

1

®-741 -2RS

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®-741М-2RS



Устройства доступа к E1

Передача до 2 RS-232/RS-485 с помощью одного или нескольких тайм-слотов E1. Точка-многоточка.

Настольный.

Установка в 19".

Управление: стык F, SNMP, Telnet.

Оборудование обладает статусом телекоммуникационного оборудования российского происхождения

Аппаратура ПолиКом®-741М-2RS предназначена для передачи до 2 асинхронных потоков RS-232/RS-485 в структуре фрейма E1.

Есть возможность передачи данных о контроле потоком и установки гальванической развязки.

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

Аппаратура ПолиКом®-741М-2RS может быть применена для:

- централизованного управления удаленной аппаратурой через интерфейс RS-232;
- организации до 2 каналов RS-232 для сбора данных о тарификации соединений с удаленных АТС;
- организации до 2 каналов RS-485;
- соединения удаленных устройств с последовательным интерфейсом;
- подключение удаленного компьютера к локальной сети.

Комплекс изделий ПолиКом®-741М-2RS позволяет эффективно организовать централизованное управление

удаленными устройствами через последовательный асинхронный порт посредством телекоммуникационных потоков E1.

Параметры порта E1	
Стыковая цепь	симметричная
Допустимая скорость входящих цифровых сигналов	2048×(1±50×10 ⁻⁶) Кбит/с
Код сигнала	HDB3 или AMI
Номинальное входное сопротивление	120 Ом
Амплитуда выходных импульсов на нагрузочном сопротивлении (120±1,2) Ом	от 2,7 до 3,3 В
Затухание стыковой цепи	от 0 до 6 дБ на частоте 1024 кГц
Тип соединителя порта E1	RJ-45
Параметры порта RS-232	
Скорость передачи данных	19 200 бит/с
Тип соединителя	DB-9M
Параметры порта "F"	
Тип стыка	RS-232
Скорость передачи данных	19 200 бит/с
Тип соединителя	RJ-45
Параметры порта управления "Q"	
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с
Тип соединителя	RJ-45
Параметры надежности	
Среднее время наработки на отказ	100 000 часов
Срок службы	20 лет
Электропитание	
Постоянный ток	от 18 до 72 В
Переменный ток	от 100 до 240 В
Потребляемая мощность	1,5 Вт

Габариты	
В×Ш×Г	35×140×110 мм
Масса	0.5 кг

Особенностями данной аппаратуры являются:

- программная настройка задействованных тайм-слотов;
- журнал событий в энергонезависимой памяти, хранящей дату, время и характер события;
- устойчивая работа при отсутствии входного сигнала E1 на станционном 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/RS-485 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:

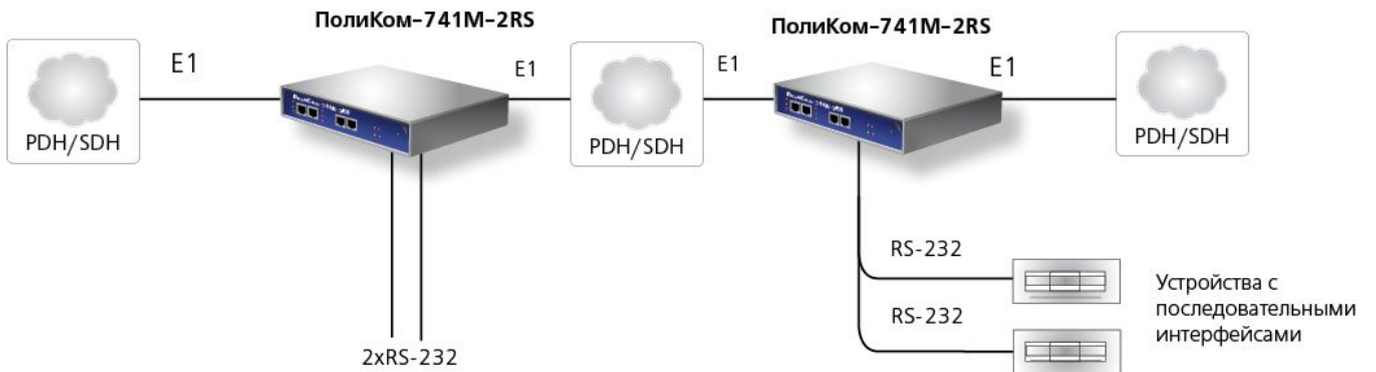
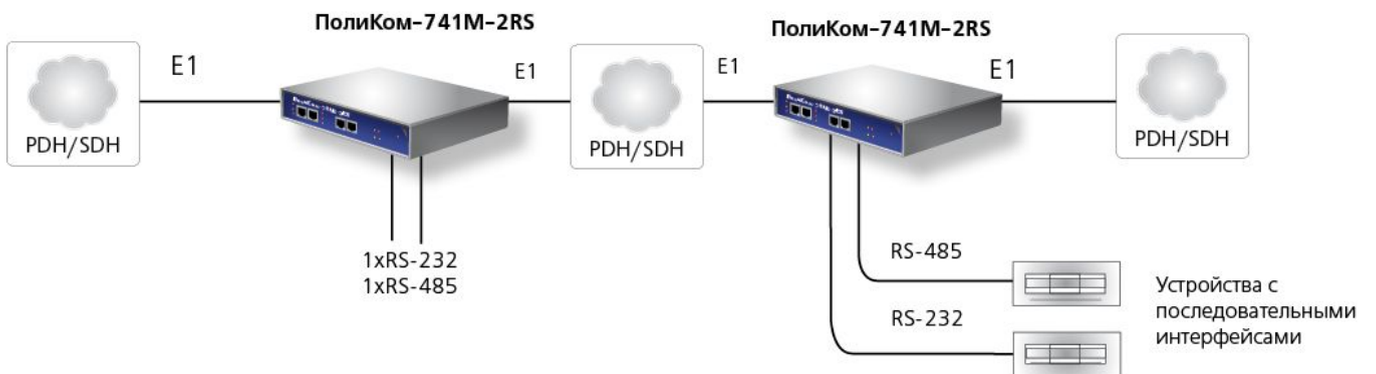
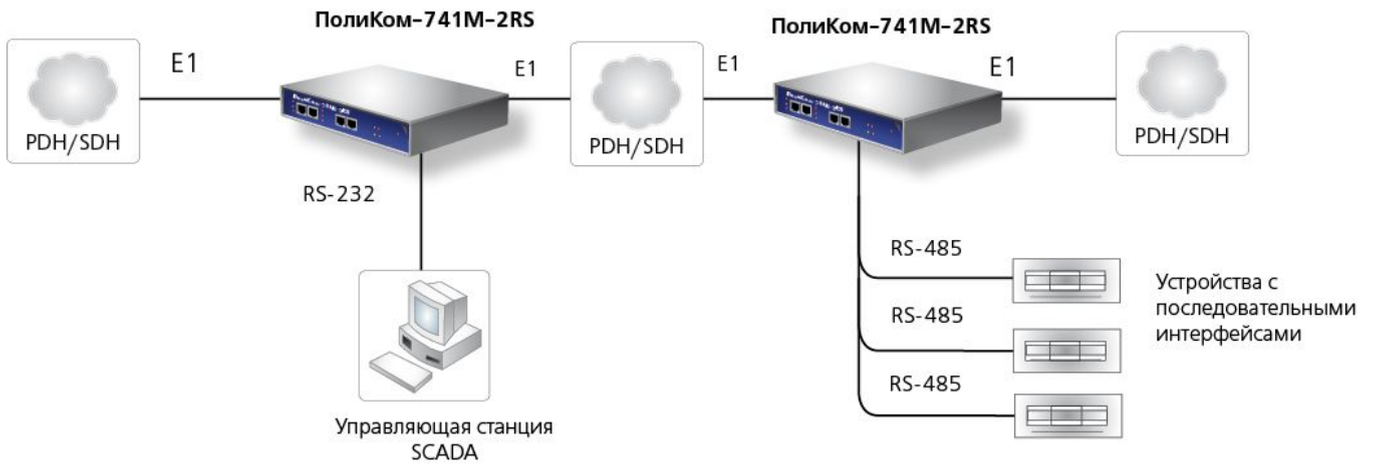
- по стыку F (RS-232) с использованием любого стандартного ANSI - терминала;
- по стыку Q (Ethernet 10/100BASE-T) по протоколу SNMP v.1.0 с использованием любого SNMP менеджера, Telnet.

ПолиКом®-741 M-2RS 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

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