

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

ПолиКом®-741



Устройства доступа к E1

Передача RS-232 посредством тайм-слотов E1.

Точка-точка.

Настольный.

Установка в 1U, 19".

Управление: стык F.

Оборудование обладает статусом телекоммуникационного оборудования российского происхождения

Аппаратура ПолиКом®-741 предназначена для передачи асинхронного потока RS-232 в структуре фрейма E1. При передаче RS-232 со скоростями ниже или равными 57 600 бит/с задействуется один тайм-слот E1. При передаче со скоростями выше 57 600 бит/с задействуются несколько тайм-слотов E1.

Аппаратура ПолиКом®-741 может быть применена для:

- управления удаленной аппаратурой через интерфейс RS-232;
- организации канала RS-232 для сбора данных о тарификации соединений с удаленных АТС;
- соединения удаленных устройств с последовательным интерфейсом;
- подключения удаленного компьютера к локальной сети.

Пара таких устройств представляет собой идеальное решение для управления удаленными устройствами через последовательный асинхронный порт посредством телекоммуникационных потоков E1.

Интерфейс E1 (G.704)	
Количество	2
Разъем	USB
Скорость передачи	2 048 x (1±50 x 10 ⁻⁶) Кбит/с
Код в линии	HDB3 или AMI
Стыковая цепь	симметричная 120 Ом
Затухание	до 12 дБ
Интерфейс RS-232	
Разъем	mini-USB
Скорость	до 115 200 бит/с
Количество бит данных	5..8
Количество стоповых бит	1, 1.5, 2
Поддержка	TxD, RxD, GND
Управление и сигнализация	
Стык F	RS-232
Конструктивное исполнение	
Исполнение	Настольное, возможна установка в 1U, 19"
В x Ш x Г	35 x 140 x 120 мм
Вес	0.25 кг
Электропитание	
Напряжение	DC 18-72 В Есть возможность подключения внешнего адаптера питания для AC 220 В
Потребляемая мощность	до 1 Вт
Окружающая среда	
Рабочая температура	от 5 до 40 °C
Относительная влажность	от 5 до 80 %
Атмосферное давление	не ниже 60 кПа

Особенностями данной аппаратуры являются:

- управление по стыку RS-232 с помощью стандартного ANSI-терминала;
- программная настройка задействованных тайм-слотов;
- журнал событий в энергонезависимой памяти, хранящей дату, время и характер события;
- устойчивая работа при отсутствии входного сигнала E1 на стационарном порту;
- при несоответствии входного сигнала рекомендации G.704 (в том числе LOS, AIS) аппаратура обеспечивает его формирование на линейном стыке;
- программная настройка параметров RS-232 и E1, включая установку шлейфов;
- отображение текущего состояния единичными индикаторами;
- оповещение об аварии звуковым сигналом;
- привлекательные массогабаритные показатели;
- возможность управления локальной и удаленной аппаратурой посредством 5 битов в структуре сигнала E1;
- малое энергопотребление (менее 1 Вт);
- срок гарантии 5 лет.

Управление аппаратурой осуществляется по стыку F (RS-232) с использованием любого стандартного ANSI - терминала.

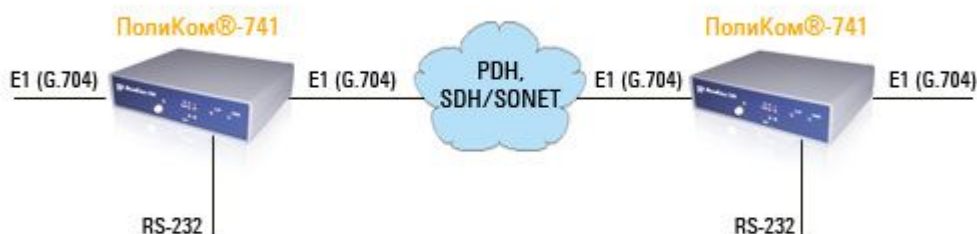
ПолиКом®-741 предоставляет широкие возможности управления с помощью ПК:

- мониторинг локальной и удаленной аппаратуры в режиме реального времени;
- переконфигурация локальной и удаленной аппаратуры (в том числе установку шлейфов);
- установка используемых тайм-слотов;
- установка кода в линии E1 (HDB-3 или AMI).

Интерфейсы аппаратуры соответствуют стандартам МСЭ-Т G.704, G.823

Для установки изделия в стандартную стойку (шкаф) предусмотрено специальное Крепление в 19" стойку.

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
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