RS485 - Ethernet ®-9000-1RS485

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 RS485 - Ethernet Арлан®-9000-1RS485



Конвертеры RS232 и RS485 - Ethernet

Конвертер RS-485 - Ethernet.

Преобразователь 1 интерфейса RS485 - Ethernet, универсальный интерфейс RS422/485.

Настольный. Управление: стык F, Telnet, SNMP.

Оборудование обладает статусом телекоммуникационного оборудования российского происхождения

Аппаратура Арлан®-9000-1-RS485 предназначена для подключения 1 устройства интерфейсом RS-422/485 к IP-сетям.

Аппаратура Арлан®-9000-1-RS485 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-RS485 - недорогое решение для организации удаленного управления либо мониторинга устройств с портом RS-422/485.

Интерфейс Ethernet 10/100BASE-T	
Количество	1
Разъем	RJ-45

Интерфейс RS-422/485	
Количество	1
Разъем	DB-9
Защита от помех, КВ	15
Скорость	от 75 до 921 600 бит/с (включительно)
Поддержка сигналов	Data+/- (2-проводный), TxD+/-, RxD+/- (4-проводный), GND
Управление	
Интерфейс RS-232	ПО - стандартный ANSI-терминал
Интерфейс Ethernet 10/100BASE-T	Протоколы Telnet, SNMP
Конструктивное исполнение	
ВхШхГ	43 x 96 x 23 мм
Bec	0.1 кг
Электропитание	
Напряжение	DC 12,24 В или 36 - 75 В опционально Есть возможность подключения внешнего адаптера питания для АС 220 В
Потребляемая мощность	до 1, 2 Вт
Окружающая среда	
Рабочая температура	от 5 до 40 °C
Относительная влажность	от 5 до 80 %
Атмосферное давление	не ниже 60 кПа

Особенностями аппаратуры являются:

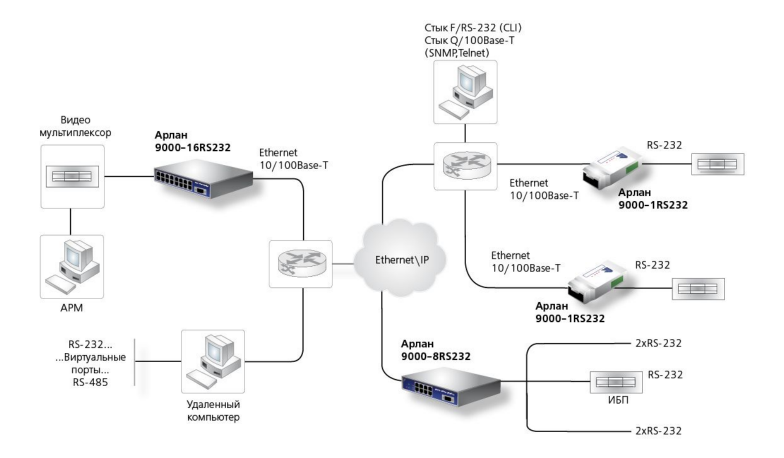
- привлекательные массогабаритные показатели;
- управление через Telnet, SNMP;
- отображение текущего состояния светодиодами.

Управление аппаратурой осуществляется:

• 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 СОМ-порт, связанный со стыками RS-422/485 аппаратуры Арлан®-9000-1RS485. Это позволяет произвольному программному обеспечению, установленному на компьютере, подключаться к устройствам, подключенным к Арлан®-9000-1RS485, так, как если бы они были подключены к СОМ-порту персонального компьютера.

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

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

Смоленск (4812)29-41-54