



## EX232 Remora

Периферийные устройства



Host/Webpage  
Configuration



Multi  
Host  
Support



Multi  
Interfaces



Multi  
Power  
Supply  
Methods



Rail-  
Mount



RJ45  
Ethernet  
(POE  
optional)



## Features

### Интеллектуальное подключение.

EX232 Remora обеспечивает любому сканеру штрихкода с интерфейсом RS232 функциональность Ethernet. Сканеры могут подключаться к EX232 Remora через порт RS232, что дает им возможность обмениваться отсканированными данными с основным сервером. Remora особенно важен, поскольку облегчает подключение к главной системе и обеспечивает удаленное управление и обновление.

### Питание сканеров.

EX232 Remora обеспечивает питание сканеров штрихкодов Newland с портом RS232. Компании выигрывают от этой функции, потому что могут продолжать использовать свои сканеры без поддержки новых интерфейсов, таких как USB. Такой подход экономит затраты на модернизацию оборудования и обеспечивает совместимость с существующими системами. Порт RS232 известен своей простотой, прочностью и надежностью, особенно в промышленных или торговых точках, где беспроводные или USB-соединения могут быть менее надежными.

### Команды и сканирование в синхронном режиме.

EX232 Remora обеспечивает двустороннюю связь, поддерживая обратную связь между главным устройством и сканером. Сканер передает данные в систему, а система отправляет обратно в сканер команды обратной связи или настройки.

### Компактный дизайн, бесшовная интеграция.

Корпус EX232 Remora снабжен креплением на рейку, за счет чего его можно легко устанавливать на панели управления или промышленные корпуса. Это упрощает установку, управление и техническое обслуживание. Благодаря своим небольшим и компактным размерам Remora идеально подходит для тесных и переполненных помещений, таких как киоски или торговые точки, где каждый сантиметр на счету. EX232 Remora также обладает неброским дизайном и незаметен, что делает его идеальным выбором для зон с прямым взаимодействием с клиентами.

### Обратная связь в режиме реального времени.

EX232 Remora оснащен тремя индикаторами состояния на передней панели. Первый — это индикатор питания, который показывает, что устройство включено. Второй — индикатор связи, который показывает, что устройство подключено к главному устройству и приложениям. Наконец, есть индикатор активности, который мигает всякий раз, когда подключенный сканер сканирует штрихкод или главное устройство отправляет данные в сканер. Эти индикаторы состояния дают пользователям четкое представление о работе устройства.

### Простая настройка.

EX232 Remora можно легко настроить с помощью конфигуратора EX232 Remora или веб-браузера. Этот конфигуратор для устройства Remora дает возможность настраивать его, проводить диагностику преобразователя и подключенного сканера, а также просматривать все устройства Remora, подключенные к вашей сети.

**1** Year Full  
Warranty

# EX232 Remora

## Периферийный

Основные функции периферийных устройств	Двусторонняя прозрачная передача данных между RS232/485/422 и Ethernet
Тип периферийного устройства	Serial server

## Физические характеристики

Размеры (мм)	88,7 (Д) × 72,5 (Ш) × 24,2 (В) мм
Интерфейсы	RS-232, Ethernet, RS-485, RS-422
Защита изоляции	Изоляция питания, изоляция сигнала
Передача питания по кабелю Ethernet	Порт или винтовая клемма
Вход питания	6–31 В постоянного тока; внешний диаметр: 5,5 мм, внутренний диаметр: 2,1 мм

## Экологический

Влажность	От 5 % до 95 % (без конденсации)
Рабочая температура	от -20 °C до 60 °C (от -4 °F до 140 °F)

## Скоммуникации

Интерфейс связи	Сканеры Newland RS232: питание через контакт 9 на разъеме DB9. Дополнительный внешний источник питания сканера не требуется. Скорость передачи данных: 300–115 200 бит/с; количество бит данных: 5–9; управление потоком: отсутствует
Ethernet	Сетевой порт PoE, стандарт IEEE 802.3af. Разъём RJ45 с автоопределением скорости 10/100 Мбит/с и защитой от импульсных перенапряжений до 2 кВ

## Программное обеспечение

Программные протоколы	ETHERNET, IP, TCP, UDP, HTTP, ARP, ICMP, DHCP, DNS. Веб-браузер, средство управления устройствами Windows
-----------------------	---

## Гарантия

Стандартная гарантия	1 год
----------------------	-------

## Accessories

### Зарядка/питание

ADP0043 Power Supply for NQuire Series (ADP0043)



### Newland AIDC EMEA

Feel free to contact us or a partner near you.  
[info@newland-id.com](mailto:info@newland-id.com) - [newland-id.com](http://newland-id.com)

Specifications are subject to change without notice  
 © Newland AIDC EMEA 2026 - All rights reserved