

# RS232 - Ethernet ®-9000M-8RS232

## Технические характеристики

### 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	

# Конвертер RS232 - Ethernet Арлан®-9000M-8RS232



## Конвертеры RS232 и RS485 - Ethernet

Конвертер RS232 - Ethernet.

Преобразователь 8 интерфейсов RS232 - Ethernet

Настольный.

Установка в 1U, 19".

Управление: стык F, Telnet.

### **Оборудование обладает статусом телекоммуникационного оборудования российского происхождения**

Аппаратура **Арлан®-9000M-8RS232** предназначена для подключения до 8 устройств с интерфейсом RS232 к IP-сетям.

Аппаратура **Арлан®-9000M-8RS232** обеспечивает двунаправленную передачу данных между устройствами с последовательным интерфейсом поверх среды IP и позволяет централизованно управлять устройствами с последовательным интерфейсом через среду IP.

Аппаратура **Арлан®-9000M-8-RS232** может быть применена для:

- выноса дистанционного управления АТС по интерфейсу RS232;
- соединения удаленных устройств с последовательным интерфейсом;
- централизованного управления устройствами с последовательным доступом;

- построения промышленных сетей управления;
- сбора данных с территориально удаленного оборудования со стыками RS232.

<b>Интерфейс Ethernet 10/100BASE-T</b>	
Количество	1
Разъем	RJ-45
<b>Интерфейс RS-232</b>	
Количество	8
Разъем	RJ-45
Скорость	до 115 200 бит/с
<b>Управление</b>	
Интерфейс RS-232	ПО - стандартный ANSI-терминал
Интерфейс Ethernet 10/100BASE-T	Протокол Telnet
<b>Конструктивное исполнение</b>	
Исполнение	Настольное, возможна установка в 1U, 19"
В x Ш x Г	35 x 140 x 120 мм
Вес	0.35 кг
<b>Электропитание</b>	
Напряжение	DC 36-72 В Есть возможность подключения внешнего адаптера питания для AC 220 В
Потребляемая мощность	до 6 Вт
<b>Окружающая среда</b>	
Рабочая температура	от 5 до 40 °C
Относительная влажность	от 5 до 80 %
Атмосферное давление	не ниже 60 кПа

Особенностями аппаратуры являются:

- управление через RS232, Telnet;

- отображение текущего состояния светодиодами.

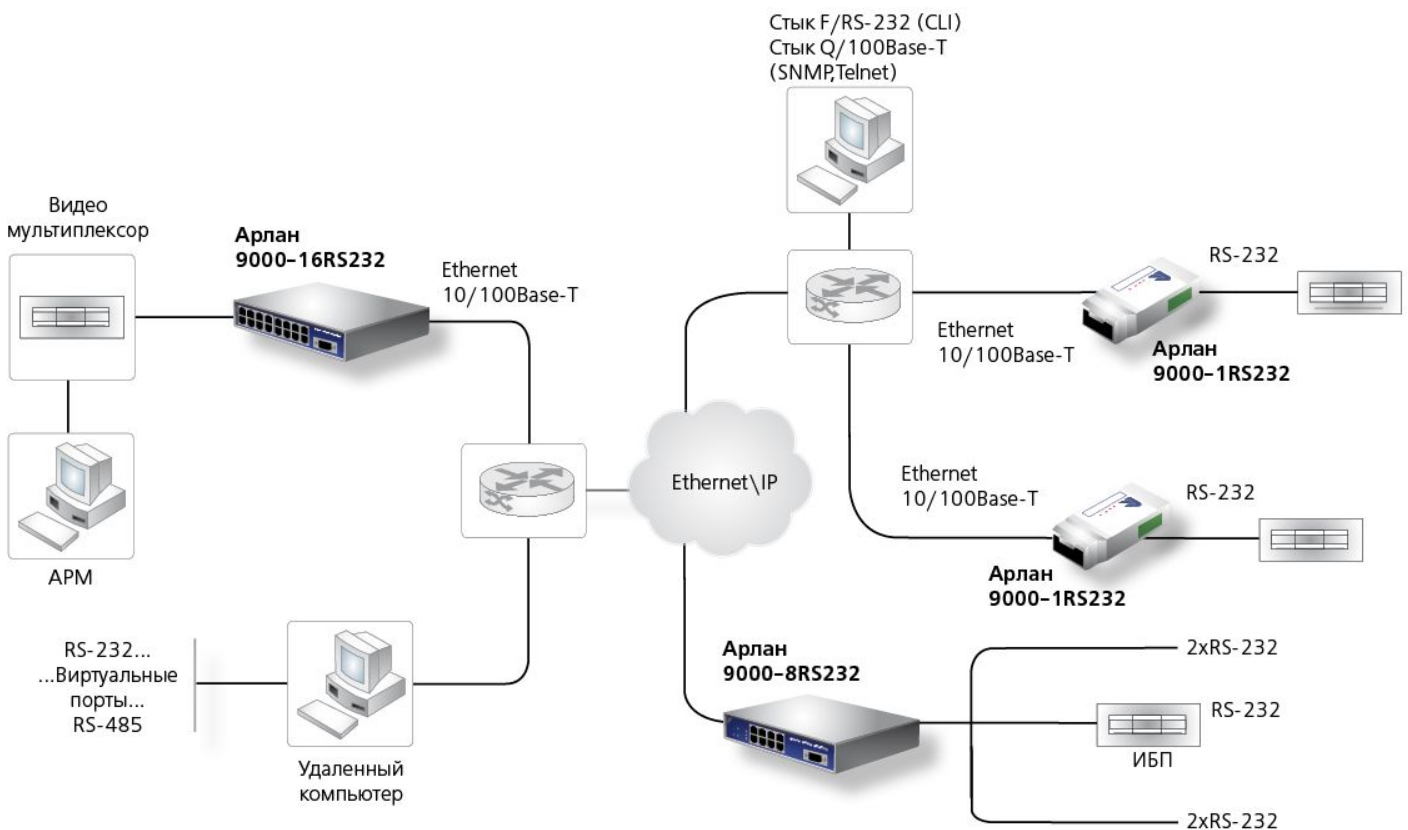
## Управление аппаратурой осуществляется:

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

В комплект поставки входит специальное программное обеспечение - ArlanComManager, которое позволяет создавать на ПК виртуальный COM-порт связанный со стыками RS-232 аппаратуры Арлан®-9000М-8-RS232. Это позволяет произвольному программному обеспечению, установленному на компьютере, подключаться к устройствам, подключенным к Арлан®-9000М-8-RS232, так, как если бы они были подключены к COM-порту персонального компьютера.

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