны ОВ, длина волокна 1км, разъемы под заказ	2981,00
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.	14,76
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.	105,69
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.	105,69
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.	127,37
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	168,02
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	197,83
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	184,28
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.	162,60
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. Габаритные размеры: 210 x 190 x 40 мм.	287,26
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.	433,60
FOB-CAB12/12-K	оптический бокс настенный, пластиковый, наружного применения, закрытие под ключ, позволяет сращивать до 24х оптических волокон, посадочные места для 6ти дуплексных оптических адаптеров типа SC. Габаритные размеры: 258 x 186 x 61 мм.	298,10
Муфты оптические		
FOSC-AM-04	муфта малогабаритная, соединительная, проходного типа. Позволяет осуществлять ввод до 2 кабелей, разместить до 4-х сварных соединений оптических волокон. Габаритные размеры 180x72x26 мм	126,02
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	403,79

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
FOSC-SM-12	муфта проходного типа, порты 4 × Ø18мм, с 1й кассетой S108 (8/16 сварок), холодная герметизация. Комплект: 1 кассета, 12 гильз; Габаритные размеры 210×210×47 мм	271,00
FOSC-A(S)	муфта проходного типа, порты 4 × Ø17.5мм, допускает установку до 2х кассет S24 (12 сварок), холодная герметизация. Комплект: 1 кассета, 12 гильз; Габаритные размеры 280×175×80 мм	474,25
FOSC-G010/24-1-12	муфта тупикового типа, ввод до 4 кабелей, допускает установку до 4 кассет S010 (12/24 сварок), герметизация без термоусадки. Комплект: 1 кассета, 12 гильз	528,45
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.	634,14
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.	634,14
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.	474,25
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.	405,15
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.	485,09
FOSC-Q-HS	муфта тупикового типа, ввод до 7 кабелей, допускает установку 10 кассет S010 (12/24 сварки), герметизация ввода термоусадкой. Комплект: 1 кассета и 24 гильзы, компл. термоусадочных трубок.	785,90
FOSC-Q-G	муфта тупикового типа, ввод до 7 кабелей, допускает установку 6 кассет S010 (12/24 сварки), герметизация без термоусадки. Комплект: 1 кассета и 24 гильзы.	704,60
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)	1070,45
Планка 06SC	планка для установки адаптеров в муфту FOSC-M022, тип адаптера SC дуплекс, количество 6шт	27,10
кассеты		
Кассета S009	сплайс-кассета емкостью 6-12 сварок, для боксов FOB-D009	37,94
Крышка кассеты S009	крышка для сплайс-кассеты S009	8,13
Кассета S010	сплайс-кассета номинальной емкостью 12 и max 24 сварок, для муфт FOSC-F010, FOSC-G010, FOSC-L010, FOSC-P010	40,65
Кассета S016	сплайс-кассета номинальной емкостью 8 и максимальной 16 сварок, для боксов FOB-G, FOB19 (с защитной крышкой)	30,62
Кассета S023	сплайс-кассета номинальной емкостью 12 и max 24 сварки, для муфт FOSC-M023	36,59
Кассета S024	сплайс-кассета номинальной емкостью 12 и max 24 сварок, для муфт FOSC-A024, FOSC-H024, для боксов FOB-B024, FOB-C024	44,72
Кассета S032	сплайс-кассета номинальной емкостью 12 и максимальной 24 сварок, для муфт FOSC-PN032	40,65
Кассета S037	сплайс-кассета емкостью 6-12 сварок, для боксов FOB-D037	26,56
Кассета S106	сплайс-кассета емкостью 6-12 сварок	25,75
Кассета S300	сплайс-кассета (черная) номинальной емкостью 16 и максимальной 32 сварок, для боксов FOB 19/1-300/32-1-24 и FOB 19/2-300/32-2-48	35,23
Кассета S8524B	сплайс-кассета номинальной емкостью до 24 сварок, для муфты FOSC-F72	65,04
гильза 40 мм	для защиты места сварки волокна, длина 40мм (упак 100шт)	81,30
гильза 60 мм	для защиты места сварки волокна, длина 60мм(упак 100шт)	81,30
панели оптические		
VAGOS ODF 24 (выдвижная)	патч-панель 19" 1U, выдвижной конструкции. В комплекте: сплайс-кассета, три лицевые планки (SC), два кабельных ввода	257,45
VAGOS ODF 2U	патч-панель 19" 2U под 6 лицевых планок, в комплекте с 4мя кабельными вводами. Отдельно комплектуется гильзами	593,49
POF 1P (24SC)	патч-панель 19" 1U, поворотная, емкость 24 волокна, сплошная лицевая панель, одна сплайс-кассета, без гильз, адаптеры SC/FC	379,40
POF-1(24SC)	патч-панель 19" 1U, емкость 24 волокон, сплошная лицевая панель, одна сплайс-кассета, без гильз, адаптеры SC/FC	430,89
POF-1(48SC)	патч-панель 19" 1U, емкость 48 волокон, сплошная лицевая панель, две сплайс-кассеты, без гильз	536,58
POF-2(48SC)	патч-панель 19" 2U, емкость 48 волокон, сплошная лицевая панель, две сплайс-кассеты, без гильз	704,60

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
POF-2(96SC)	патч-панель 19" 2U, емкость 96 волокон, сплошная лицевая панель, три сплайс-кассеты, без гильз	785,90
Комплект монтажный ВГШ	комплект винт, гайка, шайба для крепления оборудования в стойках, серверных шкафах	5,69
Лицевая панель SC duplex-08	панель (планка) под 8шт SC дуплексных адаптеров, вертикальное размещение	6,78
Лицевая панель SC-08	панель (планка) под 8 SC адаптеров	6,78
Лицевая панель FC-08	панель (планка) под 8 FC адаптеров	6,78
Лицевая заглушка	панель (планка) заглушка без отверстий	6,23
адаптеры (розетки оптические), фаст коннекторы		
fast connector SC/UPC	фаст коннектор SC/UPC для FTN кабеля	21,68
Адаптер SC/APC	SC/APC-SC/APC	2,98
Адаптер SC/APC duplex	SC/APC-SC/APC дуплекс	7,59
Адаптер SC/UPC	SC/UPC-SC/UPC	2,98
Адаптер SC/UPC duplex	SC/UPC-SC/UPC дуплекс	7,59
Адаптер LC/PC duplex	LC/PC-LC/PC дуплекс	7,86
пигтейлы		
SC/APC	разъем SC/APC, 0,9mm, длина 1,5 м.	13,01
SC/UPC	разъем SC/PC, 0,9mm, длина 1,5 м.	13,01
FC/UPC	разъем FC/PC, 0,9mm, длина 1,5 м.	18,18
LC/UPC	разъем LC, 9/125/900 мкм, длина 1,5 м.	15,72
патчкорды		
SC/APC-SC/APC (0.5m)	разъем SC/APC, SM, длина 0.5 метр	20,33
SC/APC-SC/APC (1m)	разъем SC/APC, SM, длина 1 метр	22,22
SC/APC-SC/APC (1.5m)	разъем SC/APC, SM, длина 1.5 метр	24,39
SC/APC-SC/APC (2m)	разъем SC/APC, SM, длина 2 метр	24,39
SC/APC-SC/APC (3m)	разъем SC/APC, SM, длина 3 метра	24,39
SC/APC-SC/APC (5m)	разъем SC/APC, SM, длина 5 метров	25,75
SC/APC-SC/APC (10m)	разъем SC/APC, SM, длина 10 метров	40,65
SC/APC-SC/UPC (0.5m)	гибридный, SM, длина 0.5 метра	20,33
SC/APC-SC/UPC (1m)	гибридный, SM, длина 1 метра	20,33
SC/APC-SC/UPC (1.5m)	гибридный, SM, длина 1.5 метра	20,33
SC/APC-SC/UPC (2m)	гибридный, SM, длина 2 метра	23,04
SC/APC-SC/UPC (3m)	гибридный, SM, длина 3 метра	23,04
SC/UPC-SC/UPC (0,5m)	разъем SC/UPC, SM, длина 0,5 метр	18,97
SC/UPC-SC/UPC (1m)	разъем SC/UPC, SM, длина 1 метр	20,33
SC/UPC-SC/UPC (1.5m)	разъем SC/UPC, SM, длина 1.5 метра	20,33
SC/UPC-SC/UPC (2m)	разъем SC/UPC, SM, длина 2 метра	21,68
SC/UPC-SC/UPC (3m)	разъем SC/UPC, SM, длина 3 метра	21,68
SC/UPC-FC/UPC (3m)	гибридный, SM, длина 3 метра	24,39
SC/UPC-SC/UPC (5m)	разъем SC/UPC, SM, длина 5 метров	24,39
SC/UPC-SC/UPC (10m)	разъем SC/UPC, SM, длина 10 метров	40,65
LC/UPC-FC/UPC (3m) dupl.	оптический шнур соединительный, SM, дуплекс, длина 3 метра	65,04
LC/UPC-SC/UPC (1m) dupl.	оптический шнур соединительный, SM, дуплекс, длина 1 метр	56,91
LC/UPC-SC/UPC (3m) dupl.	оптический шнур соединительный, SM, дуплекс, длина 3 метра	65,04
LC/UPC-LC/UPC (1m) dupl.	разъем LC/UPC, SM, дуплекс, длина 1 метр	56,91
LC/UPC-LC/UPC (3m) dupl.	разъем LC/UPC, SM, дуплекс, длина 3 метра	65,04
LC/UPC-SC/APC (1m) dupl.	гибридный, SM, дуплексный, длина 1 метр	65,04
LC/UPC-SC/APC (3m) dupl.	гибридный, SM, дуплексный, длина 3 метра	24,39
LC/APC-LC/APC (2m)	разъем LC/APC, SM, длина 2 метр	65,04
LC/APC-SC/APC (1.5m)	гибридный, SM, длина 1,5 метра	75,88
LC/APC-SC/APC (2m)	гибридный, SM, длина 2 метр	75,88
FC/UPC-FC/UPC (3m)	разъем FC/UPC, SM, длина 3 метр	35,23
Арматура для подвеса		
Зажим натяжной ASM- 7	Зажим натяжной (анкерный, клиновый) для крепления кабеля типа "8". Корпус и клинья зубчатые из металла. Диаметр зажимаемого элемента - до 7 мм.	77,00
Зажим натяжной H15	Зажим натяжной, для плоского кабеля и кабеля FTTH. Крюк на зажиме изготовлен из высококачественной стальной проволоки горячего цинкования. Диаметр зажимаемого элемента - до 6 мм.	10,98
Зажим натяжной ASF-M	для FTTH кабелей из нержавеющей стали с пластиковой прокладкой	17,50
Зажим клиновой ЗН3-6	для быстрого закрепления самонесущих (ADSS) оптических кабелей круглого сечения диаметром до 6 мм	10,20
Зажим клиновой НЗН-L	универсальный для быстрого закрепления самонесущих (ADSS) оптических кабелей круглого сечения диаметром от 5 до 7 мм, растягивающее усилие 1кН	10,20

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
Зажим клиновой Н4	для быстрого закрепления самонесущих (ADSS) оптических кабелей плоского сечения (тп ОКДТ Одескабель)	15,96
Зажим клиновой Н11	для крепления кабелей связи типа "фигура 8" с вынесенным силовым элементом (стальной проволокой, металлическим стальным тросом)	21,00
Зажим клиновой Н0	для быстрого закрепления самонесущих ADSS кабелей (круглого сечения, диам. 8-14 мм)	21,00
Зажим поддерживающий П1	для подвешивания и поддержки кабелей ADSS (диам. 4-16 мм) на проходных столбах, длина пролетов линии до 100 м	21,00
Зажим поддерживающий П3	универсальный из синтетической ткани, для подвешивания и поддержки всех типов кабелей. Вмещает до 5 кабелей одновременно.	21,00
Зажим поддерживающий ЗПп 5/50	поддерживающий зажим пластиковый, для оптического кабеля круглой формы диаметром от 5-6 мм	8,00
Крюк К08	крюк для подвески элементов кабельной арматуры на опорах, диаметр прутка 8мм	10,00
Крюк К12	крюк для подвески элементов кабельной арматуры на опорах, диаметр прутка 12мм	16,00
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	60,00
Лента бандажная 20x0.7мм нерж.	лента бандажная 20x0.7мм, нержавеющая сталь, бухта 50м, упакована в картон	700,00
Скрепка ВС-20	зажим стальной ленты (20x0.7мм), нержавеющая сталь	2,30
Инструмент ENSTO СТ-42	инструмент (для натяжения бандажной ленты)	2981
Ящики антивандальные		
Шафа VAGOS 200 гвинт	Антивандальный шкаф, размеры Ш*В*Г 200*250*100 мм, конструкция двери -пенальная, тип замка - винтовой, толщина стали 1,2мм., Кабельные вводы расположены снизу	110
Шафа VAGOS 300 гвинт	Антивандальный шкаф, размеры Ш*В*Г 300x200x140 мм, конструкция двери -пенальная, тип замка - винтовой, толщина стали 1,2мм., Кабельные вводы расположены снизу - 4 отв. 22 мм	155
Шафа VAGOS 400 гвинт	Антивандальный шкаф, размеры Ш*В*Г 400x300x150 мм, конструкция двери -пенальная, тип замка - винтовой, толщина стали 1,2мм., кабельные вводы 6 отв. 18 мм	160
Ключ к винтовому замку	ключ к ящикам VAGOS 300 гвинт, VAGOS 400 гвинт	10
Шаф 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	364
Шафа Vagos Super Antilom 2U-1,5 с «крабовым» замком	Антивандальный 19 " шкаф усиленной конструкции емкостью 2U, размеры Ш*В*Г 550x500x170 мм, петельная дверь усиленна по периметру П-образным профилем и утоплена на 25 мм; «антиспил» петель. Тип замка — чугунный навесной Арико с защитным бортом. Болт заземления. Монтажные отверстия — 4отв. 10 мм — усилены пятаками	760
Шафа Vagos Super Antilom 3U-1,5 с «крабовым» замком	Антивандальный 19 " шкаф усиленной конструкции емкостью 3U, размеры Ш*В*Г 550x500x200 мм, петельная дверь усиленна по периметру П-образным профилем и утоплена на 25 мм; «антиспил» петель. Тип замка — чугунный навесной Арико с защитным бортом. Болт заземления. Монтажные отверстия — 4отв. 10 мм — усилены пятаками	790
Шафа Vagos Super Antilom 4U-1,5 с «крабовым» замком	Антивандальный 19 " шкаф усиленной конструкции емкостью 3U, размеры Ш*В*Г 550x500x250 мм, петельная дверь усиленна по периметру П-образным профилем и утоплена на 25 мм; «антиспил» петель. Тип замка — чугунный навесной Арико с защитным бортом. Болт заземления. Монтажные отверстия — 4отв. 10 мм — усилены пятаками	890
Шафа Vagos Super Antilom 7U-1,5 с «крабовым» замком	Антивандальный 19 " шкаф усиленной конструкции емкостью 3U, размеры Ш*В*Г 530x320x450 мм, петельная дверь усиленна по периметру П-образным профилем и утоплена на 25 мм; «антиспил» петель. Тип замка — чугунный навесной Арико с защитным бортом. Болт заземления. Монтажные отверстия — 4отв. 10 мм — усилены пятаками	910
Инструмент Ripley		
CFS-2	Стриппер для удаления буферного покрытия оптического волокна, 2-3мм оболочка, 125 микрон	772,35
MK01DA	Инструмент для снятия внешних оболочек круглого кабеля диаметром 8-33мм	1999,98
CC125	Скальватель оптического волокна, шкала 6,5-20мм	8996,40
FOC-SS	Скальватель оптического волокна пластинчатый со шкалой 2-20мм	6043,30
Microscope 400X	Микроскоп для диагностики оптических коннекторов со степенью увеличения 400 и боковым отверстием подсветки для инспектирования коммутационных переемычек	7998,50
LC Adapter	Переходник для диагностического микроскопа	4725,86
NO-NIK (NN.023)	Стриппер для удаления буферного покрытия оптического волокна 0,203мм	1287,25
DDT-UTP	Инструмент для снятия внешних оболочек кабелей UTP/FTP/STP различного диаметра	1013,80

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
Приемник оптический		
Arcotel GA 8010(OR)-220V-SC	мини приёмник со встроенной системой 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	501,35
Arcotel GA8025(OR)	домовой приёмник, 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 121 дБмкВ; плавная регулировка уровня 0..-20 дБ и наклона АЧХ 0..-18 дБ; 2 выходных разъема (тестовый -30 дБ) тип F; 220 В; металло-пластиковый корпус	1033,87
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)	1381,56
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	3848,20
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	1463,40
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 ±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	1463,40
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 ±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	1056,90
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 ±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	1707,30