

# Удлинитель нуль модемный COM DB9/DB9 RS-232/RS-232 9M/9F

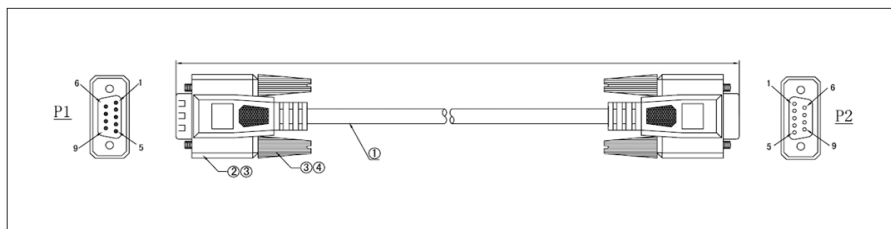
Модель: GCR-DB903

Бренд	GCR
Версия кабеля v0.0	COM RS-232
Длина	0.3m - 10.0m
Контакт А	DB9M [штекер]
Контакт Б	DB9F [гнездо]
Материал проводника	бескислородная медь
Материал изоляции	экологичный RoHS PVC
Совместимость с устройствами	Компьютер, модем, принтер, кассовое оборудование
Совместимость с брендами	LG, Panasonic, Brother, Canon, Epson, Kyocera

Цвет



## Кабель удлинитель 0-модемный COM RS-232 9M/9F



### WIRE ADDRESS

P1	P2
1+6	4
2	3
3	2
4	1+6
5	5
7	8
8	7

NOTE:  
 1. TEST: 100% OPEN, SHORT AND MISS WIRE TEST.  
 CONDUCTOR RESISTANCE: 5 OHMS MAX.  
 INSULATION RESISTANCE: 5M OHMS MIN  
 HI-POT: DC 300V AT 0.01S

## ОПИСАНИЕ

Особенности:

- Надежная фиксация в разъеме благодаря винтам
- Медный проводник: отличная проводимости сигнала
- Материалы и сборка высокого качества
- Подходит для систем АСУ ТП, ресиверов, модемов
- Идеальное решение для подключения дорогостоящего промышленного оборудования

Артикулы:

- GCR-51626 - 0.3m
- GCR-50656 - 1.5m
- GCR-DB903-1.8m
- GCR-DB903-3m
- GCR-DB903-5m
- GCR-DB903-10.0m

Описание:

Удлинитель нуль модемный COM предназначен для расширения дистанции между подключаемыми устройствами.

Кабель с разъемами DB9M [штекер] / DB9F [гнездо] служит для подключения профессионального оборудования с интерфейсом RS-232. С его помощью можно легко подключить компьютер, принтер, электронные весы, кассовое или диагностическое оборудование. Разъем COM9 RS232 встречается на контроллерах, материнских платах, ресиверах, ноутбуках, промышленном оборудовании.

Кабель выполнен из экологичных и высококачественных материалов. Проводник из бескислородной меди высокой степени очистки обладает высокой проводимостью сигнала.

Изоляция кабеля изготовлена из экологически чистого PVC пластика, защищающего проводник от внешних повреждений.

Характеристики:

- Разъёмы на кабеле: DB9M [штекер] / DB9F [гнездо]
- Диаметр проводника передачи данных: 30 AWG
- Коннекторы: никелированные
- Материал проводника: медь
- Тип оболочки: PVC

Товар произведен в соответствии с ТУ и сертифицирован для продажи в России и странах ТС

## ОПИСАНИЕ

Артикулы:



### Черный нейлон

- стальной корпус
- поддержка iOS 16
- чип 75 MFI
- 28/24 AWG
- для iPhone, iPad
- зарядка 2.4A Max
- RoHS PVC с нейлоновой защитой

1.2m  
GCR-52002

1.7m  
GCR-52003



### Зеленый нейлон

- стальной корпус
- поддержка iOS 16
- чип 75 MFI
- 28/24 AWG
- для iPhone, iPad
- зарядка 2.4A Max
- RoHS PVC с нейлоновой защитой

1.2m  
GCR-52784

1.7m  
GCR-52785



### Синий джинс

- стальной корпус
- поддержка iOS 16
- чип 75 MFI
- 28/22 AWG
- для iPhone, iPad
- зарядка 2.4A Max

1.2m  
GCR-52011

1.7m  
GCR-52012



### Розовый нейлон

- стальной корпус
- поддержка iOS 16
- чип 75 MFI
- 28/24 AWG
- для iPhone, iPad
- зарядка 2.4A Max
- RoHS PVC с нейлоновой защитой

1.2m  
GCR-52008

1.7m  
GCR-52009



### Белый нейлон

- стальной корпус
- Армирование
- Экранирование, защита от помех
- поддержка iOS 16
- чип 75 MFI
- 28/24 AWG
- для iPhone, iPad
- зарядка 2.4A Max
- RoHS PVC с нейлоновой защитой

1.2m  
GCR-52576

1.7m  
GCR-52578

## Описание:

Современный кабель GCR series MERCEDES создан специально для зарядки iPhone 14/13/12+/11/X/8/7/6/5, iPad и других устройств Apple с разъемом Lightning.

Гарантирует качественную скоростную зарядку смартфона при использовании адаптера питания на 2,4А.

Аксессуар поддерживает последние версии обновлений IOS благодаря чипу-коннектору с проверкой стандарта 75 MFI. Обладает высокой пропускной способностью 480 Мбит/с, обеспечивая быструю синхронизацию данных.

Материалы отвечают требованиям класса «premium». Оболочка провода изготовлена из прочного и приятного на ощупь нейлона, защищающего проводник от внешних повреждений, и экологичного гибкого пластика, соответствующего европейскому стандарту RoHS. Особую прочность обеспечивает надежный металлический корпус.

## Характеристики:

- Тип разъемов кабеля: AM [штекер] / Lightning [штекер]
- Коннекторы: никелированные
- Материал проводника: медь
- Диаметр проводника передачи данных: 28 AWG
- Диаметр проводника питания 5V: 22/24 AWG
- Пропускная способность интерфейса: 480 Мбит/с
- Тип оболочки: RoHS PVC нейлон / джинс

Товар произведен в соответствии с ТУ и сертифицирован для продажи в России и странах ТС



### Черный нейлон

- стальной корпус
- поддержка iOS 16
- чип 75 MFI
- 28/24 AWG
- для iPhone, iPad
- зарядка 2.4A Max
- RoHS PVC с нейлоновой защитой

**1.2m**  
GCR-52002

**1.7m**  
GCR-52003



### Зеленый нейлон

- стальной корпус
- поддержка iOS 16
- чип 75 MFI
- 28/24 AWG
- для iPhone, iPad
- зарядка 2.4A Max
- RoHS PVC с нейлоновой защитой

**1.2m**  
GCR-52784

**1.7m**  
GCR-52785



### Синий джинс

- стальной корпус
- поддержка iOS 16
- чип 75 MFI
- 28/22 AWG
- для iPhone, iPad
- зарядка 2.4A Max

**1.2m**  
GCR-52011

**1.7m**  
GCR-52012