

Группа/модель оборудования	Описание
1. Коммутаторы Ethernet L2/L3	Коммутаторы L2/L3 для доступа/агрегации с резервированным питанием и поддержкой стекирования
Коммутаторы Арлан®-3000 FE/GE	Стекируемые коммутаторы FE/GE на базе открытого программного обеспечения, L2/L3
Арлан®-3424FE-S	24xFE, 4xGE Combo (RJ-45 / SFP); AC; исполнение 19"
Арлан®-3424FE-DS	24xFE, 4xGE Combo (RJ-45 / SFP); DC; исполнение 19"
Арлан®-3424FE-DS24	24xFE, 4xGE Combo (RJ-45 / SFP); DC, 24 В; исполнение 19"
Арлан®-3226GE-S	24xGE (RJ-45), 2xSFP; AC; исполнение 19", опция стекирования
Арлан®-3250GE-S	48xGE (RJ-45), 2xSFP; AC; исполнение 19", опция стекирования
Арлан®-3212GE-S	10xGE (RJ-45), 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2x10G (SFP+); AC+AC; исполнение 19"
Арлан®-3424GE-S	22xGE (RJ-45), 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 4x10G (SFP+); AC+AC; исполнение 19", стекируемый
Арлан®-3424GE-FS	24xGE (SFP), 4x10G (SFP+); AC+AC; исполнение 19", стекируемый
Арлан®-3424GE-US	12xGE (SFP), 12xGE (RJ-45), 4x10G (SFP+); AC+AC; исполнение 19", стекируемый
Арлан®-3448GE-S	46xGE (RJ-45), 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 4x10G (SFP+), USB; AC+AC; исполнение 19", стекируемый
Арлан®-3448GE-FS	48xGE (SFP), 4x10G (SFP+), USB; AC+AC; исполнение 19", стекируемый
Арлан®-3448GE-US	24xGE (SFP), 22xGE (RJ-45), 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 4x10G (SFP+), USB, AC+AC; исполнение 19", стекируемый
Арлан®-3250-SKit	Комплект для стекирования коммутаторов Арлан®-3250, 3226 (кабель, модуль расширения)
Коммутаторы PoE Арлан®-3000 FE/GE	Коммутаторы FE/GE для ЛВС с поддержкой технологий PoE/PoE+
Арлан®-3424PFE-S	24xFE, 4xGE Combo (RJ-45 / SFP), PoE+, 370 Вт; AC; исполнение 19", стекируемый
Арлан®-3226PGE-S	24xGE (RJ-45), 2xGE (SFP), PoE+, 370 Вт; AC; исполнение 19", опция стекирования
Арлан®-3226PGE-SR	24xGE (RJ-45), 4x1GE/10G (SFP/SFP+), PoE+, 370 Вт; AC; 19", опция стек., резервный БП (в комплект не входит)
Арлан®-3250PGE-S	48xGE (RJ-45), 2xGE (SFP), PoE+, 740 Вт; AC; исполнение 19", опция стекирования
Арлан®-3250PGE-SR	48xGE (RJ-45), 4x1GE/10G (SFP/SFP+), PoE+, 740 Вт; AC; 19", опция стек., резервный БП (в комплект не входит)
Арлан®-3448PGE-S	48xGE (RJ-45), 4x10G (SFP+), PoE+, 740 Вт; AC; исполнение 19", стекируемый
Арлан®-3250-SKit	Комплект для стекирования коммутаторов Арлан®-3250, 3226 (кабель, модуль расширения)
2. Коммутаторы Ethernet L2/L3 (пром.)	Индустриальные коммутаторы Ethernet уровня L2/L3
Коммутаторы Инзер-2000 FE/GE	Коммутаторы индустриального исполнения FE/GE с поддержкой технологий PoE/PoE+
Инзер-2208FE	8xFE, 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, DIN, IP30, -40..+70, Layer2
Инзер-2308FE	8xFE, 3xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, DIN, IP30, -40..+70, Layer2
Инзер-2208GE	8xGE (RJ-45), 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, DIN, IP30, -40..+70, Layer2
Инзер-2308GE	8xGE (RJ-45), 3xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, DIN, IP30, -40..+70, Layer2
Инзер-2208GEF	8xGE (SFP), 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, DIN, IP30, -40..+70, Layer2
Инзер-2308GEF	8xGE (SFP), 3xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, DIN, IP30, -40..+70, Layer2
Инзер-2208PFE	8xFE PoE, 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, внешнее питание PoE, DIN, IP30, -40..+70, Layer2
Инзер-2308PFE	8xFE PoE, 3xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, внешнее питание PoE, DIN, IP30, -40..+70, Layer2
Инзер-2208PGE	8xGE PoE (RJ-45), 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, внешнее питание PoE, DIN, IP30, -40..+70, Layer2
Инзер-2308PGE	8xGE PoE (RJ-45), 3xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, внешнее питание PoE, DIN, IP30, -40..+70, Layer2
Инзер-2208PPFE	8xFE PoE+ 25W, 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, внешнее питание PoE+, DIN, IP30, -40..+70, Layer2
Инзер-2308PPFE	8xFE PoE+ 25W, 3xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, внешнее питание PoE+, DIN, IP30, -40..+70, Layer2
Инзер-2208PPGE	8xGE PoE+ 25W (RJ-45), 2xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, внешнее питание PoE+, DIN, IP30, -40..+70, Layer2
Инзер-2308PPGE	8xGE PoE+ 25W (RJ-45), 3xGE Combo (RJ-45 / SFP), 2xDC 9-36V, внешнее питание PoE+, DIN, IP30, -40..+70, Layer2

3. Оптические мультиплексоры и модемы	Аппаратура мультиплексирования каналов E1 и Ethernet по волоконно-оптическим линиям связи
Модемы ПолиКом®-200U+	Оптический мультисервисный модем: до 4E1, Ethernet 1Gb/s, SNMP, гибкое управление
ПолиКом®-200U+-01A-SFP-2E1-Eth100	1 линейный интерфейс SFP (1,25 Gb/s), 20 км 1550/1310 нм ; DC; настольный. 3,4 порты E1 и 1Gb Ethernet - Модуль расширения. SFP в комплекте.
ПолиКом®-200U+-01B-SFP-2E1-Eth100	1 линейный интерфейс SFP (1,25 Gb/s), 20 км 1310/1550 нм; DC; настольный. 3,4 порты E1 и 1Gb Ethernet - Модуль расширения. SFP в комплекте.
ПолиКом®-200U+-01-SFP-2E1-Eth100	1 линейный интерфейс SFP (1,25 Gb/s), 20 км 1310 нм; DC; настольный. Порты E1, 3,4 порты E1 и 1Gb Ethernet - Модуль расширения. SFP в комплекте.
ПолиКом®-200U+-SFP-2E1-Eth100	1 линейный интерфейс SFP (1,25 Gb/s) ; DC; настольный. 3,4 порты E1 и 1Gb Ethernet - Модуль расширения. Без SFP модуля.
ПолиКом®-200U+-I-01A-SFP-2E1-Eth100	1 линейный интерфейс SFP (1,25 Gb/s), 20 км 1550/1310 нм; DC; 19", 1U. 3,4 порты E1 и 1Gb Ethernet - Модуль расширения. SFP в комплекте. Конструктив для крепления в стойку в комплект не входит.
ПолиКом®-200U+-I-01B-SFP-2E1-Eth100	1 линейный интерфейс SFP (1,25 Gb/s), 20 км 1310/1550 нм; DC; 19", 1U. 3,4 порты E1 и 1Gb Ethernet - Модуль расширения. SFP в комплекте. Конструктив для крепления в стойку в комплект не входит.
ПолиКом®-200U+-I-01-SFP-2E1-Eth100	1 линейный интерфейс SFP (1,25 Gb/s), 20 км 1310 нм; DC; 19", 1U. 3,4 порты E1 и 1Gb Ethernet - Модуль расширения. SFP в комплекте. Конструктив для крепления в стойку в комплект не входит.
ПолиКом®-200U+-I-SFP-2E1-Eth100	1 линейный интерфейс SFP (1,25 Gb/s), 20 км 1310 нм; DC; 19", 1U. 3,4 порты E1 и 1Gb Ethernet - Модуль расширения. Без SFP в комплекте. Конструктив для крепления в стойку в комплект не входит.
ПолиКом®-200UK+-01A-SFP-2E1-Eth100	1 линейный интерфейс SFP (1,25 Gb/s), 20 км 1550/1310 нм; плата в шасси 3U. 3,4 порты E1 и 1Gb Ethernet - Модуль расширения. SFP в комплекте.
ПолиКом®-200UK+-01B-SFP-2E1-Eth100	1 линейный интерфейс SFP (1,25 Gb/s), 20 км 1310/1550 нм; плата в шасси 3U. 3,4 порты E1 и 1Gb Ethernet - Модуль расширения. SFP в комплекте.
ПолиКом®-200UK+-01-SFP-2E1-Eth100	1 линейный интерфейс SFP (1,25 Gb/s), 20 км 1310 нм; плата в шасси 3U. 3,4 порты E1 и 1Gb Ethernet - Модуль расширения. SFP в комплекте.
ПолиКом®-200UK+-SFP-2E1-Eth100	1 линейный интерфейс SFP (1,25 Gb/s), 20 км 1310 нм; плата в шасси 3U. 3,4 порты E1 и 1Gb Ethernet - Модуль расширения. Без SFP в комплекте.
Модуль расширения 200U+ E1	Модуль расширения E1 поставляемый в составе ПолиКом® серии 200U+
Модуль расширения 200U+ 1xE1	Модуль расширения E1 поставляемый не в составе ПолиКом® серии 200U+
Модуль расширения 200U+ Eth1000	Модуль расширения Ethernet 1000BaseT поставляемый в составе ПолиКом® серии 200U+
Модуль расширения 200U+ 1xEth1000	Модуль расширения Ethernet 1000BaseT поставляемый не в составе ПолиКом® серии 200U+
Мультиплексоры ПолиКом®-200U-1GT	Оптический мультисервисный мультиплексор: до 8E1, Ethernet 1Gb/s, SFP, SNMP, встроенный коммутатор
ПолиКом®-200U-1GT-4Eth-DC-SFP	2x10/100/1000BaseT, 2x100BaseFX/1000BaseX (SFP); 1 линейный интерфейс SFP (1,25 Gb/s); DC; без SFP. E1 - Модуль расширения.
ПолиКом®-200U-I-1GT-4Eth-AC-SFP	2x10/100/1000BaseT, 2x100BaseFX/1000BaseX (SFP); 1 линейный интерфейс SFP (1,25 Gb/s); AC 220В, исполнение 1U 19"; без SFP. E1 - Модуль расширения.
ПолиКом®-200U-I-1GT-4Eth-DC-SFP	2x10/100/1000BaseT, 2x100BaseFX/1000BaseX (SFP); 1 линейный интерфейс SFP (1,25 Gb/s); DC, исполнение 1U 19"; без SFP. E1 - Модуль расширения.
Модуль расширения 200U-1GT E1	Модуль расширения E1 поставляемый в составе ПолиКом® серии 200U / 300U 1GT
Модуль расширения 200U-1GT 1xE1	Модуль расширения E1 поставляемый не в составе ПолиКом® серии 200U / 300U 1GT
Мультиплексоры ПолиКом®-300U-1GT	Оптический мультисервисный мультиплексор: до 16E1, Ethernet 1Gb/s, SFP, SNMP, 19", резервированное питание
ПолиКом®-300U-1GT-4Eth-DC-DC-SFP	2x10/100/1000BaseT, 2x100BaseFX/1000BaseX (SFP); 1 линейный интерфейс SFP (1,25 Gb/s); DC+DC; без SFP. E1 - Модуль расширения.
ПолиКом®-300U-1GT-4Eth-AC-DC-SFP	2x10/100/1000BaseT, 2x100BaseFX/1000BaseX (SFP); 1 линейный интерфейс SFP (1,25 Gb/s); AC+DC; без SFP. E1 - Модуль расширения.
Модуль расширения 300U-1GT E1	Модуль расширения E1 поставляемый в составе ПолиКом® серии 200U / 300U 1GT
Модуль расширения 300U-1GT 1xE1	Модуль расширения E1 поставляемый не в составе ПолиКом® серии 200U / 300U 1GT
Мультиплексоры ПолиКом®-300U-1GTR+	Оптический мультисервисный мультиплексор: до 24E1, Ethernet 1Gb/s, SFP, SNMP, 19", кольцевая топология
ПолиКом®-300U-1GTR+-5Eth-AC-DC-SFP	3x10/100/1000BaseT, 2x100BaseFX/1000BaseX (SFP); 2 линейных интерфейса SFP (1,25 Gb/s) кольцо ; AC+DC; без SFP. E1 - Модуль расширения.
ПолиКом®-300U-1GTR+-5Eth-DC-DC-SFP	3x10/100/1000BaseT, 2x100BaseFX/1000BaseX (SFP); 2 линейных интерфейса SFP (1,25 Gb/s) кольцо ; DC+DC; без SFP. E1 - Модуль расширения.
ПолиКом®-300U-1GTR+-5Eth-2G-AC-DC-SFP	3x10/100/1000BaseT, 2x100BaseFX/1000BaseX (SFP); 2 линейных интерфейса SFP (2,5 Gb/s) кольцо ; AC+DC; без SFP. E1 - Модуль расширения.

ПолиКом®-300U-1GTR+5Eth-2G-DC-DC-SFP	3x10/100/1000BaseT, 2x100BaseFX/1000BaseX (SFP); 2 линейных интерфейса SFP (2,5 Gb/s) кольцо ; DC+DC; без SFP. E1 - Модуль
Модуль расширения 300U-1GTR+ 4E1	Модуль расширения 4xE1 поставляемый в составе ПолиКом® серии 300U-1GTR
Модуль расширения 300U-1GTR+ 4xE1	Модуль расширения 4xE1 поставляемый не в составе ПолиКом® серии 300U-1GTR
4. Конвертеры TDM over IP	Шлюзы для передачи потоков TDM по сетям с коммутацией пакетов IP/MPLS/Ethernet с восстановлением синхронизации
Конвертеры Арлан®-1453GL	Оборудование преобразования TDM в пакеты IP или кадры MPLS, до 4E1, SNMP, настольный.
Арлан®-1453GL-2E1	2E1, 2x10/100BaseT, 2x100BaseFX (SFP); DC; настольный.
Арлан®-1453GL-4E1	4E1, 2x10/100BaseT, 2x100BaseFX (SFP); DC; настольный.
Конвертеры Арлан®-1453G	Оборудование преобразования TDM в пакеты IP или кадры MPLS, SNMP.
Арлан®-1453G-2E1	2E1, 2x10/100/1000BaseT, 2x100/1000BaseFX (SFP); DC; настольный.
Арлан®-1453G-4E1	4E1, 2x10/100/1000BaseT, 2x100/1000BaseFX (SFP); DC; настольный.
Арлан®-1453G-8E1	8E1, 2x10/100/1000BaseT, 2x100/1000BaseFX (SFP); DC; настольный.
Арлан®-1453G-I-2E1	2E1, 2x10/100/1000BaseT, 2x100/1000BaseFX (SFP); DC; 19", 1U.
Арлан®-1453G-I-4E1	4E1, 2x10/100/1000BaseT, 2x100/1000BaseFX (SFP); DC; 19", 1U.
Арлан®-1453G-I-8E1	8E1, 2x10/100/1000BaseT, 2x100/1000BaseFX (SFP); DC; 19", 1U.
Арлан®-1453GK-8E1	8E1, плата в Шасси-3U-15-2 (установка до 15 плат).
5. Конвертеры IP over TDM	Оборудование конвертирования и передачи кадров Ethernet по PDH/SDH сетям
Конвертеры Арлан®-1450	Передача трафика Ethernet 10/100 BaseT в потоках E1 (SDH/PDH). Неуправляемое оборудование.
Арлан®-1450-1E1	1xE1; исполнение mini; DC.
Арлан®-1450-4E1	4xE1; настольный; DC.
Конвертеры Арлан®-1451	Передача трафика Ethernet 10/100 BaseT в потоках E1 (SDH/PDH). Управляемое оборудование.
Арлан®-1451-1E1	1xE1; настольный; DC; SNMP, Telnet.
Арлан®-1451-8E1	8xE1; настольный; DC; SNMP, Telnet.
6. SFP модули и аксессуары	Модули SFP для коммутаторов и мультиплексоров, патчкорды
Модули SFP, 1.25G	
SFP-PLGN-GE-RJ45	SFP модуль, 1.25Гбит/с, RJ45 коннектор
SFP-PLGN-GE-MM-0.8-2-0.5-LC	SFP модуль SX, 1.25Гбит/с, многомод, 850 нм, 3,3V, 550 м, разъем LC
SFP-PLGN-GE-MM-13-2-2-LC	SFP модуль SX, 1.25Гбит/с, многомод, 1310 нм, 3,3V, 2 км, разъем LC
SFP-PLGN-GE-SM-13-2-20-LC	SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, 1310 нм, 3,3V, 20 км, разъем LC
SFP-PLGN-GE-SM-13-2-40-LC	SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, 1310 нм, 3,3V, 40 км, разъем LC
SFP-PLGN-GE-SM-15-2-80-LC	SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, 1550 нм, 3,3V, 80 км, разъем LC
SFP-PLGN-GE-SM-15T/13R-1-20-LC	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1550 / Rx1310 нм, 3,3V, 20 км, разъем LC
SFP-PLGN-GE-SM-13T/15R-1-20-LC	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1310 / Rx1550 нм, 3,3V, 20 км, разъем LC
SFP-PLGN-GE-SM-15T/13R-1-40-LC	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1550 / Rx1310 нм, 3,3V, 40 км, разъем LC
SFP-PLGN-GE-SM-13T/15R-1-40-LC	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1310 / Rx1550 нм, 3,3V, 40 км, разъем LC
SFP-PLGN-GE-SM-15T/14R-1-80-LC	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1550 / Rx1490 нм, 3,3V, 80 км, разъем LC
SFP-PLGN-GE-SM-14T/15R-1-80-LC	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1490 / Rx1550 нм, 3,3V, 80 км, разъем LC
SFP-PLGN-GE-SM-157T/151R-1-140-LC	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1570 / Rx1510 нм, 3,3V, 140 км, разъем LC
SFP-PLGN-GE-SM-151T/157R-1-140-LC	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1510 / Rx1570 нм, 3,3V, 140 км, разъем LC
Модули SFP, 2.5G	

SFP-PLGN-2,5G-MM-0.8-2-0.1-LC	SFP модуль, 2,5Гбит/с, многомод, 850 нм, 3,3V, 100 м, разъем LC
SFP-PLGN-2,5G-SM-13-2-20-LC	SFP модуль, 2,5Гбит/с, одномод, 1310 нм, 3,3V, 20 км, разъем LC
SFP-PLGN-2,5G-SM-15T/13R-1-20-SC	WDM SFP модуль, 2,5Гбит/с, одномод, Tx1550 / Rx1310 нм, 3,3V, 20 км, разъем SC
SFP-PLGN-2,5G-SM-13T/15R-1-20-SC	WDM SFP модуль, 2,5Гбит/с, одномод, Tx1310 / Rx1550 нм, 3,3V, 20 км, разъем SC
SFP-PLGN-2,5G-SM-15T/13R-1-40-SC	WDM SFP модуль, 2,5Гбит/с, одномод, Tx1550 / Rx1310 нм, 3,3V, 40 км, разъем SC
SFP-PLGN-2,5G-SM-13T/15R-1-40-SC	WDM SFP модуль, 2,5Гбит/с, одномод, Tx1310 / Rx1550 нм, 3,3V, 40 км, разъем SC
Модули SFP+, 10G	
SFP-PLGN-10GE-MM-0.8-2-0.3-LC	SFP+ модуль SR, 10Гбит/с, многомод, двухволоконный, 850 нм, 300 м, разъемы LC
SFP-PLGN-10GE-SM-13-2-2-LC	SFP+ модуль LR, 10Гбит/с, одномод, двухволоконный, 1310 нм, 2 км, разъем LC
SFP-PLGN-10GE-SM-13-2-10-LC	SFP+ модуль LR, 10Гбит/с, одномод, двухволоконный, 1310 нм, 10 км, разъем LC
SFP-PLGN-10GE-SM-13T/12R-1-20-LC	WDM SFP+ модуль LR, 10Гбит/с, одномод, Tx1330 / Rx1270 нм, 20 км, разъем LC
SFP-PLGN-10GE-SM-12T/13R-1-20-LC	WDM SFP+ модуль LR, 10Гбит/с, одномод, Tx1270 / Rx1330 нм, 20 км, разъем LC
SFP модули для промышленных коммутаторов '-40 - +85°C.	
SFP-PLGN-GE-RJ45-I	SFP модуль, 1.25Гбит/с, RJ45 коннектор, '-40 - +85°C.
SFP-PLGN-GE-MM-0.8-2-0.5-LC-DI	SFP модуль SX, 1.25Гбит/с, многомод, 850 нм, 3,3V, 550 м, разъем LC, '-40 - +85°C.
SFP-PLGN-GE-MM-13-2-2-LC-DI	SFP модуль SX, 1.25Гбит/с, многомод, 1310 нм, 3,3V, 2 км, разъем LC, '-40 - +85°C.
SFP-PLGN-GE-SM-13-2-20-LC-DI	SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, 1310 нм, 3,3V, 20 км, разъем LC, '-40 - +85°C.
SFP-PLGN-GE-SM-13-2-40-LC-DI	SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, 1310 нм, 3,3V, 40 км, разъем LC, '-40 - +85°C.
SFP-PLGN-GE-SM-15-2-80-LC-DI	SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, 1550 нм, 3,3V, 80 км, разъем LC, '-40 - +85°C.
SFP-PLGN-GE-SM-13R-1-20-LC-DI	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1550 / Rx1310 нм, 3,3V, 20 км, разъем LC, '-40 - +85°C.
SFP-PLGN-GE-SM-15T-1-20-LC-DI	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1310 / Rx1550 нм, 3,3V, 20 км, разъем LC, '-40 - +85°C.
SFP-PLGN-GE-SM-13R-1-40-LC-DI	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1550 / Rx1310 нм, 3,3V, 40 км, разъем LC, '-40 - +85°C.
SFP-PLGN-GE-SM-15T-1-40-LC-DI	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1310 / Rx1550 нм, 3,3V, 40 км, разъем LC, '-40 - +85°C.
SFP-PLGN-GE-SM-14T/15R-1-80-LC-DI	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1550 / Rx1490 нм, 3,3V, 80 км, разъем LC, '-40 - +85°C.
SFP-PLGN-GE-SM-15T/14R-1-80-LC-DI	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1490 / Rx1550 нм, 3,3V, 80 км, разъем LC, '-40 - +85°C.
SFP-PLGN-GE-SM-151T/157R-1-140-LC-DI	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1570 / Rx1510 нм, 3,3V, 140 км, разъем LC, '-40 - +85°C.
SFP-PLGN-GE-SM-157T/151R-1-140-LC-DI	WDM SFP модуль, 1.25Гбит/с, одномод, Tx1510 / Rx1570 нм, 3,3V, 140 км, разъем LC, '-40 - +85°C.
Активные кабели SFP+	
SFP-PLGN-10GE-TP-1	SFP+ активный кабель, 10Гбит/с, витая пара, 1 м
SFP-PLGN-10GE-TP-3	SFP+ активный кабель, 10Гбит/с, витая пара, 3 м
SFP-PLGN-10GE-TP-5	SFP+ активный кабель, 10Гбит/с, витая пара, 5 м
SFP-PLGN-10GE-TP-7	SFP+ активный кабель, 10Гбит/с, витая пара, 7 м
Патч-корды медные и волоконно-оптические	
TP-PLGN-UTP-C5-0.5M	Патч-корд витая пара UTP, RJ-45, Cat5, 0.5 м
TP-PLGN-UTP-C5-1M	Патч-корд витая пара UTP, RJ-45, Cat5, 1 м
TP-PLGN-UTP-C5-2M	Патч-корд витая пара UTP, RJ-45, Cat5, 2 м
TP-PLGN-UTP-C5-3M	Патч-корд витая пара UTP, RJ-45, Cat5, 3 м
TP-PLGN-UTP-C5-5M	Патч-корд витая пара UTP, RJ-45, Cat5, 5 м
FC-PLGN-MM-D-XX-XX-1M *	Патч-корд волоконно-оптический, многомод 50/125, Duplex, 1 м, разъемы XX-XX *

FC-PLGN-MM-D-XX-XX-2M *	Патч-корд волоконно-оптический, многомод 50/125, Duplex, 2 м, разъемы XX-XX *
FC-PLGN-MM-D-XX-XX-3M *	Патч-корд волоконно-оптический, многомод 50/125, Duplex, 3 м, разъемы XX-XX *
FC-PLGN-MM-D-XX-XX-5M *	Патч-корд волоконно-оптический, многомод 50/125, Duplex, 5 м, разъемы XX-XX *
FC-PLGN-SM-S-XX-XX-1M *	Патч-корд волоконно-оптический, одномод 9/125, Simplex, 1 м, разъемы XX-XX *
FC-PLGN-SM-D-XX-XX-1M *	Патч-корд волоконно-оптический, одномод 9/125, Duplex, 1 м, разъемы XX-XX *
FC-PLGN-SM-S-XX-XX-2M *	Патч-корд волоконно-оптический, одномод 9/125, Simplex, 2 м, разъемы XX-XX *
FC-PLGN-SM-D-XX-XX-2M *	Патч-корд волоконно-оптический, одномод 9/125, Duplex, 2 м, разъемы XX-XX *
FC-PLGN-SM-S-XX-XX-3M *	Патч-корд волоконно-оптический, одномод 9/125, Simplex, 3 м, разъемы XX-XX *
FC-PLGN-SM-D-XX-XX-3M *	Патч-корд волоконно-оптический, одномод 9/125, Duplex, 3 м, разъемы XX-XX *
FC-PLGN-SM-S-XX-XX-5M *	Патч-корд волоконно-оптический, одномод 9/125, Simplex, 5 м, разъемы XX-XX *
FC-PLGN-SM-D-XX-XX-5M *	Патч-корд волоконно-оптический, одномод 9/125, Duplex, 5 м, разъемы XX-XX *
	* тип разъемов указывается при заказе, например FC-PLGN-MM-D-LC-FC-3M
7. Оборудование FTTx	Оптические коммутаторы, абонентские модемы, медиаконвертеры
Абонентские модемы Арлан®-200С-100Х	
Арлан®-200С-01А-100Х-DC	1x10/100BaseT, 1x100BaseFX; 20 км 1550/1310 нм; разъем SC; исполнение mini; AC 220В
Арлан®-200С-01В-100Х-DC	1x10/100BaseT, 1x100BaseFX; 20 км 1310/1550 нм; разъем SC; исполнение mini; AC 220В
Арлан®-200С-01-100Х-DC	1x10/100BaseT, 1x100BaseFX; 20 км 1310 нм; разъем SC; исполнение mini; AC 220В
Оптические коммутаторы Арлан®-200С-100Х	
Арлан®-200С-080-01А-2FFE-AC-DC	2x100/1000BaseX, 1x10/100/1000BaseT, 8x100BaseFX; 20 км 1550/1310; разъем SC; исполнение 19"; AC+DC.
Арлан®-200С-080-01В-2FFE-AC-DC	2x100/1000BaseX, 1x10/100/1000BaseT, 8x100BaseFX; 20 км 1310/1550; разъем SC; исполнение 19"; AC+DC.
Арлан®-200С-080-01-2FFE-AC-DC	2x100/1000BaseX, 1x10/100/1000BaseT, 8x100BaseFX; 20 км 1310; разъем SC; исполнение 19"; AC+DC.
Арлан®-200С-160-01А-2FFE-AC-DC	2x100/1000BaseX, 1x10/100/1000BaseT, 16x100BaseFX; 20 км 1550/1310; разъем SC; исполнение 19"; AC+DC.
Арлан®-200С-160-01В-2FFE-AC-DC	2x100/1000BaseX, 1x10/100/1000BaseT, 16x100BaseFX; 20 км 1310/1550; разъем SC; исполнение 19"; AC+DC.
Арлан®-200С-160-01-2FFE-AC-DC	2x100/1000BaseX, 1x10/100/1000BaseT, 16x100BaseFX; 20 км 1310; разъем SC; исполнение 19"; AC+DC.
8. Аппаратура резервирования E1	Аппаратура для независимого резервирования цифровых трактов 1/2/4xE1, исполнение 19", 1U; питание DC; поддержка SNMP, Telnet
ПолиКом®-740-1E1	1xE1; SNMP, Telnet; 19", 1U; DC.
ПолиКом®-740-2E1	2xE1; SNMP, Telnet; 19", 1U; DC.
ПолиКом®-740-4E1	4xE1; SNMP, Telnet; 19", 1U; DC.
9. Конвертеры Voice/Serial over E1	Шлюзы для передачи FXO/FXS/ТЧ или RS-232/485 в структуре фрейма E1
ПолиКом®-741F-1FXO	1xFXO; настольный; DC.
ПолиКом®-741F-2FXO	2xFXO; настольный; DC.
ПолиКом®-741F-1FXS	1xFXS; настольный; DC.
ПолиКом®-741F-2FXS	2xFXS; настольный; DC.
ПолиКом®-741F-1FCh2	1xТЧ, двухпроводное окончание; настольный; DC.
ПолиКом®-741F-2FCh2	2xТЧ, двухпроводные окончания; настольный; DC.
ПолиКом®-741F-1FCh4	1xТЧ, четырехпроводное окончание; настольный; DC.
ПолиКом®-741F-2FCh4	2xТЧ, четырехпроводные окончания, уровни по-умолчанию -13/+4 дБ; настольный; DC
ПолиКом®-741M-1RS-S-SF	1xRS-232; точка-многоточка; настольный; DC.
ПолиКом®-741M-1RS-G-SF	1xRS-232; точка-многоточка; настольный; DC; 1xRS-232 имеет гальваническую развязку.

ПолиКом®-741М-1RS-S-GF	1xRS-232; точка-многоточка; настольный; DC; стык F имеет гальваническую развязку.
ПолиКом®-741М-1RS-G-GF	1xRS-232; точка-многоточка; настольный; DC; стык F и 1xRS-232 имеют гальваническую развязку.
ПолиКом®-741М-2RS-S-S-SF	2xRS-232; точка-многоточка; настольный; DC.
ПолиКом®-741М-2RS-G-S-SF	2xRS-232; точка-многоточка; настольный; DC; 1xRS-232 имеет гальваническую развязку.
ПолиКом®-741М-2RS-G-G-SF	2xRS-232; точка-многоточка; настольный; DC; 2xRS-232 имеют гальваническую развязку.
ПолиКом®-741М-2RS-S-S-GF	2xRS-232; точка-многоточка; настольный; DC; стык F имеет гальваническую развязку.
ПолиКом®-741М-2RS-G-S-GF	2xRS-232; точка-многоточка; настольный; DC; стык F и 1xRS-232 имеют гальваническую развязку.
ПолиКом®-741М-2RS-G-G-GF	2xRS-232; точка-многоточка; настольный; DC; стык F и 2xRS-232 имеют гальваническую развязку.
10. Серверы устройств RS-232/422/485	Аппаратура удаленного подключения RS-232/485 по сетям IP/Ethernet
Арлан®-9000-1RS232	1xRS-232; 1xEthernet; исполнение mini; DC 36 - 75 В.
Арлан®-9000-1RS232-AC220	1xRS-232; 1xEthernet; исполнение mini; DC 12 + БП 220В.
Арлан®-9000-1RS232-DC24	1xRS-232; 1xEthernet; исполнение mini; DC 24 В.
Арлан®-9000М-8RS232	8xRS-232; 1xEthernet; настольный; DC.
Арлан®-9000-1RS485	1xRS-485; 1xEthernet; исполнение mini; DC 36 - 75 В.
Арлан®-9000-1RS485-AC220	1xRS-485; 1xEthernet; исполнение mini; DC 12 + БП 220В.
Арлан®-9000-1RS485-DC24	1xRS-485; 1xEthernet; исполнение mini; DC 24 В.
11. Блоки питания	Подключение аппаратуры к сети 220В
Конвертер напряжения АСА48/2	Сетевой адаптер AC-DC (220->48).
Конвертер напряжения АСА48/8	Сетевой адаптер AC-DC (220->48), для питания шасси 3U-15-1 и 3U-15-2.
PSM-A500	Сменный блок питания AC, 220V, 500Вт (для коммутаторов Арлан®-3226PGE-SR, Арлан®-3250PGE-SR)
PSM-A800	Сменный блок питания AC, 220V, 800Вт (для коммутаторов Арлан®-3226PGE-SR, Арлан®-3250PGE-SR)
12. Конструктивы и крепеж	Шасси и конструктивы для установки оборудования и блоков в 19" стойку.
Шасси-3U-15-1	15 блоков; DC + DC (для аппаратуры 200UK+)
Шасси-3U-15-2	15 блоков; DC + DC (шина Ethernet, для аппаратуры 1453GK)
Полка 19" для корпуса G706	Установка аппаратуры настольного исполнения в стойку 19" (для аппаратуры серий 200U+; 741; 1450; 1451; 9000)
Полка 19" для корпуса G747	Установка аппаратуры настольного исполнения в стойку 19" (для аппаратуры серий 1453; 200U-1GT)
Крепление для ПолиКом®-200U+-I	Установка аппаратуры 200U-I в стойку 19". Крепление позволяет установить до двух единиц ПолиКом®-200U+-I в 1U.
Полка 19-2-600-300	Полка 19" 2x600, усиленная - 300 кг
Блок У-1	Модуль управления для Шасси-3U-15-1; SNMP,Telnet.
Блок У-2М-ЕТ	2x10/100/1000BaseT, 2x100/1000BaseFX (SFP); транспортный блок для Арлан®-1453GK-8E1; плата в Шасси-3U-15-2.