

прайс-лист от 06.07.2017г.

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
	PON оборудование	26,50
Huawei SmartAX MA5608	шасси с двумя слотами для установки сервисных плат. Комплектация: плата контроля с 1G Uplink(2шт), Fan блок, плата питания	39750
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.	46375
Huawei 5608T GPBD 8GPON	сервисная плата с 8xPON оптическими портами (SFP), с SFP модулями, до 1024 абонентов	11925
Huawei 5608T GPBD 16GPON	сервисная плата с 16xPON оптическими портами (SFP), с SFP модулями, до 2048 абонентов.	17225
Huawei GPON SFP C+	WDM, передача 1490nm, прием 1310nm, разъем SC/UPC, мощность передачи +3..+7 dBm, чувствительность -32 dBm.	795
Huawei GPON SFP C++	WDM, передача 1490nm, прием 1310nm, разъем SC/UPC, мощность передачи +6..+10 dBm, чувствительность -35 dBm.	1060
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.	583
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.	384
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)	463
	SFP модули	
TelStream D-1310/155M-SC-3KM DDM	модуль 155Мбит, одноволоконный (WDM), 1310нм, 3км, разъем SC/PC, функция DDM	203,48
TelStream D-1550/155M-SC-3KM DDM	модуль 155Мбит, одноволоконный (WDM), 1550нм, 3км, разъем SC/PC, функция DDM	203,48
SFP TelStream 1320/155M-SC	модуль 155Мбит, одноволоконный (WDM), 1310нм, 20км, разъем SC/PC	290,92
SFP TelStream 1520/155M-SC	модуль 155Мбит, одноволоконный (WDM), 1550нм, 20км, разъем SC/PC	329,71
TelStream D-1310/1.25G-SC-3KM DDM	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1310нм, 3км, разъем SC/PC, функция DDM	203,48
TelStream D-1550/1.25G-SC-3KM DDM	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1550нм, 3км, разъем SC/PC, функция DDM	203,48
SFP TelStream 1320/1,25G-SC	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1310нм, 20км, разъем SC/PC	243,80
SFP TelStream 1520/1,25G-SC	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1550нм, 20км, разъем SC/PC	318,00
SFP TelStream 1340/1,25G-SC	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1310нм, 40км, разъем SC/PC	829,45
SFP TelStream 1540/1,25G-SC	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1550нм, 40км, разъем SC/PC	914,25
SFP TelStream 1480/1,25G-SC	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1490нм, 80км, разъем SC/PC	980,50
SFP TelStream 1580/1,25G-SC	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1550нм, 80км, разъем SC/PC	1060,00
	медиаконвертеры	
Telstream MC-118/320SC	медиаконвертер,100Мбит, по 1 волокну SM, передача на 1310нм, расстояние 20 км, разъем SC/PC, внешний БП	238,50
Telstream MC-118/520SC	медиаконвертер,100Мбит, по 1 волокну SM, передача на 1550нм, расстояние 20 км, разъем SC/PC, внешний БП	238,50
TelStream MC-118/320SC-07L	управляемый медиаконвертер 7 лан портов, 1310нм, одноволоконный (WDM), SM, 20 км, разъем SC/PC	477,00
TelStream MC-118/520SC-07L	управляемый медиаконвертер 7 лан портов, 1550нм, одноволоконный (WDM), SM, 20 км, разъем SC/PC	477,00
TelStream MC-038/SFP	медиаконвертер под SFP модуль, 10/100/1000 Мбит, одноволоконный (WDM)	422,68
БП 1А	блок питания к медиаконвертору, 5В, 1А	60,95
БП 2А	блок питания к медиаконвертору, 5В, 2А	96,73
TelStream RS-014/2	шасси для установки медиаконвертеров, не управляемое, 14 слотов, 2 юнита, в стойку 19 дюймов, два блока питания	1934,50
	Делители оптические планарные PLC	
	1260-1650 не оконеченные	
PLC сплитер 1/2	делитель PLC, 1/2, неоконеченый, 0,25мм, габариты 4*4*55мм	90,10
PLC сплитер 1/4 (0.9mm)	делитель PLC, 1/4, неоконеченый, 0,9мм, габариты 4*7*60мм	92,75
PLC сплитер 1/8	делитель PLC, 1/8, неоконеченый, 0,25мм, габариты 4*7*60мм	84,80
PLC сплитер 1/8 (0.9mm)	делитель PLC, 1/8, неоконеченый, 0,9мм, габариты 4*7*60мм	99,38

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
1310/1550 не оконеченные		
1x2-1310/1550-05/95-0	делитель 1310/1550nm, 5/95%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	66,25
1x2-1310/1550-10/90-0	делитель 1310/1550nm, 10/90%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	66,25
1x2-1310/1550-15/85-0	делитель 1310/1550nm, 15/85%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	66,25
1x2-1310/1550-20/80-0	делитель 1310/1550nm, 20/80%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	66,25
1x2-1310/1550-25/75-0	делитель 1310/1550nm, 25/75%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	66,25
1x2-1310/1550-30/70-0	делитель 1310/1550nm, 30/70%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	66,25
1x2-1310/1550-35/65-0	делитель 1310/1550nm, 35/65%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	66,25
1x2-1310/1550-40/60-0	делитель 1310/1550nm, 40/60%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	66,25
1x2-1310/1550-45/55-0	делитель 1310/1550nm, 45/55%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	66,25
1x2-1310/1550-50/50-0	делитель 1310/1550nm, 50/50%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	66,25
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	129,85
1x2-1310/1550-10/90-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 10/90%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	129,85
1x2-1310/1550-15/85-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 15/85%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	129,85
1x2-1310/1550-20/80-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 20/80%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	129,85
1x2-1310/1550-25/75-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 25/75%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	129,85
1x2-1310/1550-30/70-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 30/70%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	129,85
1x2-1310/1550-35/65-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 35/65%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	129,85
1x2-1310/1550-40/60-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 40/60%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	129,85
1x2-1310/1550-45/55-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 45/55%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	129,85
1x2-1310/1550-50/50-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 50/50%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	129,85
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 нм.	92,75
Кабели оптические TM INFOCORD		
подвесной диэлектрический (ADSS)		
		грн/км
OCA-001UT mini	диэлектрический кабель, 1 волокно G.652D, два стеклопластиковых силовых элемента диам. 0,5 мм, упрочняющие стекловолокна (нити), оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE), стойкость к растягивающим усилиям - 0,6 кН, диаметр кабеля - 4,6 мм	2491
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	2942
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	3339
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	4214
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 60 - 80 м	5539
OCA-012UT-3	диэлектрический облепченный, 12 одномодовых волокон G.652D, монотуб, два стержня (стеклопруток 0.8мм), стеклонити, PE-оболочка, диам.7мм, расстояние между точками крепления до 80 м	7420
OCA-024LT-2	диэлектрический облепченный, 24 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	13780
OCA-036LT-2	диэлектрический облепченный, 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	19610
OCA-048LT-2	диэлектрический облепченный, 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	24645
OCA-064LT-2	диэлектрический облепченный, 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	29945
OCA-072LT-2	диэлектрический облепченный, 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	32860
OCA-096LT-2	диэлектрический облепченный, 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	46110

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
	FTTH кабели	грн/км
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	1378
FiFix FTTH IM 2F	FTTH кабель, белого цвета, с металлическими элементами, безгалогенная негорючая оболочка, для разводки в помещениях, размер 2x3 мм, 2 волокна G.657, бухта 500м	1564
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	2385
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	2915
	для наружных работ	грн/км
ОКТБг-М(1,5)П-4Е1-0,40Ф3,5/0,30Н19-4	4 одномодовых волокна G.652D, растягивающее усилие 1,5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм), РЕ-оболочка, диам.9,50мм, производства Одескабель	8480
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), РЕ-оболочка, диам.9,50мм, производства Одескабель	9858
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), РЕ-оболочка, диам.9,50мм, производства Одескабель	11130
OCG-008UT	8 одномодовых волокон G.652D, растягивающее усилие 2,7кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм), РЕ-оболочка, диам. 9,0 мм	9858
OCG-012UT	12 одномодовых волокон G.652D, растягивающее усилие 2,7кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм), РЕ-оболочка, диам. 9,0 мм	11130
OCG-016LT	16 одномодовых волокон ITU-T G. 652D, растягивающее усилие 1,5кН, политуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм), РЕ-оболочка, диам.10,6мм	14310
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, РЕ - оболочка, диам. 9,0 мм	17490
OCG-048LT	48 одномодовых волокон ITU-T G. 652D, растягивающее усилие 2,7кН, гофроброня, гель, стеклопластиковый центральный силовой элемент, РЕ - оболочка	32860
	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.	74200
FIBERFOX MINI-50G	скальватель прецизионный, ресурс ножа составляет до 50 тысяч скальваний. Так же входит в комплектацию сварочного аппарата Fiberfox Mini 4S/6S	6493
FIBERFOX MINI-50GB	скальватель прецизионный, ресурс ножа составляет до 50 тысяч скальваний, оснащен отсоединяемым контейнером для сбора осколков волокна.	7818
Электроды для Fiberfox	для сварочных аппаратов MINI 4S и MINI 6S	1458
Лезвие для Fiberfox	для скальвателей FIBERFOX MINI-50G и FIBERFOX MINI-50GB	2332
DVP-105	скальватель прецизионный. Так же входит в комплектацию сварочного аппарата DVP 730	6095
	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	1030,85
Помпа дозатор	Помпа-дозатор для изопропилового спирта.	143,10
KimWiper	салфетки безворсовые (упак. 280шт)	111,30
CDZ-1000	компенсатор мертвой зоны OB, длина волокна 1км, разъемы под заказ	2915,00
	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.	103,35
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.	103,35
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.	129,85
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	177,55
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	180,20
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	180,20

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
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: 210×140×40 мм.	169,60
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.	291,50
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.	424,00
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.	291,50
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 180×72×26 мм	123,23
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	394,85
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	265,00
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	463,75
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	516,75
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.	620,10
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.	620,10
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.	463,75
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.	396,18
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.	474,35
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.	768,50
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.	710,20
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)	1046,75
Планка 06SC	планка для установки адаптеров в муфту FOSC-M022, тип адаптера SC дуплекс, количество 6шт	26,50
кассеты		
Кассета S009	сплайс-кассета емкостью 6-12 сварок, для боксов FOB-D009	37,10
Крышка кассеты S009	крышка для сплайс-кассеты S009	7,92
Кассета S010	сплайс-кассета номинальной емкостью 12 и max 24 сварок, для муфт FOSC-F010, FOSC-G010, FOSC-L010, FOSC-P010	39,75
Кассета S016	сплайс-кассета номинальной емкостью 8 и максимальной 16 сварок, для боксов FOB-G, FOB19 (с защитной крышкой)	29,89
Кассета S023	сплайс-кассета номинальной емкостью 12 и max 24 сварки, для муфт FOSC-M023	35,78
Кассета S024	сплайс-кассета номинальной емкостью 12 и max 24 сварок, для муфт FOSC-A024, FOSC-H024, для боксов FOB-B024, FOB-C024	43,73
Кассета S032	сплайс-кассета номинальной емкостью 12 и максимальной 24 сварок, для муфт FOSC-PN032	39,75
Кассета S037	сплайс-кассета емкостью 6-12 сварок, для боксов FOB-D037	25,97
Кассета S106	сплайс-кассета емкостью 6-12 сварок	25,18

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
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	34,45
Кассета S8524B	сплайс-кассета номинальной емкостью до 24 сварок, для муфты FOSC-F72	63,60
гильза 40 мм	для защиты места сварки волокна, длина 40мм	0,80
гильза 60 мм	для защиты места сварки волокна, длина 60мм	0,80
панели оптические		
VAGOS ODF 24 (выдвижная)	патч-панель 19" 1U, выдвижной конструкции. В комплекте: сплайс-кассета, три лицевые планки (SC), два кабельных ввода	251,75
VAGOS ODF 2U	патч-панель 19" 2U под 6 лицевых планок, в комплекте с 4мя кабельными вводами. Отдельно комплектуется гильзами	633,35
POF 1P (24SC)	патч-панель 19" 1U, поворотная, емкость 24 волокна, сплошная лицевая панель, одна сплайс-кассета, без гильз, адаптеры SC/FC	489,72
POF-1(24SC)	патч-панель 19" 1U, емкость 24 волокон, сплошная лицевая панель, одна сплайс-кассета, без гильз, адаптеры SC/FC	421,35
POF-1(48SC)	патч-панель 19" 1U, емкость 48 волокон, сплошная лицевая панель, две сплайс-кассеты, без гильз	524,70
POF-2(48SC)	патч-панель 19" 2U, емкость 48 волокон, сплошная лицевая панель, две сплайс-кассеты, без гильз	689,00
POF-2(96SC)	патч-панель 19" 2U, емкость 96 волокон, сплошная лицевая панель, три сплайс-кассеты, без гильз	768,50
Комплект монтажный ВГШ	комплект винт, гайка, шайба для крепления оборудования в стойках, серверных шкафах	5,57
Лицевая панель SC duplex-08	панель (планка) под 8шт SC дуплексных адаптеров, вертикальное размещение	6,63
Лицевая панель SC-08	панель (планка) под 8 SC адаптеров	6,63
Лицевая панель FC-08	панель (планка) под 8 FC адаптеров	6,63
Лицевая заглушка	панель (планка) заглушка без отверстий	6,10
адаптеры (розетки оптические), фаст коннекторы		
fast connector SC/UPC	фаст коннектор SC/UPC для FTN кабеля	21,20
Адаптер SC/APC	SC/APC-SC/APC	2,92
Адаптер SC/APC duplex	SC/APC-SC/APC дуплекс	7,42
Адаптер SC/UPC	SC/UPC-SC/UPC	2,92
Адаптер SC/UPC duplex	SC/UPC-SC/UPC дуплекс	7,42
Адаптер LC/PC duplex	LC/PC-LC/PC дуплекс	7,69
пигтейлы		
SC/APC	разъем SC/APC, 0,9мм, длина 1,5 м.	12,72
SC/UPC	разъем SC/PC, 0,9мм, длина 1,5 м.	12,72
FC/UPC	разъем FC/PC, 0,9мм, длина 1,5 м.	17,78
LC/UPC	разъем LC, 9/125/900 мкм, длина 1,5 м.	15,37
патчкорды		
SC/APC-SC/APC (0.5m)	разъем SC/APC, SM, длина 0.5 метр	21,73
SC/APC-SC/APC (1m)	разъем SC/APC, SM, длина 1 метр	21,73
SC/APC-SC/APC (1.5m)	разъем SC/APC, SM, длина 1.5 метр	23,85
SC/APC-SC/APC (2m)	разъем SC/APC, SM, длина 2 метр	23,85
SC/APC-SC/APC (3m)	разъем SC/APC, SM, длина 3 метра	23,85
SC/APC-SC/APC (5m)	разъем SC/APC, SM, длина 5 метров	37,10
SC/APC-SC/APC (10m)	разъем SC/APC, SM, длина 10 метров	39,75
SC/APC-SC/UPC (0.5m)	гибридный, SM, длина 0.5 метра	21,73
SC/APC-SC/UPC (1m)	гибридный, SM, длина 1 метра	21,73
SC/APC-SC/UPC (1.5m)	гибридный, SM, длина 1.5 метра	22,53
SC/APC-SC/UPC (2m)	гибридный, SM, длина 2 метра	22,53
SC/APC-SC/UPC (3m)	гибридный, SM, длина 3 метра	22,53
SC/UPC-SC/UPC (0,5m)	разъем SC/UPC, SM, длина 0,5 метр	18,55
SC/UPC-SC/UPC (1m)	разъем SC/UPC, SM, длина 1 метр	19,88
SC/UPC-SC/UPC (1.5m)	разъем SC/UPC, SM, длина 1.5 метра	19,88
SC/UPC-SC/UPC (2m)	разъем SC/UPC, SM, длина 2 метра	21,20
SC/UPC-SC/UPC (3m)	разъем SC/UPC, SM, длина 3 метра	21,20
SC/UPC-FC/UPC (3m)	гибридный, SM, длина 3 метра	23,85
SC/UPC-SC/UPC (5m)	разъем SC/UPC, SM, длина 5 метров	23,77
SC/UPC-SC/UPC (10m)	разъем SC/UPC, SM, длина 10 метров	39,75
LC/UPC-FC/UPC (3m) dupl.	оптический шнур соединительный, SM, дуплекс, длина 3 метра	63,60
LC/UPC-SC/UPC (1m) dupl.	оптический шнур соединительный, SM, дуплекс, длина 1 метр	55,65
LC/UPC-SC/UPC (3m) dupl.	оптический шнур соединительный, SM, дуплекс, длина 3 метра	63,60
LC/UPC-LC/UPC (1m) dupl.	разъем LC/UPC, SM, дуплекс, длина 1 метр	55,65
LC/UPC-LC/UPC (3m) dupl.	разъем LC/UPC, SM, дуплекс, длина 3 метра	63,60
LC/UPC-SC/APC (1m) dupl.	гибридный, SM, дуплексный, длина 1 метр	63,60
LC/UPC-SC/APC (3m) dupl.	гибридный, SM, дуплексный, длина 3 метра	66,25
LC/APC-LC/APC (2m)	разъем LC/APC, SM, длина 2 метр	63,60
LC/APC-SC/APC (1.5m)	гибридный, SM, длина 1,5 метра	74,20
LC/APC-SC/APC (2m)	гибридный, SM, длина 2 метр	74,20
FC/UPC-FC/UPC (3m)	разъем FC/UPC, SM, длина 3 метр	34,45

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
Арматура для подвеса		
Зажим натяжной ASM- 7	Зажим натяжной (анкерный, клиновыи) 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 ЗНЗ-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
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 ПЗ	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
Скрепа ВС-20	зажим стальной ленты (20x0.7мм), нержавеющая сталь	2,25
Инструмент МК 001	инструмент (для натяжения бандажной ленты)	2915
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. \varnothing 22 мм	145
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. \varnothing 18 мм	160
Ключ к винтовому замку	ключ к ящикам VAGOS 300 гвинт, VAGOS 400 гвинт	10
Шафа 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. \varnothing 22 мм	295
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 усилена 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	665
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 усилена 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	696
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 усилена 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	774
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 усилена 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

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
Инструмент Ripley		
FO 103-S	Регулируемый инструмент с эксцентриком для резки и зачистки кабеля, 250 микрон	2029,90
FO 103-D-250	Стриппер для разделки оптоволоконного кабеля "с двумя отверстиями", 250 и 125 микрон	2106,75
FO 103-T-250-J	Стриппер для разделки оптоволоконного кабеля "с тремя отверстиями", 2-3мм оболочка, 250 и 125 микрон	2252,50
CFS-2	Стриппер для удаления буферного покрытия оптического волокна, 2-3мм оболочка, 125 микрон	755,25
FTS	Инструмент для надреза и удаления защитной трубки оптоволоконного кабеля, 1,6-6мм	503,50
400 Fiber Jacket Splitter, 3,0mm	Инструмент для продольной резки буферных трубок и оболочек абонентских оптических кабелей, 3мм	4606,60
FDS	Инструмент для продольной резки оболочки и буферной трубки оптического абонентского кабеля	6863,50
MSAT-5	Инструмент для доступа в промежуточный участок, 1,9-3мм	2252,50
RCS-114	Инструмент для снятия внешних оболочек круглого кабеля диаметром 4,5-29мм	1325,00
RBT	Инструмент для вскрытия кабеля при вертикальной прокладке с регулируемым лезвием	2968,00
MK02	Инструмент для снятия внешних оболочек круглого кабеля диаметром 4,5-28,5мм с пружинным крюком	784,40
MK02M	Инструмент для снятия внешних оболочек круглого кабеля диаметром 4,5-28,5мм	670,45
ACS	Инструмент для продольной резки бронированной оболочки оптических кабелей диаметром 8-28,6мм	4187,00
MK01DA	Инструмент для снятия внешних оболочек круглого кабеля диаметром 8-33мм	1955,70
STR	Инструмент для удаления оболочек из стальной ленты диаметром 1-2мм	1478,70
FOKC	Инструмент для резки упрочняющих нитей кабеля (кевлар, арамид, тварон) с возвратной пружиной, протяженность реза 22мм	795,00
KS-1	Инструмент для резки упрочняющих нитей кабеля (кевлар, арамид, тварон) протяженность реза 44мм	410,75
KC699	Инструмент для резки упрочняющих нитей кабеля (кевлар, арамид, тварон) протяженность реза 43мм	416,05
CC125	Скальватель оптического волокна, шкала 6,5-20мм	8797,22
FOC-SS	Скальватель оптического волокна пластинчатый со шкалой 2-20мм	5909,50
Microscope 400X	Микроскоп для диагностики оптических коннекторов со степенью увеличения 400 и боковым отверстием подсветки для инспектирования коммутационных переключателей	7821,41
LC Adapter	Переходник для диагностического микроскопа	4621,23
101-S Adjustable Wire Stripper	Регулируемый инструмен для снятия изоляции и резки кабеля 0,65-2,6мм с закрывающим фиксатором	386,73
NO-NIK (NN.023)	Стриппер для удаления буферного покрытия оптического волокна 0,203мм	1258,75
22-10 AWG 721	Стриппер/резак для удаления оболочек проводов различных сечений 0,6-2,6мм	454,69
20-30 AWG 921	Стриппер/резак для удаления оболочек проводов различных сечений 0,25-0,8мм	454,69
LDT-UTP	Инструмент для снятия внешних оболочек кабелей UTP	658,56
DDT-UTP	Инструмент для снятия внешних оболочек кабелей UTP/FTP/STP различного диаметра	991,35
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	490,25
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	1010,98
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)	1350,97
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	3763,00
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	1431,00

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
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	1431,00
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	1033,50
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	1669,50