

ПАТЧ-КОРДЫ КОАКСИАЛЬНЫЕ (ВНС)



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.hpline.nt-rt.ru || hpy@nt-rt.ru

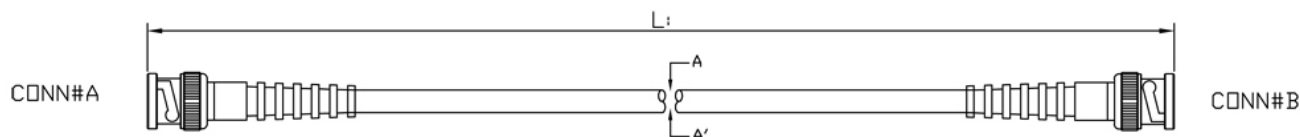
ПАТЧ-КОРДЫ КОАКСИАЛЬНЫЕ (BNC)

Патч-корды с разъемом BNC, предназначены в основном для соединения в системах видеонаблюдения коаксиального кабеля, а также для прокладки сетей Ethernet 10BASE2-стандарта. Мы реализуем эту востребованную по выгодным ценам, а также предоставляем на нее сертификаты соответствия.

Конструкционные особенности

Коннектор с фиксацией типа «байонет» относится к категории наиболее надежных и обеспечивает при соединении радиоэлектронных устройств минимальные потери в процессе передачи сигнала (не более 0,3 дБ).

Особенность изделия – двойное экранирование: алюминизированную полиэстерную пленку дополняет проволочная оплетка, выполненная из луженой меди. Такая конструкция обеспечивает высококачественную защиту от помех на линии передачи сигнала.



| | | |
|--------------------------|--|--|
| Партномер | PC-M-BNCM-BNCM-RG59S- 1 M-BK | |
| Длина 1 | 1/2/3/5 метров | |
| Соответствие стандартам | ANSI/TIA-568-C.2 для категории 5, IEC61196-1, класс пожарной безопасности CM | |
| Разъемы на концах кабеля | BNC-M-RG59 (папа) – BNC-M-RG59 (папа) | |
| Цвет кабеля | черный (BK) | |
| Тип кабеля | коаксиальный RG-59-CU (2,2 ГГц) | |
| Материалы | Кабель | Проводник отожженная электролитическая медь, многопроволочный |
| | Диаметр проводника (жилы) | 0,76 (7 x 0,254) мм (22 AWG) |
| | Диэлектрик | вспененный полиэтилен |
| | Диаметр диэлектрика | (3,6 ± 0,2) мм |
| | Внешний диаметр кабеля | (6,1 ± 0,2) мм |
| | Экранирование | алюминизированная полиэстерная пленка / проволочная алюминиевая оплетка |
| Разъемы | Вариант внешней оболочки | не распространяющий горение ПВХ или малодымный безгалогенный компаунд LSZH |
| | Корпус | никелированный цинк |
| | Центральный контакт | латунь с напылением золотом |
| Колпачок / хвостовик | не распространяющий горение ПВХ | |

| Электрические характеристики | |
|--|---|
| Максимальный ток (при 20 °С) 1,5 А | Сопротивление изоляции ≥ 500 МОм |
| Ном. рабочее напряжение 48 В | Испытательное напряжение 1000 В / 60 Гц / 1 мин |
| Контактное сопротивление ≤ 20 мОм | |

| Эксплуатационные характеристики |
|---|
| Усилие на разрыв 89 Н |
| Температура эксплуатации -10...+60 °С |
| Ресурс подключений (износ) ≥ 750 циклов |

| Информация для заказа | |
|--|---|
| PC-M-BNCM-BNCM-RG59S- 1 M-BK | Патч-корд BNC(папа) -BNC(папа), RG-59, многожильный (stranded), оболочка PVC |
| PC-M-BNCM-BNCM-RG59S- 1 M-LSZH-BK | Патч-корд BNC(папа) -BNC(папа), RG-59, многожильный (stranded), оболочка LSZH |

1 – Длина в метрах.



- | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Иркутск (395)279-98-46 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Киров (8332)68-02-04 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Краснодар (861)203-40-90 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Красноярск (391)204-63-61 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Курск (4712)77-13-04 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| | Липецк (4742)52-20-81 | | | |

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.hpline.nt-rt.ru || hpy@nt-rt.ru