

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 с 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	
В x Ш x Г	43 x 96 x 23 мм
Вес	0.1 кг
Электропитание	
Напряжение	DC 12,24 В или 36 - 75 В опционально Есть возможность подключения внешнего адаптера питания для AC 220 В
Потребляемая мощность	до 1, 2 Вт
Окружающая среда	
Рабочая температура	от 5 до 40 °С
Относительная влажность	от 5 до 80 %
Атмосферное давление	не ниже 60 кПа

Особенностями аппаратуры являются:

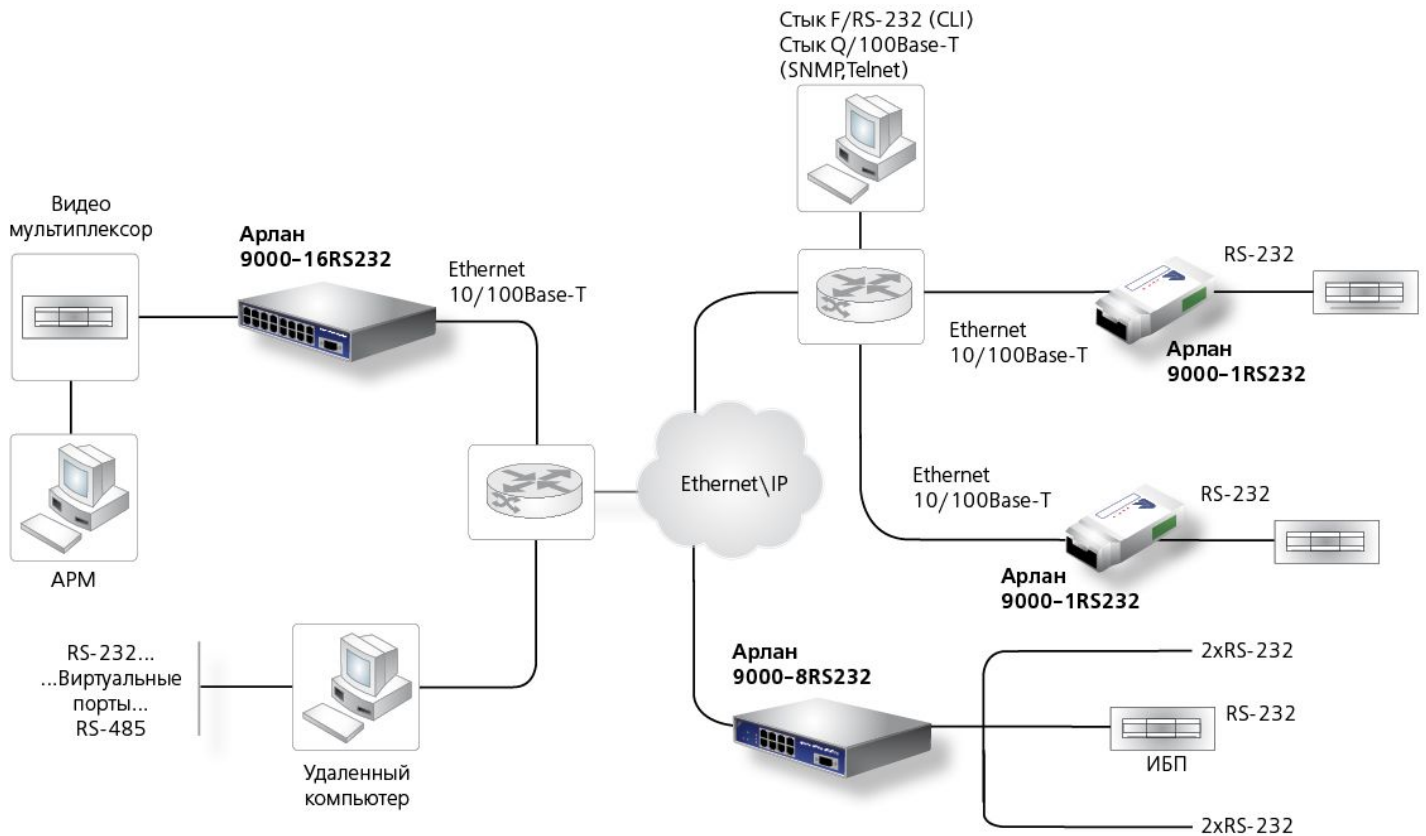
- привлекательные массогабаритные показатели;
- управление через Telnet, SNMP;
- отображение текущего состояния светодиодами.

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 COM-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 COM-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

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