

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Комплект для крепления маршрутизатора Аттика®-ISR1802/1801



Конструктивы

Набор универсальных креплений в 19" стойку маршрутизаторов **Аттика®-ISR1802/1801**, позволяющий устанавливать маршрутизатор в 19" стойку или серверный шкаф как со стороны лицевой панели, так и с тыльной стороны. В составе: два уголка и набор крепёжных элементов



Шасси 3U-15-1

Шасси 3U-15-2

Платформы доступа

Назначение: размещение до 15 различных блоков. Возможность стекирования до 8 шасси с единым управлением. Возможность горячей замены всех модулей.

Совместимость модулей:

Шасси 3U-15-1: Блок У-1, ПолиКом®-200UK+.

Шасси 3U-15-2: Блок U2M, Арлан®-1453GK.

Блоки управления У-1, U2M

Блоки управления автоматически определяют тип установленных в шасси блоков и позволяют централизованно управлять всеми блоками. Встроенный энергонезависимый журнал событий фиксирует все изменения, происходящие с оборудованием, установленным в шасси.

Блок У-1 – модуль транспорта и управления для Шасси 3U-15-1. Блок управляет 14 модулями ПолиКом®-200UK+.

Управление осуществляется посредством стандартного ANSI-терминала через интерфейс RS-232, а также по протоколам SNMP и Telnet через интерфейс 10/100BASE-T.

Интерфейсы

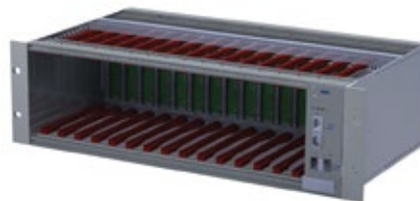
- 1 х стык "Q" (Ethernet).
- 1 х стык "F" (RS-232, 19 200 бит/с).

Блок U2M – модуль транспорта и управления для Шасси 3U-15-2. Блок управляет 15 модулями Арлан®-1453GK.

Управление осуществляется посредством стандартного ANSI-терминала через интерфейс RS-232, а также по протоколам SNMP и Telnet через интерфейс 10/100BASE-T.

Интерфейсы

- 1 х Ethernet 10/100/1000BASE-T;
- 2 х Ethernet 100/1000BASE-X;
- 1 х стык "F" (RS-232, 115 200 бит/с).



Технические характеристики

Управление

Общесетевая сигнализация "сухие контакты"

Электропитание

Напряжение DC 36 - 72 В

Управление

Шасси 3U-15-1: Блок У-1

Шасси 3U-15-2: Блок U2M

Конструктивное исполнение и масса

Исполнение Стоечное (3U, 19")

В x Ш x Г 132 x 485 x 256

Окружающая среда

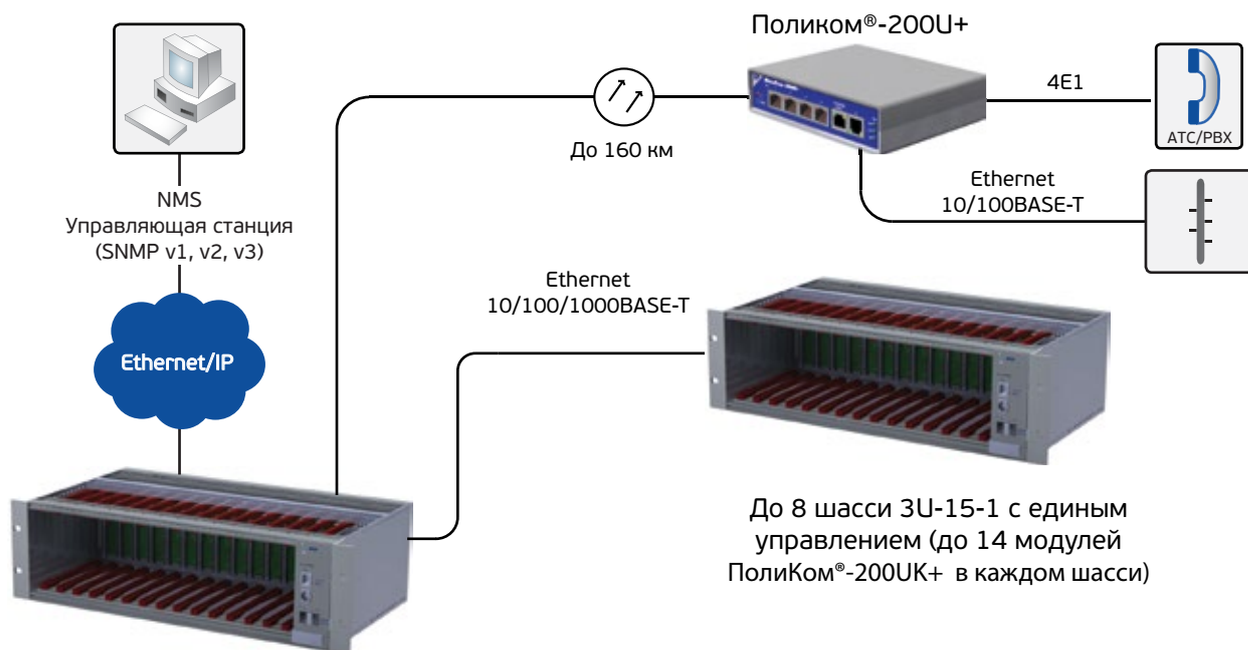
Рабочая температура От 5 до 40 °С

Относительная влажность От 5 до 80 %

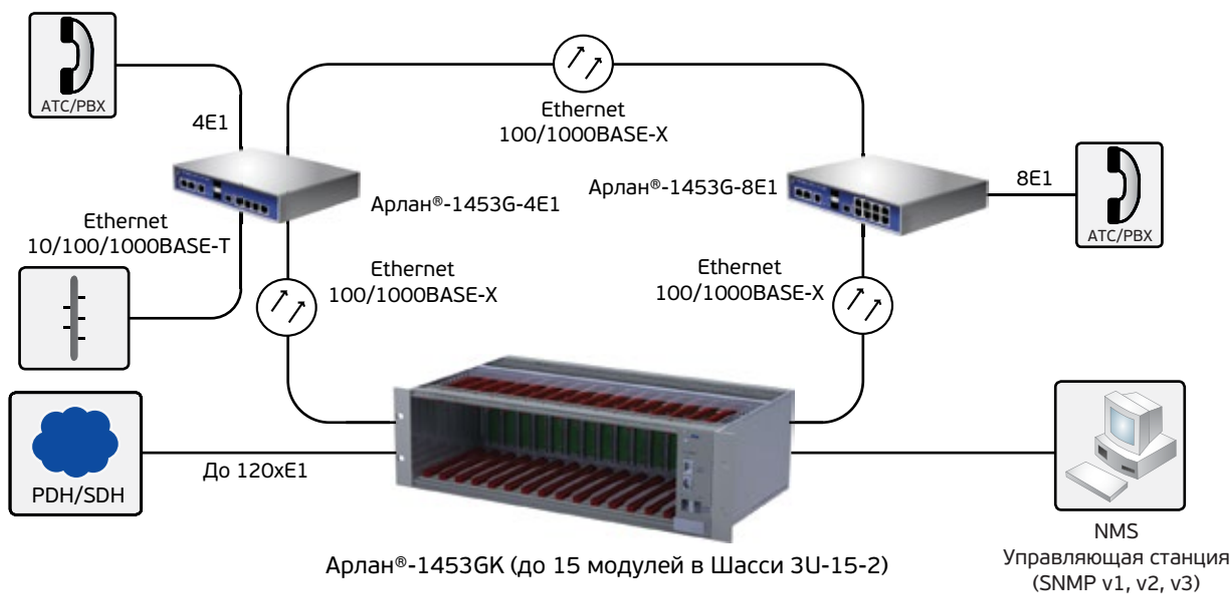
Атмосферное давление Не ниже 60 кПа



Пример схемы включения Шасси 3U-15-1



Пример схемы включения Шасси 3U-15-2



Крепление в 19" стойку



Конструктивы

Предназначено для установки малогабаритной аппаратуры в стойку 19".

Крепление в 19" стойку предназначена для установки малогабаритной аппаратуры ОАО НПП "Полигон" в стойку 19". Оно обеспечивает надежный крепеж в стойке до 3 аппаратов одновременно. Допускается крепеж следующей аппаратуры:

- ПолиКом®-200U
- ПолиКом®-200U+
- ПолиКом®-200U-1GT
- ПолиКом®-300U
- Арлан®-1450-1E1
- Арлан®-1450-4E1
- Арлан®-1451-1E1
- Арлан®-1451-4E1
- Арлан®-9000M-8RS232
- Арлан®-9000-1RS232
- Арлан®-9000-1RS485
- ПолиКом®-741
- ПолиКом®-741-FCh
- ПолиКом®-741-VCh

- ПолиКом®-741М
- ПолиКом®-741М-2RS

Конструктивное исполнение	
Исполнение	19", 1U
В x Ш x Г	44 x 493 x 128 мм
В x Ш x Г	44 x 493 x 200 мм

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	