

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Патч-корд электрический медный



Аксессуары

Патч-корды медные

Модельный ряд

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

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики представленных устройств и программного обеспечения без предварительного уведомления.

Оптический кабель (patch-cord)



Аксессуары

Станционный оптический кабель (patch-cord).

Патч-корды волоконно-оптические (оптические кабели) применяются для высокоскоростных соединений между устройствами с оптическими коммутационными интерфейсами для цифровой передачи данных.

Модельный ряд

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

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики представленных устройств и программного обеспечения без предварительного уведомления.

Блоки питания для аппаратуры Арлан®-32xxGE-SR



Аксессуары

Резервируемые блоки питания PSM-A500 и PSM-800 предназначены для установки в коммутаторы серии Арлан®-32xxGE-SR".

Блоки питания предназначены для обеспечения бесперебойной работы коммутаторов в случае выхода одного из двух блоков питания при работе от сети переменного тока напряжением 220В.

Технические характеристики для модели PSM-A500

Электропитание	
Входное напряжение	100 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц, 8.5-4.25 А
Выходное напряжение	54.5 В постоянного тока, 11 А, 600 Вт
Защита от перегрузки	Автовосстановление после короткого замыкания
Окружающая среда	
Рабочая температура	от 0 до 50 °С

Относительная влажность	от 20 до 90 %
Габаритные размеры	
В×Ш×Г, мм	40 x 73 x 185

Технические характеристики для модели PSM-A800

Электропитание	
Входное напряжение	100 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц, 12-6.5 А
Выходное напряжение	54.5 В постоянного тока, 16.8 А, 900 Вт
Защита от перегрузки	Автовосстановление после короткого замыкания
Окружающая среда	
Рабочая температура	от 0 до 50 °С
Относительная влажность	от 20 до 90 %
Габаритные размеры	
В×Ш×Г, мм	40 x 73 x 185

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики представленных устройств и программного обеспечения без предварительного уведомления.

Сетевые адаптеры AC-DC



Аксессуары

Предназначен для подключения оборудования к сети 220 В.

Применяются для питания устройств серии Арлан®-9000, ПолиКом®-200U-1GT, ПолиКом®-200U+, ПолиКом®-300U-1GT, ПолиКом®-300U-1GTR+, ПолиКом®-200М, ПолиКом®-740, серии ПолиКом®-741, серии Арлан®-1453G, серии Арлан®-1451, серии Арлан®-1450, Шасси 3U-15-1, Шасси 3U-15-2, Арлан®-200С-0802FFE/1602FFE.

Конвертеры напряжения АСА48/2 и АСА48/8 предназначены для подключения оборудования производства ОАО НПП "Полигон" к сети 220 В. Различие модификаций АСА48/2 и АСА48/8 состоит в типе применяемого коннектора.

Модификация сетевого адаптера	Тип применяемого коннектора
АСА48/2	2EDGK-5.0-03P-14-00A
АСА48/8	MINI XLR 8040-3

Электропитание

Входное напряжение 100 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц, 0.5 А

Выходное напряжение 48 В постоянного тока, 0.38 А, 18 Вт

Пусковой ток 40 А при 230 В

Защита от перегрузки

Автовосстановление после короткого замыкания

Окружающая среда

Рабочая температура от 0 до 50 °C

Относительная влажность от 20 до 90 %

Габаритные размеры

В x Ш x Г, мм 36 x 54 x 93

Модификация 48/2 применяется в следующих изделиях:

- Арлан®-9000M-8RS232
- Арлан®-9000-1RS232
- Арлан®-9000-1RS485
- ПолиКом®-200U+
- ПолиКом®-200U-1GT
- ПолиКом®-300U-1GT
- ПолиКом®-300U-1GTR+
- ПолиКом®-741
- ПолиКом®-741-VCh
- ПолиКом®-741-FCh
- ПолиКом®-741-F
- ПолиКом®-741M-2RS
- Арлан®-1450-1E1
- Арлан®-1450-4E1
- Арлан®-1451-1E1
- Арлан®-1451-4E1
- Арлан®-1451-8E1
- Арлан®-1453G-2E1 / Арлан®-1453GL-2E1
- Арлан®-1453G-4E1 / Арлан®-1453GL-4E1
- Арлан®-1453G-8E1 / Арлан®-1453GL-8E1
- Арлан®-200C-0802FFE/1602FFE

Модификация 48/8 применяется в следующих изделиях:

- ПолиКом®-200M
- ПолиКом®-740
- Шасси 3U-15-1
- Шасси 3U-15-2

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики представленных устройств и программного обеспечения без предварительного уведомления.

Гарнитура



Аксессуары

Гарнитура предназначена для организации служебной связи.

Используется в аппаратуре: ПолиКом®-200Т, ПолиКом®-300Т, ПолиКом®-200М, ПолиКом®-200МК, ПолиКом®-300U, ПолиКом®-300U-I, ПолиКом®-741-VCh02FFE.

Гарнитура предназначена для организации служебной связи.

Применяется в изделиях:

- ПолиКом®-200М
- ПолиКом®-200МК
- ПолиКом®-200Т
- ПолиКом®-300Т
- ПолиКом®-300U
- ПолиКом®-300U-I
- ПолиКом®-741-VCh

Корпус

Открытого типа с дужкой с оголовьем

Аудио выход

Тип устройства наушник

Режим звучания моно

Полоса частот 300 - 3300 Гц

Чувствительность 15 дБВ/Па

Уровень сигнала < 115 dBA

Входное сопротивление 150 Ом

Выходное сопротивление 10 Ом

Аудио вход

Входной сигнал моно

Чувствительность -40 дБВ/Па, -50 дБВ/Па, -55 дБВ/Па

Диапазон частот 300 - 3000 Гц

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики представленных устройств и программного обеспечения без предварительного уведомления.

Кабель SFP+



Аксессуары

Кабель стекирования коммутаторов

Модельный ряд:

- SFP-PLGN-10GE-TP-1 SFP+ активный кабель, 10Гбит/с, 1 м
- SFP-PLGN-10GE-TP-3 SFP+ активный кабель, 10Гбит/с, 3 м
- SFP-PLGN-10GE-TP-5 SFP+ активный кабель, 10Гбит/с, 5 м
- SFP-PLGN-10GE-TP-7 SFP+ активный кабель, 10Гбит/с, 7 м

Применяется в коммутаторах Арлан®-3xxx

Максимальная дальность, м: до 7

Скорость передачи: 10 Гбит/с

Поддержка горячей замены: есть

Тип коннектора: SFP+

Диапазон рабочих температур, С: -5..+70

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики представленных устройств и программного обеспечения без предварительного уведомления.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	