

прайс-лист от 10.08.2018г.

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
PON оборудование		
Huawei SmartAX MA5608	шасси с двумя слотами для установки сервисных плат. Комплектация: плата контроля с 1G/10G Uplink(2шт), Fan блок, плата питания	27,60 по запросу
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.	по запросу
Huawei 5608T GPBD 8GPON	сервисная плата с 8xPON оптическими портами (SFP), с SFP модулями C+/C++, до 1024 абонентов	по запросу
Huawei 5608T GPBD 16GPON	сервисная плата с 16xPON оптическими портами (SFP), с SFP модулями C+, до 2048 абонентов.	по запросу
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.	497
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.	483
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)	331
БП 12В, 1А	блок питания к онушкам, 12В, 1А	55,20
SFP модули		
TelStream D-1310/155M-SC-3KM DDM	модуль 155Мбит, одноволоконный (WDM), 1310нм, 3км, разъем SC/PC, функция DDM	214,40
TelStream D-1550/155M-SC-3KM DDM	модуль 155Мбит, одноволоконный (WDM), 1550нм, 3км, разъем SC/PC, функция DDM	214,40
SFP TelStream 1320/155M-SC	модуль 155Мбит, одноволоконный (WDM), 1310нм, 20км, разъем SC/PC	326,03
SFP TelStream 1520/155M-SC	модуль 155Мбит, одноволоконный (WDM), 1550нм, 20км, разъем SC/PC	326,03
TelStream D-1310/1.25G-SC-3KM DDM	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1310нм, 3км, разъем SC/PC, функция DDM	216,17
TelStream D-1550/1.25G-SC-3KM DDM	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1550нм, 3км, разъем SC/PC, функция DDM	216,17
SFP TelStream 1320/1,25G-SC	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1310нм, 20км, разъем SC/PC	295,32
SFP TelStream 1520/1,25G-SC	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1550нм, 20км, разъем SC/PC	295,32
SFP TelStream 1340/1,25G-SC	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1310нм, 40км, разъем SC/PC	607,20
SFP TelStream 1540/1,25G-SC	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1550нм, 40км, разъем SC/PC	607,20
SFP TelStream 1480/1,25G-SC	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1490нм, 80км, разъем SC/PC	717,60
SFP TelStream 1580/1,25G-SC	модуль 1,25G, одноволоконный (WDM), 1550нм, 80км, разъем SC/PC	717,60
медиаконвертеры		
Telstream MC-118/320SC	медиаконвертер, 100Мбит, по 1 волокну SM, передача на 1310нм, расстояние 20 км, разъем SC/PC, внешний БП	220,80
Telstream MC-118/520SC	медиаконвертер, 100Мбит, по 1 волокну SM, передача на 1550нм, расстояние 20 км, разъем SC/PC, внешний БП	220,80
TelStream MC-118/320SC-07L	управляемый медиаконвертер 7 лан портов, 1310нм, одноволоконный (WDM), SM, 20 км, разъем SC/PC	496,80
TelStream MC-118/520SC-07L	управляемый медиаконвертер 7 лан портов, 1550нм, одноволоконный (WDM), SM, 20 км, разъем SC/PC	496,80
TelStream MC-018/SFP	медиаконвертер под SFP модуль, 10/100/1000 Мбит, одноволоконный (WDM)	427,80
БП 5В, 1А	блок питания к медиаконвертору, 5В, 1А	52,44
TelStream RS-014/2	шасси для установки медиаконвертеров, не управляемое, 14 слотов, 2 юнита, в стойку 19 дюймов, два блока питания	1600,80
Делители оптические планарные PLC		
1260-1650 не оконеченные		
PLC сплитер 1/4 (0.9mm)	делитель PLC, 1/4, неоконеченный, 0,9мм, габариты 4*7*60мм	82,80
PLC сплитер 1/8(0.25mm)	делитель PLC, 1/8, неоконеченный, 0,25мм, габариты 4*7*60мм	77,28
PLC сплитер 1/8 (0.9mm)	делитель PLC, 1/8, неоконеченный, 0,9мм, габариты 4*7*60мм	88,32
PLC сплитер 1/16 (0.9mm)	делитель PLC, 1/16, неоконеченный, 0,9мм, габариты 4*11*60мм	162,84
1260-1650 оконеченные SC/UPC		
PLC сплитер 1/4-SC/UPC	делитель PLC, 1/4, оконцованный SC/UPC, 0.9мм, габариты 4*7*60мм	138,00
PLC сплитер 1/8-SC/UPC	делитель PLC, 1/8, оконцованный SC/UPC, 0.9мм, габариты 4*7*60мм	162,84
PLC сплитер 1/16-SC/UPC	делитель PLC, 1/16, оконцованный SC/UPC, 0.9мм, габариты 4*11*60мм	356,04
1260-1650 оконеченные SC/APC		
PLC сплитер 1/2-SC/APC	делитель PLC, 1/2, оконцованный SC/APC, 0.9мм, габариты 4*7*60мм	179,40
PLC сплитер 1/4-SC/APC	делитель PLC, 1/4, оконцованный SC/APC, 0.9мм, габариты 4*7*60мм	179,40
PLC сплитер 1/8-SC/APC	делитель PLC, 1/8, оконцованный SC/APC, 0.9мм, габариты 4*7*60мм	209,76
PLC сплитер 1/16-SC/APC	делитель PLC, 1/16, оконцованный SC/APC, 0.9мм, габариты 4*11*60мм	448,50
Делители оптические сварные		
1310/1490/1550 не оконеченные		
1x2-1310/1490/1550-03/97-0	делитель 11310/1490/1550nm, 5/95%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	63,48
1x2-1310/1490/1550-05/95-0	делитель 11310/1490/1550nm, 5/95%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	69,00
1x2-1310/1490/1550-10/90-0	делитель 11310/1490/1550nm, 10/90%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	69,00
1x2-1310/1490/1550-15/85-0	делитель 11310/1490/1550nm, 15/85%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	69,00
1x2-1310/1490/1550-20/80-0	делитель 11310/1490/1550nm, 20/80%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	69,00

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
1x2-1310/1490/1550-25/75-0	делитель 11310/1490/1550nm, 25/75%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	69,00
1x2-1310/1490/1550-30/70-0	делитель 11310/1490/1550nm, 30/70%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	69,00
1x2-1310/1490/1550-35/65-0	делитель 11310/1490/1550nm, 35/65%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	69,00
1x2-1310/1490/1550-40/60-0	делитель 11310/1490/1550nm, 40/60%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	69,00
1x2-1310/1490/1550-45/55-0	делитель 11310/1490/1550nm, 45/55%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	69,00
1x2-1310/1490/1550-50/50-0	делитель 11310/1490/1550nm, 50/50%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	69,00
1310/1490/1550 оконеченные разъемом SC/UPC		
1x2-1310/1490/1550-05/95-SC/UPC	делитель 1310/1490/1550nm, 5/95%, оконеченный разъемом SC/UPC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	91,08
1x2-1310/1490/1550-10/90-SC/UPC	делитель 1310/1490/1550nm, 10/90%, оконеченный разъемом SC/UPC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	91,08
1x2-1310/1490/1550-15/85-SC/UPC	делитель 1310/1490/1550nm, 15/85%, оконеченный разъемом SC/UPC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	91,08
1x2-1310/1490/1550-20/80-SC/UPC	делитель 1310/1490/1550nm, 20/80%, оконеченный разъемом SC/UPC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	91,08
1x2-1310/1490/1550-25/75-SC/UPC	делитель 1310/1490/1550nm, 25/75%, оконеченный разъемом SC/UPC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	91,08
1x2-1310/1490/1550-30/70-SC/UPC	делитель 1310/1490/1550nm, 30/70%, оконеченный разъемом SC/UPC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	91,08
1x2-1310/1490/1550-35/65-SC/UPC	делитель 1310/1490/1550nm, 35/65%, оконеченный разъемом SC/UPC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	91,08
1x2-1310/1490/1550-40/60-SC/UPC	делитель 1310/1490/1550nm, 40/60%, оконеченный разъемом SC/UPC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	91,08
1x2-1310/1490/1550-45/55-SC/UPC	делитель 1310/1490/1550nm, 45/55%, оконеченный разъемом SC/UPC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	91,08
1x2-1310/1490/1550-50/50-SC/UPC	делитель 1310/1490/1550nm, 50/50%, оконеченный разъемом SC/UPC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	91,08
1310/1550 не оконеченные		
1x2-1310/1550-05/95-0	делитель 1310/1550nm, 5/95%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	63,48
1x2-1310/1550-10/90-0	делитель 1310/1550nm, 10/90%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	63,48
1x2-1310/1550-15/85-0	делитель 1310/1550nm, 15/85%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	63,48
1x2-1310/1550-20/80-0	делитель 1310/1550nm, 20/80%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	63,48
1x2-1310/1550-25/75-0	делитель 1310/1550nm, 25/75%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	63,48
1x2-1310/1550-30/70-0	делитель 1310/1550nm, 30/70%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	63,48
1x2-1310/1550-35/65-0	делитель 1310/1550nm, 35/65%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	63,48
1x2-1310/1550-40/60-0	делитель 1310/1550nm, 40/60%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	63,48
1x2-1310/1550-45/55-0	делитель 1310/1550nm, 45/55%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	63,48
1x2-1310/1550-50/50-0	делитель 1310/1550nm, 50/50%, неоконеченный, корпус гильза, 0.25мм, 1м	63,48
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	107,64
1x2-1310/1550-10/90-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 10/90%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	107,64
1x2-1310/1550-15/85-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 15/85%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	107,64
1x2-1310/1550-20/80-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 20/80%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	107,64
1x2-1310/1550-25/75-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 25/75%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	107,64
1x2-1310/1550-30/70-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 30/70%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	107,64
1x2-1310/1550-35/65-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 35/65%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	107,64
1x2-1310/1550-40/60-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 40/60%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	107,64
1x2-1310/1550-45/55-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 45/55%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	107,64
1x2-1310/1550-50/50-SC/APC	делитель 1310/1550nm, 50/50%, оконеченный разъемом SC/APC, корпус гильза, 0.9мм, 1м	107,64
Диплексор WDM		
WDM 1*2	Диплексор 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.	85,56
Кабели оптические TM INFCORD		
подвесной диэлектрический (ADSS)		
		грн/км
OCA-001UT (0.5кН)	диэлектрический кабель, 1 волокно G.652D, два стеклопластиковых силовых элемента диам. 0.5 мм, оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE), растягивающее усилие 0,5 кН, диаметр кабеля - 5 мм	2 622
OCA-002UT	диэлектрический кабель, 2 волокна G.652D, два стеклопластиковых силовых элемента диам. 0.5 мм, оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE), растягивающее усилие 0,5 кН, диаметр кабеля - 5 мм	3 202
OCA-002UT	диэлектрический кабель, 2 волокна G.652D, два стеклопластиковых силовых элемента диам. 1 мм, оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE), растягивающее усилие 1 кН, диаметр кабеля - 5.4 мм	3 588
OCA-004UT	диэлектрический кабель, 4 волокна G.652D, два стеклопластиковых силовых элемента диам. 1 мм, оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE), растягивающее усилие 1 кН, диаметр кабеля - 5.4 мм	4 416
OCA-008UT	диэлектрический кабель, 8 волокон G.652D, два стеклопластиковых силовых элемента диам. 1 мм, оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE), растягивающее усилие 1 кН, диаметр кабеля - 5.4 мм	6 348
OCA-012UT	диэлектрический кабель, 12 волокон G.652D, два стеклопластиковых силовых элемента диам. 1 мм, оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE), растягивающее усилие 1 кН, диаметр кабеля - 5.4 мм	7 728
OCA-016UT (GY)	диэлектрический кабель, 16 волокон G.652D, два стеклопластиковых силовых элемента диам. 0.5 мм, упрочняющие стекловолокна (нити), оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE), растягивающее усилие 0.8 кН, диаметр кабеля - 5 мм	10 874

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
FiFix OTDr G 2x12F G 652D PE 1,0	диэлектрический облегченный, 24 одномодовых волокна G.652D, растягивающее усилие 1кН, монотуб с двумя боковыми силовыми элементами (стеклопруток 1мм), PE-оболочка, диам.5.5мм, расстояние между точками крепления до 60 м	14 076
OCA-048LT-2	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	28 980
OCA-064LT-2	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	31 188
OCA-072LT-2	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	34 224
	FTTH кабели	цена грн/ бухта
FTTH-1FI	FTTH кабель, белого цвета, с металлическими элементами, безгалогенная негорючая оболочка, для разводки в помещениях, размер 2x3 мм, 1 волокно G.657, бухта 500м	662
FTTH-1FW	FTTH кабель, самый легкий, размер 2x5 мм, LSZH оболочка, 1 волокно одномодовое G.652, самонесущий на стальной оцинкованной проволоке диам 1 мм, силовые элементы проволока (2шт), бухта 500м	911
FTTH-2FW	FTTH кабель, самый легкий, размер 2x5 мм, LSZH оболочка, 2 волокна одномодовые G.652, самонесущий на стальной оцинкованной проволоке диам 1 мм, силовые элементы проволока (2шт), бухта 500м	1187
FTTH-4FW	FTTH кабель, самый легкий, размер 2x5 мм, LSZH оболочка, 4 волокна одномодовые G.652, самонесущий на стальной оцинкованной проволоке диам 1 мм, силовые элементы проволока (2шт), бухта 500м	1518
	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), PE-оболочка, диам.9,50мм, производства Одескабель	8 418
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	9 384
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	10 985
OCG-004UT	4 одномодовых волокна G.652D, растягивающее усилие 1,5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм)	6 983
OCG-008UT	8 одномодовых волокон G.652D, растягивающее усилие 1,5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм)	9 025
OCG-012UT	12 одномодовых волокон G.652D, растягивающее усилие 1,5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм)	10 985
OCG-016LT	16 одномодовых волокон ITU-T G. 652D, растягивающее усилие 1,5кН, политуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм)	14 904
OCG-024UT	24 одномодовых волокна G.652D, растягивающее усилие 1,5кН, монотуб, гофроброня, 2 стержня (сталь 1,2мм)	18 216
OCG-048LT	48 одномодовых волокон ITU-T G. 652D, растягивающее усилие 1.5кН, гофроброня, гель, стеклопластиковый центральный силовой элемент	30 470
	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.	70380
FIBERFOX MINI-50G	скальватель прецизионный, ресурс ножа составляет до 50 тысяч скальваний. Так же входит в комплектацию сварочного аппарата Fiberfox Mini 4S/6S	6762
FIBERFOX MINI-50GB	скальватель прецизионный, ресурс ножа составляет до 50 тысяч скальваний, оснащен отсоединяемым контейнером для сбора осколков волокна.	8142
Электроды для Fiberfox	для сварочных аппаратов MINI 4S и MINI 6S	1518
Лезвие для Fiberfox	для скальвателей FIBERFOX MINI-50G и FIBERFOX MINI-50GB	2429
	Аксессуары	
Multitest MT1117C(L)	компактный измеритель уровня оптической мощности, dBm/mW/dB, -50...+26 dBm, 850/1300/1310/1490/1550/1625 nm, питание 2 элемента AA, габаритные размеры (105 x 52 x 24 мм)	828,00
Помпа дозатор	Помпа-дозатор для изопропилового спирта.	149,04
KimWiper	салфетки безворсовые (упак. 280шт)	121,44
	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.	13,25
FOB-AM06	оптический микро-бокс настенный, пластиковый, позволяет срращивать 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.	107,64
FOB-CAB04	оптический микро-бокс настенный, пластиковый, наружного применения, позволяет срращивать 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.	107,64
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.	129,72
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	171,12
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	201,48
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	187,68

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: 210x140x40 мм.	157,32
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.	273,24
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.	273,24
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.	331,20
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.	411,24
Корпусной 1x 8 PLC SC/UPC	делитель PLC (1/8 разъем SC/UPC) в пластиковом корпусе для установки в распределительный бокс FOB-CAB48 Split . Габариты 130*110*25мм	184,92
Корпусной 1x 16 PLC SC/UPC	делитель PLC (1/16 разъем SC/UPC) в пластиковом корпусе для установки в распределительный бокс FOB-CAB48 Split . Габариты 130*110*50мм	356,04
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	128,34
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	358,80
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.	645,84
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.	645,84
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.	438,84
FOSC-S206/12-2-12	муфта малогабаритная тупикового типа, три ввода (один овальный), допускает ввод 4 кабелей и установку 2 кассет S206 (12/24 сварок), герметизация ввода термоусадкой. Комплект: 2 кассеты, 12 гильз, компл. термоусадочных трубок, хомуты крепления к столбу.	412,62
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.	463,68
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)	910,80
Планка 06SC	планка для установки адаптеров в муфту FOSC-M022, тип адаптера SC дуплекс, количество 6шт	27,60
кассеты		
Кассета S009	сплайс-кассета емкостью 6-12 сварок, для боксов FOB-D009	38,64
Кассета S016	сплайс-кассета номинальной емкостью 8 и максимальной 16 сварок, для боксов FOB-G, FOB19 (с защитной крышкой)	31,19
Кассета S023	сплайс-кассета номинальной емкостью 12 и max 24 сварки, для муфт FOSC-M023	23,46
Кассета S032	сплайс-кассета номинальной емкостью 12 и максимальной 24 сварок, для муфт FOSC-PN032	41,40
Кассета S037	сплайс-кассета емкостью 6-12 сварок, для боксов FOB-D037	22,08
Кассета S106	сплайс-кассета емкостью 6-12 сварок	26,22
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	35,88
Кассета S8524B	сплайс-кассета номинальной емкостью до 24 сварок, для муфты FOSC-F72	51,06
гильза 40 мм	для защиты места сварки волокна, длина 40мм (упак 100шт)	55,20
гильза 60 мм	для защиты места сварки волокна, длина 60мм(упак 100шт)	55,20
панели оптические		
VAGOS ODF 24 (выдвижная)	патч-панель 19" 1U, выдвижной конструкции. В комплекте: сплайс-кассета, три лицевые планки (SC), два кабельных ввода	262,20
VAGOS ODF 2U	патч-панель 19" 2U под 6 лицевых планок, в комплекте с 4мя кабельными вводами. Отдельно комплектуется гильзами	731,40
POF 1P (24SC)	патч-панель 19" 1U, поворотная, емкость 24 волокна, сплошная лицевая панель, одна сплайс-кассета, без гильз, адаптеры SC/FC	510,60
POF-1(24SC)	патч-панель 19" 1U, емкость 24 волокон, сплошная лицевая панель, одна сплайс-кассета, без гильз, адаптеры SC/FC	430,56
POF-1(48SC)	патч-панель 19" 1U, емкость 48 волокон, сплошная лицевая панель, две сплайс-кассеты, без гильз	546,48
POF-2(48SC)	патч-панель 19" 2U, емкость 48 волокон, сплошная лицевая панель, две сплайс-кассеты, без гильз	717,60
POF-2(96SC)	патч-панель 19" 2U, емкость 96 волокон, сплошная лицевая панель, три сплайс-кассеты, без гильз	863,88
Комплект монтажный ВГШ	комплект винт, гайка, шайба для крепления оборудования в стойках, серверных шкафах	2,50
Лицевая панель SC duplex-08	панель (планка) под 8шт SC дуплексных адаптеров, вертикальное размещение	6,90
Лицевая панель SC-08	панель (планка) под 8 SC адаптеров	6,90
Лицевая панель FC-08	панель (планка) под 8 FC адаптеров	6,90
Лицевая заглушка	панель (планка) заглушка без отверстий	6,35

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
адаптеры (розетки оптические), фаст коннекторы		
fast connector SC/UPC	фаст коннектор SC/UPC для FTH кабеля	22,08
Адаптер SC/APC	SC/APC-SC/APC	3,04
Адаптер SC/APC duplex	SC/APC-SC/APC дуплекс	7,73
Адаптер SC/UPC	SC/UPC-SC/UPC	3,04
Адаптер SC/UPC duplex	SC/UPC-SC/UPC дуплекс	7,73
Адаптер LC/PC duplex	LC/PC-LC/PC дуплекс	8,00
пигтейлы		
SC/APC	разъем SC/APC, 0,9mm, длина 1,5 м.	13,25
SC/UPC	разъем SC/PC, 0,9mm, длина 1,5 м.	12,42
FC/UPC	разъем FC/PC, 0,9mm, длина 1,5 м.	18,52
LC/UPC	разъем LC, 9/125/900 мкм, длина 1,5 м.	16,01
патчкорды		
SC/APC-SC/APC (0.5m)	разъем SC/APC, SM, длина 0.5 метр	19,32
SC/APC-SC/APC (1m)	разъем SC/APC, SM, длина 1 метр	20,70
SC/APC-SC/APC (1.5m)	разъем SC/APC, SM, длина 1.5 метр	24,84
SC/APC-SC/APC (2m)	разъем SC/APC, SM, длина 2 метр	24,84
SC/APC-SC/APC (3m)	разъем SC/APC, SM, длина 3 метра	22,08
SC/APC-SC/APC (5m)	разъем SC/APC, SM, длина 5 метров	26,22
SC/APC-SC/APC (10m)	разъем SC/APC, SM, длина 10 метров	41,40
SC/APC-SC/UPC (0.5m)	гибридный, SM, длина 0.5 метра	19,32
SC/APC-SC/UPC (1m)	гибридный, SM, длина 1 метра	20,70
SC/APC-SC/UPC (1.5m)	гибридный, SM, длина 1.5 метра	24,29
SC/APC-SC/UPC (2m)	гибридный, SM, длина 2 метра	24,84
SC/APC-SC/UPC (3m)	гибридный, SM, длина 3 метра	22,08
SC/UPC-SC/UPC (0,5m)	разъем SC/UPC, SM, длина 0,5 метр	19,32
SC/UPC-SC/UPC (1m)	разъем SC/UPC, SM, длина 1 метр	20,70
SC/UPC-SC/UPC (1.5m)	разъем SC/UPC, SM, длина 1.5 метра	20,70
SC/UPC-SC/UPC (2m)	разъем SC/UPC, SM, длина 2 метра	20,70
SC/UPC-SC/UPC (3m)	разъем SC/UPC, SM, длина 3 метра	22,08
SC/UPC-FC/UPC (3m)	гибридный, SM, длина 3 метра	22,08
SC/UPC-SC/UPC (5m)	разъем SC/UPC, SM, длина 5 метров	23,46
SC/UPC-SC/UPC (10m)	разъем SC/UPC, SM, длина 10 метров	27,60
LC/UPC-FC/UPC (3m) dupl.	оптический шнур соединительный, SM, дуплекс, длина 3 метра	66,24
LC/UPC-SC/UPC (1m) dupl.	оптический шнур соединительный, SM, дуплекс, длина 1 метр	57,96
LC/UPC-SC/UPC (3m) dupl.	оптический шнур соединительный, SM, дуплекс, длина 3 метра	66,24
LC/UPC-LC/UPC (1m) dupl.	разъем LC/UPC, SM, дуплекс, длина 1 метр	57,96
LC/UPC-LC/UPC (3m) dupl.	разъем LC/UPC, SM, дуплекс, длина 3 метра	66,24
LC/UPC-SC/APC (1m) dupl.	гибридный, SM, дуплексный, длина 1 метр	66,24
LC/UPC-SC/APC (3m) dupl.	гибридный, SM, дуплексный, длина 3 метра	24,84
LC/APC-LC/APC (2m)	разъем LC/APC, SM, длина 2 метр	66,24
LC/APC-SC/APC (1.5m)	гибридный, SM, длина 1,5 метра	77,28
LC/APC-SC/APC (2m)	гибридный, SM, длина 2 метр	77,28
FC/UPC-FC/UPC (3m)	разъем FC/UPC, SM, длина 3 метр	35,88
Арматура для подвеса		
Зажим натяжной Н15	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 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 натяжной Н-69	универсальный для быстрого закрепления самонесущих (ADSS) оптических кабелей круглого сечения диаметром от 5 до 7 мм, растягивающее усилие 1,5кН	17,40
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	9,00
Крюк К08	крюк для подвески элементов кабельной арматуры на опорах, диаметр прутка 8мм	10,80
Крюк SP-8	крюк для подвески элементов кабельной арматуры на опорах, диаметр прутка 8мм, окрашенный	10,50
Крюк К12	крюк для подвески элементов кабельной арматуры на опорах, диаметр прутка 12мм	24,50
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	100,00
Лента бандажная 20x0.7мм нерж.	лента бандажная 20x0.7мм, нержавеющей сталь, бухта 50м, упакована в картон	520,00
Скрепка ВС-20	зажим стальной ленты (20x0.7мм), нержавеющей сталь	69,00
Инструмент ENSTO CT-42	инструмент (для натяжения бандажной ленты)	3174
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	168
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	192
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	275

Наименование товара	Описание товара	Цена грн, с НДС
Ключ к винтовому замку	ключ к ящикам VAGOS 300 гвинт, VAGOS 400 гвинт	10
Шкаф VAGOS 400	Антивандалный шкаф, размеры Ш*В*Г 400х300х150 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
Шафа Vagos Super Antilom 2U-1,5 с «крабовым» замком	Антивандалный 19 " шкаф усиленной конструкции емкостью 2U, размеры Ш*В*Г 550х500х170 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	852
Шафа Vagos Super Antilom 3U-1,5 с «крабовым» замком	Антивандалный 19 " шкаф усиленной конструкции емкостью 3U, размеры Ш*В*Г 550х500х200 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	920
Шафа Vagos Super Antilom 4U-1,5 с «крабовым» замком	Антивандалный 19 " шкаф усиленной конструкции емкостью 3U, размеры Ш*В*Г 550х500х250 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	980
Шафа Vagos Super Antilom 7U-1,5 с «крабовым» замком	Антивандалный 19 " шкаф усиленной конструкции емкостью 3U, размеры Ш*В*Г 530х320х450 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	990
Инструмент Ripley		
CFS-2	Стриппер для удаления буферного покрытия оптического волокна, 2-3мм оболочка, 125 микрон	786,60
MK01DA	Инструмент для снятия внешних оболочек круглого кабеля диаметром 8-33мм	2036,88
CC125	Скальватель оптического волокна, шкала 6,5-20мм	9162,39
FOC-SS	Скальватель оптического волокна пластинчатый со шкалой 2-20мм	6154,80
Microscope 400X	Микроскоп для диагностики оптических коннекторов со степенью увеличения 400 и боковым отверстием подсветки для инспектирования коммутационных переключателей	8146,07
LC Adapter	Переходник для диагностического микроскопа	4813,05
NO-NIK (NN.023)	Стриппер для удаления буферного покрытия оптического волокна 0,203мм	1311,00
DDT-UTP	Инструмент для снятия внешних оболочек кабелей UTP/FTP/STP различного диаметра	1032,50
Приемник оптический		
Arcotel GA 8010(OR)-220V-SC	мини приёмник с АРУ, светодиодная индикация входного оптического сигнала, длина волны 1100-1600 нм, уровень входного опт. сигнала -7..+2 дБм, SC/APC; полоса частот 47-1000 МГц, С/Н ≥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	425,04
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, С/Н ≥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)	1407,05
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	3919,20
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	1490,40
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	1490,40
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	1076,40
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	1738,80