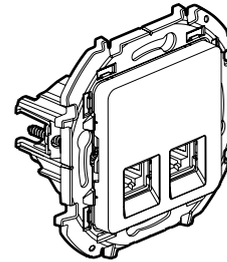


Розетка компьютерная RJ45 категория 5е UTP



Розетка компьютерная двойная RJ45 категория 5е UTP

1. СЕРИЯ

Функция	Цвет	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит	Дымчатый	Шампань	Черный матовый
Розетка компьютерная RJ45 категория 5е UTP		6 738 25	6 738 26	6 738 27	6 738 28	6 731 17	6 731 18	6 731 19
Розетка двойная компьютерная RJ45 категория 5е UTP		6 738 35	6 738 36	6 738 37	6 738 38	6 731 27	6 731 28	6 731 29

2. НАЗНАЧЕНИЕ

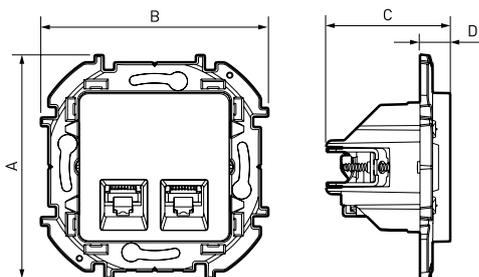
Розетки RJ45 категории 5е предназначены для подключения устройств к сети Интернет и другим средствам связи. Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортами. Для полной комплектации устройства необходимо заказать однопостовые и/или многопостовые рамки. Крепление с помощью винтов и/или распорных лапок.

Монтаж скрытого или открытого типа. Монтаж открытого типа осуществляется в коробки кат. № 6 739 8X и 6 739 9X.



Цвет («X» в кат. №): 0 – белый; 1 – слоновая кость; 2 – алюминий; 3 – антрацит; 7 – дымчатый; 8 – шампань; 9 – черный матовый.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)



Кат. №	A	B	C	D
6 738 25/26/27/28, 6 731 17/18/19	76	76	32	10
6 738 35/36/37/38, 6 731 27/28/29	76	76	41	10

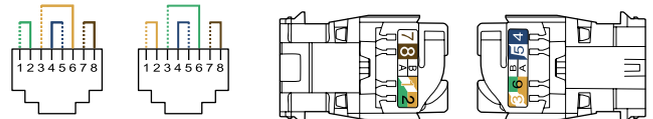
4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Варианты разводки вилок:

RJ 11 (4 контакта), RJ 12 (6 контактов),

RJ 45 (8 контактов UTP).

EIA/TIA 568 A и B двухцветная кодировка на выводах:



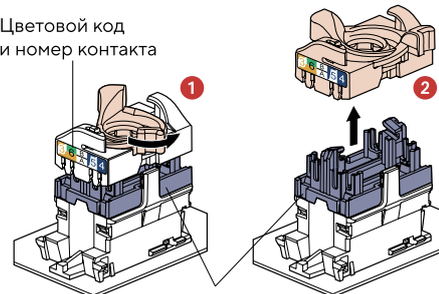
EIA 568 A EIA 568 B

Допускается присоединение проводников:

- Однопроводные: 0,4 – 0,65 мм, AWG 22-25
- Многопроводные: AWG 26
- Максимальный диаметр проводника в полиэтиленовой изоляции: 1,7 мм

Разъемы RJ45 оборудованы запорной гайкой. Для присоединения жил специальный инструмент не требуется. При обнаружении ошибки присоединения жилы можно присоединить заново.

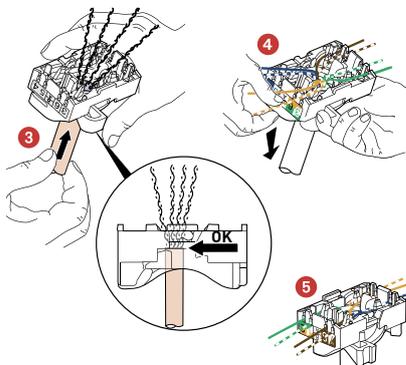
Цветовой код и номер контакта



Категория 5е.
Цветовой код: серый

Данная система позволяет увеличить расстояние между парами проводов до подключения их к разъему.

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ (продолжение)



Пары в розетке разводятся на безопасное, с точки зрения пробоя, расстояние 13 мм.

Распределение жил каждой пары под углом 90° обеспечивает наилучшее качество передачи данных.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

5.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP20
Степень защиты от внешних механических ударов: IK04

5.2 Характеристики используемых материалов

Суппорт: поликарбонат
Механизм (корпус): поликарбонат
Лицевая панель: АБС
Распорные лапки: сталь
Не содержит галогенов
Стойкий к УФ-излучению

5.3 Электрические характеристики

Напряжение пробоя: ≥ 1000 В

Сопротивление контактов: ≤ 20 мОм

Сопротивление изоляции: ≥ 500 МОм при 100 В пост. тока

Допускается подача питания через интернет (PoE) вплоть до 90 Вт (IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt).

5.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от -10 до +60 °С

Температура эксплуатации: от -5 до +40 °С

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очищать поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, чистящие средства для удаления смолы или трихлорэтилен.

Внимание! Перед использованием других чистящих средств обязательно проведите пробную чистку.

7. УПАКОВКА

Все механизмы и комплектующие детали тщательно упакованы, чтобы изделия сохраняли свой товарный вид к моменту их доставки на строительный объект.

Все изделия имеют индивидуальную упаковку (флоупак).

8. ИНФОРМАЦИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ



9. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Относительная влажность воздуха 30~90% при комнатной температуре в помещении хранения.

Транспортировка должна осуществляться закрытым транспортом. Не допускается бросать и кинуть товар!

Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов: по суше – по условиям хранения 5 ГОСТ 15150, при морских перевозках в трюмах – по условиям хранения 3 ГОСТ 15150; на самолетах – по условиям хранения 8 ГОСТ 15150.

Условия транспортирования изделий в части воздействия механических факторов – по группе Ж ГОСТ 23170. Транспортирование изделий в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности по ГОСТ 15846.

10. УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Соблюдайте требования законодательства своей страны по утилизации и переработке электротехнических изделий и упаковочных материалов. Целью раздельного сбора пришедших в негодность электроприборов и электронных устройств, батареек/аккумуляторов (при наличии) и упаковки является поощрение повторного использования материалов и/или их переработки, а также предотвращение отрицательных эффектов, например выделения опасных веществ, которые могут содержаться в изделии.



По окончании срока эксплуатации изделие должно быть утилизировано должным образом.

Утилизация изделия производится согласно требованиям действующих норм.

После окончания срока службы изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей.

В конце срока службы изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором, а следует отнести в пункт приема на утилизацию электрического и электронного оборудования. На это указывает специальный символ, инструкция по эксплуатации и/или маркировка на упаковке.

Некоторые из материалов, используемых при производстве изделия, могут быть переработаны, если их доставить в пункт приема.

Если Вам необходима информация о месте расположения пунктов приема на утилизацию, свяжитесь с органами местной власти.

11. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж данного изделия должен выполняться квалифицированным электриком.

Неправильный монтаж или нарушение правил эксплуатации изделия могут привести к возникновению пожара или поражению электрическим током. Перед монтажом необходимо внимательно ознакомиться с рекомендациями изготовителя, изложенными в данной инструкции, а также принять во внимание требования к месту установки изделия. Запрещается разбирать, выводить из строя или модифицировать изделие, кроме случаев, оговоренных в инструкции.

Действия при обнаружении неисправности

При обнаружении неисправности вскрытие и ремонт изделий могут выполнять только квалифицированные специалисты. Несанкционированное вскрытие или выполнение ремонтных работ посторонними лицами лишает законной силы любые требования об ответственности, замене или гарантийном обслуживании.

При обнаружении признаков неисправности следует немедленно отключить изделие.



ВНИМАНИЕ!

Не вскрывайте, не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно. Ремонт должен производиться только авторизованным и квалифицированным персоналом.

Главным критерием при оценке надежности является отказ, т. е. событие, заключающееся в нарушении работоспособности изделия.

Признаком отказа могут являться следующие показатели:

- значительное разрушение изделия;
- деформация изделия;
- необратимый износ изделия в результате выработки ресурса;
- попадание инородных материалов;
- самопроизвольное ослабление крепления деталей;
- недопустимые отклонения параметров конструкции, деталей и устройств, влияющих на безопасность.

Основными причинами отказов являются:

- выход из строя деталей устройств;
- нарушение процесса эксплуатации;
- неисправность приборов или деталей;
- необратимый износ отдельных элементов в результате выработки ресурса, а также коррозии, эрозии и т.п. явлений.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Причина	Решение
Отключение	Неисправность провода подключения	Проверьте провод подключения

12. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки включены:

- Устройство – 1шт;
- Упаковка – 1 шт;
- Инструкция по монтажу - 1 шт

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок: 3 года.
Срок службы: не менее 10 лет.

14. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ДАККОР»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
Россия, Москва, улица Нижняя Красносельская, д.40/12, корпус 2, этаж 3, комната 1
Тел.: +7 (495) 660-75-50 (60)
Интернет-сайт: www.daccord.ru

Центр информационной поддержки:
Для звонков из РФ (бесплатно): 8 800 700-75-54

15. ИНФОРМАЦИЯ О ДАТЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Год и неделя изготовления нанесены на корпусе изделия в формате «ггWнн», где «гг» – это год, а «нн» – номер недели.

16. СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА

Россия