

# Патч-корды (коммутационные шнуры) RJ-45 (8P8C) на основе кабелей связи парной скрутки (витая пара), серии PC-LPT, PC-LPU



- 1. Назначение и описание
- 2. Партномера (артикулы) изделий
- 3. Технические данные
- 4. Упаковка и комплектность

- 5. Меры предосторожности
- 6. Условия монтажа и эксплуатации
- 7. Транспортирование, хранение, утилизация
- 8. Гарантия производителя

#### 1. Назначение и описание

- 1.1 Патч-корд (коммутационный шнур) RJ-45 торговой марки Hyperline (далее пати-корд, изделие) предназначен для соединения линий связи (на основе кабелей витая пара) с сетевым оборудованием в составе структурированной кабельной системы, а также для подключения компьютеров и другого оборудования на рабочих местах к информационным розеткам с входными портами RJ-45 (8P8C); используется при подключении офисных АТС, сетевых коммутаторов, концентраторов, серверов, маршрутизаторов и т. д., для коммутации оборудования с помощью патч-панелей в шкафах и стойках.
- 1.2 Изделие представляет собой шнур на основе кабеля витая пара с многопроволочными проводниками, оконцованный с двух сторон разъемами (коннекторами) RJ-45 (8P8C). Разводка кабеля произведена по стандарту T568B. Место крепления разъема к кабелю защищено колпачком.
- 1.3 Для защиты от электромагнитного излучения патч-корд может иметь металлическое экранирующее покрытие корпуса разъемов и витые пары кабеля, покрытые экраном из алюмополимерной ленты, что позволяет использовать его в экранированных кабельных системах; возможна также защита витых пар двойным экранированием медной оплеткой, наложенной поверх алюмополимерной ленты.
- 1.4 Параметры используемого в изделии кабеля на основе витой пары проводников соответствуют требованиям стандартов TIA/EIA 568-C.3 и ISO/IEC 11801:2002, а также требованиям ГОСТ Р 52266-2004. Параметры разъемов соответствуют стандартам TIA/EIA-568-C.3, TIA/EIA-604-3, ГОСТ Р 53246.
- 1.5 Изделие обеспечивает передачу цифровых сигналов в составе кабельных сетей в заданном диапазоне частот в соответствии с категорией (классом) рабочих характеристик, определяемой требованиями стандартов ANSI/TIA-568 и ISO/IEC 11801, а также согласно стандартам EN 50173, ГОСТ Р 53246. Категории и частотные диапазоны применимости изделий приведены в таблице ниже.

Категория	Класс линии	Диапазон частот, МГц
6a	Ea	1–500
6	E	1–250

1.6 Все изделия соответствуют требованиям технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016.

# 2. Партномера (артикулы) изделий

Партномер (артикул)	Описание/наименование
PC-LPT-SFTP-RJ45-RJ45-C6A-1 M-LSZH-2	Патч-корд S/FTP, экранированный, категория 6a, 30 AWG, LSZH
PC-LPT-SFTP-RJ45-RJ45-C6-1 M-LSZH-2	Патч-корд S/FTP, экранированный, категория 6, 28 AWG, LSZH
PC-LPT-UTP-RJ45-RJ45-C6-1 M-LSZH-2	Патч-корд U/UTP, неэкранированный, категория 6, 28 AWG, LSZH
PC-LPU-UTP-RJ45-RJ45-C6-1 M-LSZH-2	Патч-корд U/UTP, неэкранированный, категория 6, 32 AWG, LSZH

Условные обозначения в партномере (артикуле):

**1** — длина кабеля в метрах: 1/1.5/2/3/4/5/7/10/15;

# 3. Технические данные

- 3.1 Основные технические параметры патч-кордов:
  - —тип разъемов на концах кабеля: RJ-45—RJ-45 (8P8C).

<sup>🔼 —</sup> цвет кабеля: BK (черный), BL (синий), GN (зеленый), GY (серый), OR (оранжевый), RD (красный), WH (белый), YL (желтый).



Обозначение патч-корда (модель)	Категория	Схема разводки	Тип исполнения	
PC-LPT-SFTP-RJ45-RJ45-C6A	6а (до 500 МГц)		экранированное	S/FTP
PC-LPT-SFTP-RJ45-RJ45-C6		Т568В: прямая	экранированное	S/FTP
PC-LPT-UTP-RJ45-RJ45-C6	6 (до 250 МГц)		неэкранированное	U/UTP
PC-LPU-UTP-RJ45-RJ45-C6			неэкранированное	U/UTP

#### 3.2 Параметры кабелей, используемых в патч-кордах:

тип проводника: многопроволочный;
 количество витых пар: 4 пары.

Оборновная поти корпа (молопи)	Диаметр проводника	Диаметр проводника	Диаметр кабеля
Обозначение патч-корда (модель)	(токопроводящей жилы)	по изоляции	по оболочке
PC-LPT-SFTP-RJ45-RJ45-C6A	0,31 (7x0,102) мм (30 AWG)	(0,68 ±0,05) мм	(4,5 ±0,2) мм
PC-LPT-SFTP-RJ45-RJ45-C6	0,38 (7х0,127) мм (28 AWG)	(0,85 ±0,05) мм	(5,6 ±0,2) мм
PC-LPT-UTP-RJ45-RJ45-C6	0,38 (7x0,127) мм (28 AWG)	(0,64 ±0,05) мм	(3,9 ±0,2) мм
PC-LPU-UTP-RJ45-RJ45-C6	0,24 (7x0,080) мм (32 AWG)	(0,40 ±0,05) мм	(2,8 ±0,2) мм

3.3 Электрические параметры:

—максимальный ток (при 20 °C): 1,5 А
—номинальное рабочее напряжение: 48 В
—контактное сопротивление: 20 мОм
—сопротивление изоляции: 500 Мом

—испытательное напряжение: 1000 В (60 Гц)/1 мин

3.4 Используемые материалы:

КАБЕЛЬ

—проводник: медная мягкая проволока

—изоляция проводника: полиэтилен высокой плотности

—экран-фольга: алюминизированная полиэстерная лента\* —экран-оплетка: оплетка из медных луженых проволок\*

—внешняя оболочка: безгалогенная полимерная композиция LSZH\*\*

РАЗЪЕМЫ

—корпус: поликарбонат (PC, UL 94V-0 или UL 94V-2)

—колпачок (хвостовик): не распространяющий горение поливинилхлорид (ПВХ) —контакты: фосфористая бронза с напылением золотом 1,27 мкм

3.5 Температурные и эксплуатационные параметры:

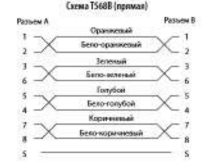
—температура эксплуатации: от -10 до + 60 °C;

—ресурс подключений-отключений: 750 циклов, не менее.

3.6 Разводка витых пар на контакты модульных разъемов RJ-45 (8P8C) произведена по схеме T568B — прямая (рис. 1).

3.7 Конструкция патч-кордов серий PC-LPT, PC-LPU представлена на изображениях ниже.

Рис. 1 Схема разводки патчкорда RJ-45 (8P8C)



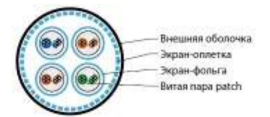




Рис. 2 Патч-корд серии PC-LPT категории 6a, S/FTP, 30 AWG

<sup>\*</sup> Относится только к экранированному исполнению.

<sup>\*\*</sup> LSZH — термпопластичная композиция с пониженным дымо- и газовыделением, не выделяющая коррозионно-активных продуктов при горении и тлении.



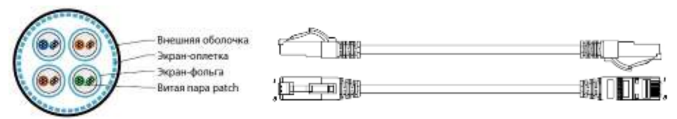


Рис. 3 Патч-корд серии PC-LPT категории 6, S/FTP, 28 AWG

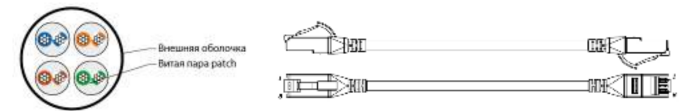


Рис. 4 Патч-корд серии PC-LPT категории 6, U/UTP, 28 AWG

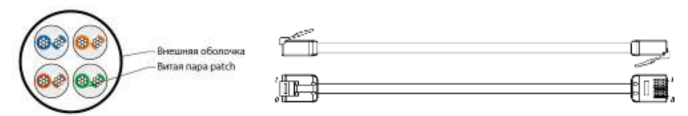
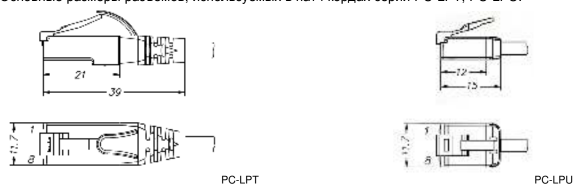


Рис. 5 Патч-корд серии PC-LPU категории 6, U/UTP, 32 AWG

#### 3.8 Внешний вид разъемов, используемых в патч-кордах серий PC-LPT, PC-LPU:



3.9 Основные размеры разъемов, используемых в патч-кордах серий PC-LPT, PC-LPU:



#### 4. Упаковка и комплектность

4.1 Изделие поставляется в собранном виде в картонной или пластиковой упаковке.

## 5. Меры предосторожности

5.1 Все работы по монтажу и техническому обслуживанию изделий должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии с требованиями безопасности в области электротехники.



5.2 При обнаружении неисправности изделия необходимо прекратить его эксплуатацию.

### 6. Условия монтажа и эксплуатации

- 6.1 Монтаж и эксплуатацию изделий допускается производить при температуре от -10 до +60 °C.
- 6.2 Изделия являются неремонтопригодными и в случае поломки (непригодности для эксплуатации) подлежат утилизации.

# 7. Транспортирование, хранение, утилизация

- 7.1 Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованного изделия от механических повреждений, в соответствии с правилами перевозок для данных видов транспорта: а) автомобильным и железнодорожным транспортом; б) авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов; в) водным транспортом в трюмах судов, обеспечив надлежащую защиту от влажности.
- 7.2 Условия транспортирования должны исключать воздействие атмосферных факторов, при температуре от -40 до +70 °C и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата (при температуре +25 °C).
- 7.3 Срок хранения изделия не ограничен. Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей. Температура окружающего воздуха: от -40 до +70 °C. Верхнее значение относительной влажности воздуха: 98 % при температуре +25 °C.
- 7.4 Утилизация изделий производится согласно требованиям действующего законодательства РФ (утилизируемое изделие передается в специализированную организацию по переработке вторсырья).

### 8. Гарантия производителя

- 8.1 **Внимание!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения.
- 8.3 Качество поставляемых изделий соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия.
- 8.4 Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил хранения и применения поставленного товара в соответствии с технической документацией. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.
- 8.5 Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибьютора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

#### 8.6 Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- 8.6.1 имеющее механические повреждения;
- 8.6.2 подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- 8.6.3 подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству;
- 8.6.4 вышедшее из строя по причине произведенных нарушений требований по эксплуатации оборудования, указанных в инструкции и/или другой документации;
  - 8.6.5 с истекшим или недокументированным гарантийным сроком;
- 8.6.6 с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия (если маркировка предусмотрена производителем).