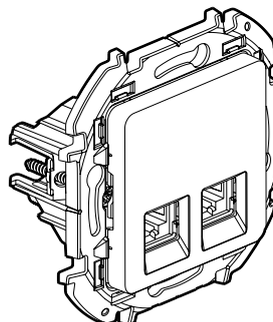


6 738 30/31/32/33
6 732 17/18/19



6 738 40/41/42/43
6 732 27/28/29

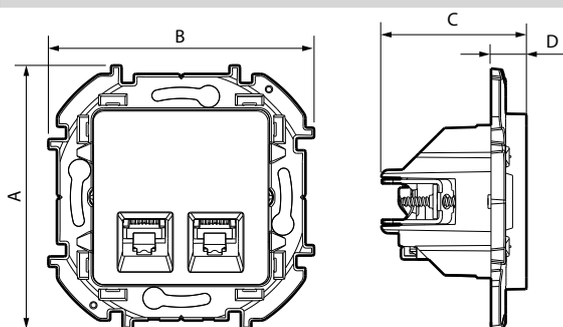
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки RJ 45 категории 6.
Поддержка высокой скорости передачи (гигабитный Ethernet).
Скрытый монтаж в коробке глубиной не менее 40 мм. Крепление с помощью винтов и/или распорных лапок.

2. СОСТАВ СЕРИИ

Розетки RJ 45 категории 6 – UTP, цвета	Одинарная кат. №	Двойная кат. №
Белый	6 738 30	6 738 40
Слоновая кость	6 738 31	6 738 41
Алюминий	6 738 32	6 738 42
Антрацит	6 738 33	6 738 43
Дымчатый	6 732 17	6 732 27
Шампань	6 732 18	6 732 28
Черный матовый	6 732 19	6 732 29

3. РАЗМЕРЫ (мм)



Кат. №№	A	B	C	D
6 738 30/31/32/33, 6 732 17/18/19	76	76	34,5	10
6 738 40/41/42/43, 6 732 27/28/29	76	76	41	10

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Варианты разводки вилок:

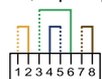
RJ 11 (4 контакта), RJ 12 (6 контактов),
RJ 45 (8 контактов UTP и 9 контактов FTP).

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

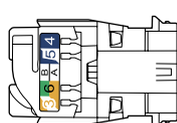
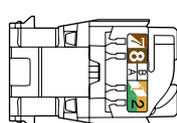
- FTP 9 контактов
- STP 9 контактов, экранирование 360°



EIA 568 A

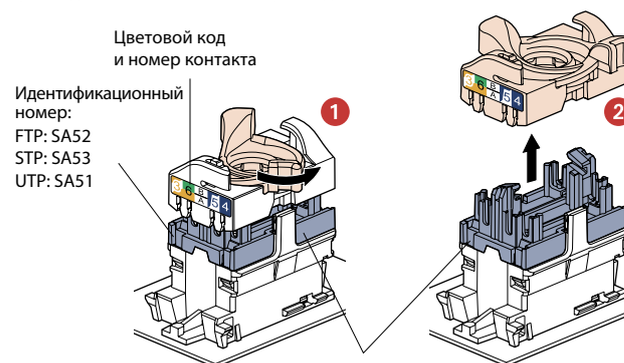


EIA 568 B

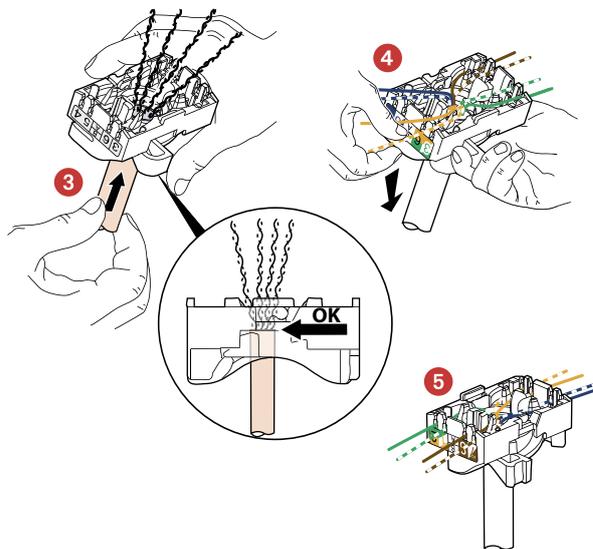


4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ (продолжение)

Допускается присоединение проводников:
- Однопроводочные: 0,5–0,65 мм, AWG 22–25
- Многопроводочные: AWG 26
- Максимальный диаметр проводника в полиэтиленовой изоляции 1,58 мм
Разъемы RJ45 оборудованы запорной гайкой. Для присоединения жил специальный инструмент не требуется. При обнаружении ошибки присоединения жилы можно присоединить заново.



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



Пары в розетке разводятся на безопасное, с точки зрения пробоя, расстояние 13 мм. Распределение жил каждой пары под углом 90° обеспечивает наилучшее качество передачи.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK04

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды IP20

■ 5.2 Характеристики материалов

Материал:

Передняя панель: ABS

Корпус механизма: поликарбонат

Суппорт для одинарной информационной розетки: поликарбонат серый

Суппорт для двойной информационной розетки: поликарбонат армированный на 10 % стекловолокном, серый

Распорные лапки: сталь

Не содержит галогенов

Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость: 650 °C / 30 с

■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение пробоя ≥ 1000 В

Сопrotивление контактов ≤ 20 мОм

Сопrotивление изоляции ≥ 500 МОм при 100 В пост. тока

Допускается подача питания через интернет (PoE) вплоть до 100 Вт (IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt).

■ 5.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от -10 до +70 °C

Температура эксплуатации: от -5 до +40 °C

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистить поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

Для чистки можно использовать следующие средства: гексан (EN 60669-1), метиловый спирт, мыльный раствор, раствор аммиака, 10 % раствор хлорной извести, стеклоочиститель, салфетки с пропиткой.

Внимание! Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

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, категорий, 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 кантовать 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

По окончании срока эксплуатации изделие должно быть утилизировано должным образом.

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

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. Предварительно необходимо полностью отключить подачу питания. Приступать к работе по монтажу следует только тогда, когда есть абсолютная уверенность, что напряжение в сети отсутствует.

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. Монтаж электроустановочных изделий (ЭУИ) производится в монтажные коробки после окончания всех отделочных работ, при этом монтажные коробки должны быть очищены от остатков раствора и строительной пыли.

Монтажные коробки скрытого типа должны быть установлены вровень с поверхностью стены или с небольшим заглублением, чтобы суппорт ЭУИ плотно прилегал к ровной поверхности стены.

При монтаже изделия в коробку нужно строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки. Крепежные винты нужно заворачивать поочередно и равномерно. Запрещается монтаж и эксплуатация изделия при обнаружении трещин или сколов в корпусе или лицевой панели. Запрещается подключение изделия к неисправной электропроводке. 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 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.

11. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (продолжение)

Поиск и устранение неисправностей.

Проблема	Причина	Решение
Нарушение передачи данных	Неправильное подсоединение провода для передачи данных; Неправильно настроены параметры передачи данных; Обрыв или короткое замыкание кабеля.	Проверьте соответствующие соединения; Перенастройте параметры Устраните возможный обрыв или короткое замыкание.

12. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки включены
Устройство – 1шт;
Упаковка – 1 шт;
Инструкция по монтажу - 1 шт.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок: 2 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) 660-75-60, 660-75-60
Интернет-сайт: www.daccord.ru
Центр информационной поддержки
Для звонков из Москвы: +7 (495) 660-75-54
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