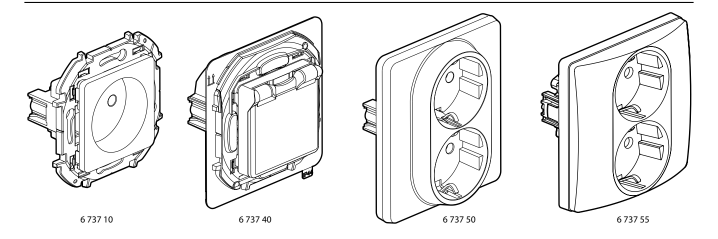


# Inspiria™ Розетки силовые

Кат. №(№): 6 737 10/11/12/13/20/21/22/23/30/31/32/33 6 737 40/41/42/43/50/51/52/53/55/56/57/58



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки электрические штепсельные предназначены для подключения однофазных электрических потребителей в сетях переменного тока напряжением 2508~ и частотой 50/60Гц.

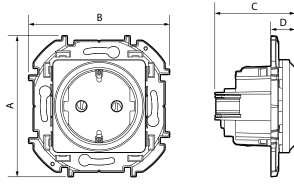
Розетки 16А немецкого стандарта с распорными лапками. Механизм поставляется с суппортом и лицевой панелью.

Комплектуется рамками (кроме двойных розеток). Скрытый монтаж. Крепление винтами или распорными лапками.

## 2. СОСТАВ СЕРИИ

Описание	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит
Розетки 2К (без заземления)	6 737 10	6 737 11	6 737 12	6 737 13
Розетки 2К+3 (с заземлением)	6 737 20	6 737 21	6 737 22	6 737 23
Розетки 2K+3 с защитными шторками	6 737 30	6 737 31	6 737 32	6 737 33
Розетки 2K+3 IP44 с защит- ными шторками и откидной крышкой	6 737 40	6 737 41	6 737 42	6 737 43
Розетки 2 x 2K+3	6 737 50	6 737 51	6 737 52	6 737 53
Розетки 2 x 2K+3 с защитными шторками	6 737 55	6 737 56	6 737 57	6 737 58

#### 3. РАЗМЕРЫ (мм)



Kaт. №№	Α	В	С	D
6 737 10/11/12/13	76	76	40	10
6 737 20/21/22/23/30/31/32/33	76	76	43	13
6 737 40/41/42/43	89	84	48	19
6 737 50/51/52/53	95	84	47,5	21,5
6 737 55/56/57/58	87	86	50,05	19,25

## 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип зажимов: безвинтовые – розетки 2 x 2K+3 с защитными шторками винтовые – все остальные типы розеток

Сечение кабеля: 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>

Длина зачистки кабеля: 13 мм - для розеток 2 х 2К+3 с защитными

шторками

10 мм - для всех остальных типов розеток

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# ■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP20

IP44 для Кат. №№: 6 737 40/41/42/43 Степень защиты от механических ударов: IK04

## **■** 5.2 Характеристики материалов

Цвет: Белый RAL 9003

Слоновая кость RAL 1013 Окрашенный алюминий (C003A) Окрашенный антрацит (C008A)

Материал: Лицевая панель: поликарбонат

Корпус механизма: поликарбонат Суппорт: поликарбонат серый RAL 7037 Мембрана и откидная крышка: полипропилен для 6 737 40/41/42/43

Не содержит галогенов Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость:

850 °C/30 с для частей из изоляционных материалов, являющихся опорами для токоведущих частей

650 °C/30 с для остальных частей из изоляционного материала

# ■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В пер. тока

Ток: 16 А

Частота: 50 или 60 Гц

#### ■ 5.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от -10 до +70 °C Температура эксплуатации: от -5 до + 35 °C

Паспорт: F03289RU/00 Внесены изменения: 28/11/2022 Создан: 19/10/2020

## Inspiria™ Розетки силовые

## 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. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

## 8. 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».

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.

Температура окружающего воздуха должна быть в пределах минус 5 до 40 °C. Предельная допустимая температура окружающего воздуха минус 40 до 70 °C.

Относительная влажность воздуха  $30 \sim 90\%$  при комнатной температуре в помещении хранения.

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

Условия хранения ограничителей 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 ограничителей в части воздействия механических факторов – по группе Ж ГОСТ 23170

Транспортирование изделий в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности по ГОСТ 15846

#### 9. 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.

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Действия при обнаружении неисправности

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.

Запрещается разбирать, выводить из строя или модифицировать изделие, кроме случаев, оговоренных в инструкции.

При обнаружении неисправности вскрытие и ремонт изделий марки Legrand 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 ремонте использовать только запасные части марки Legrand.

При обнаружении признаков неисправности следует немедленно отключить изделие и обратиться в авторизованный производителем сервисный центр. Список авторизованных сервисных центров доступен на сайте уполномоченного изготовителем лица.



#### 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.

Создан: 19/10/2020 📮 legrand

# 10. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (продолжение)

Характерные опасности, которые могут возникнуть при работе устройств данного типа.

<b>Памичана памича от 1</b>	Пошина определения
Наименование опасности	Причина опасности
Опасности от	• при перегреве элементов конструкции;
веществ: нарушение экологической	• отсутствие или неисправность деталей; • неисправность всего устройства;
безопасности.	• при нарушении техники безопасности.
Опасности механического воздействия	<ul> <li>при недостаточной прочности применяемых материалов;</li> <li>при наличии острых, грубо обработанных поверхностей деталей изделия;</li> <li>при нарушении техники безопасности во время монтажа, технического обслуживания и ремонта изделия</li> </ul>
Опасности термического воздействия	<ul><li>при недопустимом перегреве;</li><li>при нарушении процесса эксплуатации.</li></ul>
Опасность от вибрации, шума	<ul><li>при нарушении порядка монтажа;</li><li>при нарушении порядка эксплуатации.</li></ul>
Опасности, вызванные нарушениями процесса эксплуатации	<ul> <li>при некорректных или неверных действиях пользователя;</li> <li>эксплуатация изделий, отработавших нормативный срок службы;</li> <li>отсутствие надзора за безопасной эксплуатацией изделия;</li> </ul>
Опасности, возникающие при пренебрежении эргономическими принципами	<ul> <li>при неправильном расположении конструкции</li> </ul>
Электрические опасности	при эксплуатации во влажном помещении;     при нарушении техники безопасности     во время эксплуатации
Опасности, возникающие при ошибочном действии пользователя	Нарушение техники безопасности при плановом обслуживании и ремонтных работах

## Поиск и устранение неисправностей.

Проблема	Причина	Решение
Перегрев	Ослабление винтов зажима проводников	Затяните винты зажимов с моментом 0,8 Нм
Нарушение передачи электроэнергии	Неправильное подсоединение провода для передачи энергии; Обрыв или короткое замыкание кабеля.	Проверьте соответствующие соединения; Устраните возможный обрыв или короткое замыкание.
Отключение	Неисправность провода подключения;	Проверьте провод подключения;

## 11. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Силовые розетки упакованы в картонную упаковку, на которую нанесена наклейка со штрих-кодом, артикулом и основными техническими параметрами.

В групповую коробку вложено данное руководство по эксплуатации.

В комплект поставки включены

Устройство – 1шт;

Упаковка – 1 шт;

Эксплуатационная документация – 1 экз.

## 12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок указан на упаковке.

## 13. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Legrand France SA; Франция, 128 av. du Mar. de Lattre de Tassigny, LIMOGES, 87045 CEDEX, FRANCE

## 14. УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

ООО «ЛЕГРАН», Россия, Москва, 105066, улица Нижняя Красносельская,

дом 40/12, корпус 2, этаж 3, комната 1 Тел.: +7 (495) 660-75-50, 660-75-60

Факс: +7 (495) 660-75-61 Интернет-сайт: www.legrand.ru

Электронная почта: bureau.moscou@legrand.ru

Центр информационной поддержки (Call center Legrand)

Для звонков из Москвы: (495) 660-75-54 Для звонков из РФ (бесплатно): 8 800 700-75-54

## 15. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатели соответствуют требованиям ГОСТ Р, Техническому Регламенту Таможенного Союза и признан годным к эксплуатации.

Месяц и год изготовления нанесен на корпусе устройства. Штамп технического контроля изготовителя.

Legrand SNC, 128 av. du Marechal-de-Lattre-de-Tassigny, 87045 Limoges Cedex, France.

Фирма «Легран СНС», Франция, 87045 Лимож Седекс, авеню Маршала Делатра де Тассиньи,

**Импортер:** ООО «ЛЕГРАН», 105066, Россия, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д.40/12, корпус 2, этаж 3, комната 1

Телефоны: (495) 660-75-50/60

Создан: 19/10/2020 📮 legrand