

RS232 - Ethernet ®-9000-1RS232

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

Конвертер RS232 - Ethernet Арлан®-9000-1RS232



Конвертеры RS232 и RS485 - Ethernet

Конвертер RS232 - Ethernet.

Преобразователь 1 интерфейса RS232 - Ethernet.

Настольный.

Управление: стык F, Telnet, SNMP.

Оборудование обладает статусом телекоммуникационного оборудования российского происхождения

Аппаратура Арлан®-9000-1-RS232 предназначена для подключения 1 устройства с интерфейсом RS232 к Ethernet сетям.

Аппаратура Арлан®-9000-1-RS232 обеспечивает двунаправленную передачу данных между устройствами с последовательным интерфейсом поверх среды IP и позволяет централизованно управлять устройствами с последовательным интерфейсом через среду IP

Арлан®-9000-1-RS232 - недорогое решение для организации удаленного управления либо мониторинга одного устройства с портом RS232.

Области использования:

- автоматизация больниц и лабораторий;

- автоматизация заводов и фабрик;
- системы SCADA;
- телекоммуникации;
- автоматизация управления складами;
- автоматизация строительства;
- системы изготовления печатных плат;
- системы обслуживания банковского дела;
- крупномасштабные розничные системы;
- другие приложения, требующие управления удаленными последовательными устройствами.

Параметры портов RS-232 каналов передачи данных	
Режим работы	асинхронный
Скорость передачи сигнала	от 300 до 115200 бит/с
Тип соединения для подключения к каналу	RJ-45
Параметры порта Ethernet	
Скорость	10/100 Мбит/с выбирается автоматически
Тип соединения	RJ-45 8P8C
Автокроссирование	MDI/MDIX
Параметры порта RS-232 стыка "F"	
Тип стыка	RS-232
Скорость передачи данных	19 200 бит/с
Тип соединителя	DB9-M
Параметры надежности	
Среднее время наработки на отказ АПД	100 000 часов
Срок службы АПД	более 20 лет

Электропитание	
Потребляемая мощность от первичного источника постоянного тока	не более 5 Вт
Габариты	
В x Ш x Г	20 x 42 x 94 мм
Масса	0.2 кг

Особенностями аппаратуры являются:

- привлекательные массогабаритные показатели;
- управление через RS232, Telnet, SNMP;
- отображение текущего состояния светодиодами.

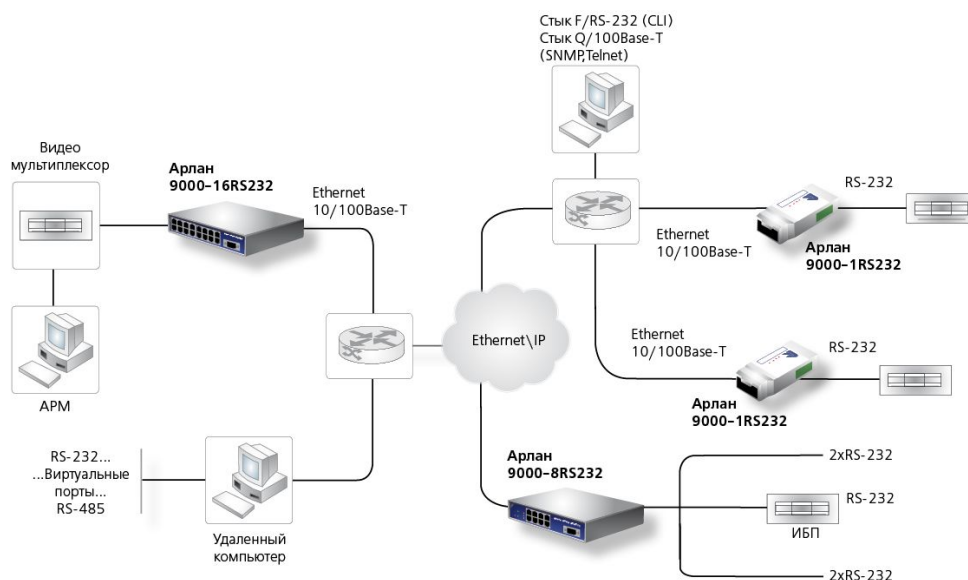
Управление аппаратурой осуществляется:

- по стыку F (RS232) с использованием любого стандартного ANSI - терминала;
- по стыку Q (Ethernet 10/100BASE-T) по протоколам Telnet, SNMP.

В комплект поставки входит специальное программное обеспечение - ArlanComManager, которое позволяет создавать на ПК виртуальный COM-порт, связанный со стыками RS232 аппаратуры Арлан®-9000-1-RS232. Это позволяет произвольному программному обеспечению, установленному на компьютере, подключаться к устройствам, подключенным к Арлан®-9000-1-RS232, так, как если бы они были подключены к COM-порту персонального компьютера.

Версия программного обеспечения "IF TO" позволяет пользователям самостоятельно описывать и изменять реакцию на произошедшие события, приводя данные из последовательного порта в протокол SNMP (SNMP trap).

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	