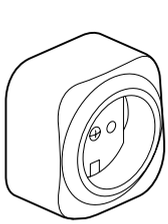


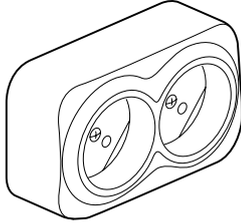
Quteo™

Розетки электрические штепсельные для открытого монтажа

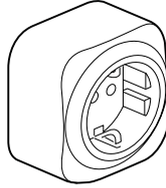
Кат. №№ 7 822 10, 7 822 40, 7 822 70, 7 822 31, 7 822 61, 7 822 81, 7 822 11, 7 822 41, 7 822 71, 7 824 72, 7 822 33, 7 822 63, 7 822 93, 7 824 70, 7 822 20, 7 822 50, 7 822 80, 7 824 76, 7 822 37, 7 822 67, 7 822 87, 7 824 75, 7 822 38, 7 822 68, 7 822 88, 7 824 73



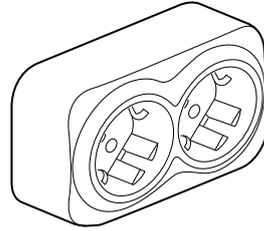
7 822 10/40/70



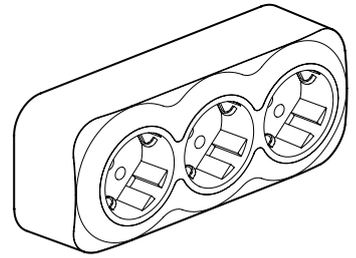
7 822 31/61/81



7 822 11/20/41/50/71/80
7 824 72/76



7 822 33/37/63/67/93/87
7 824 70/75



7 822 38/68/88
7 824 73

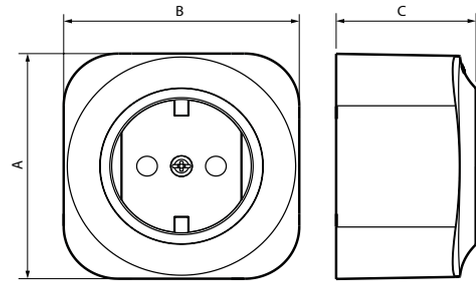
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки электрические штепсельные предназначены для присоединения однофазных электрических потребителей к сети переменного тока напряжением 250 В~ и частотой 50/60 Гц. Многостепенные розетки могут устанавливаться как горизонтально, так и вертикально.

2. СЕРИЯ

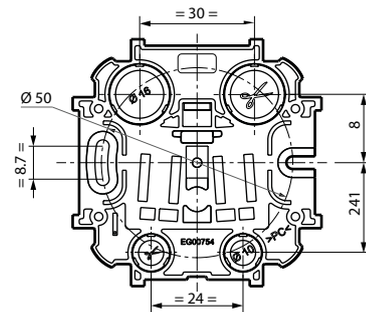
Наименование	Цвета			
	Белый	Слоновая кость	Дерево	Черный матовый
Розетка без заземления, без шторок	7 822 10	7 822 40	7 822 70	-
Розетка с заземлением, без шторок	7 822 11	7 822 41	7 822 71	7 824 72
Розетка двухместная с заземлением с предварительным подключением, без шторок	7 822 33	7 822 63	7 822 93	7 824 70
Розетка с заземлением, со шторками	7 822 20	7 822 50	7 822 80	7 824 76
Розетка двухместная с заземлением с предварительным подключением, со шторками	7 822 37	7 822 67	7 822 87	7 824 75
Розетка трехместная с заземлением с предварительным подключением, со шторками	7 822 38	7 822 68	7 822 88	7 824 73
Розетка двухместная без заземления с предварительным подключением, без шторок	7 822 31	7 822 61	7 822 81	-

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

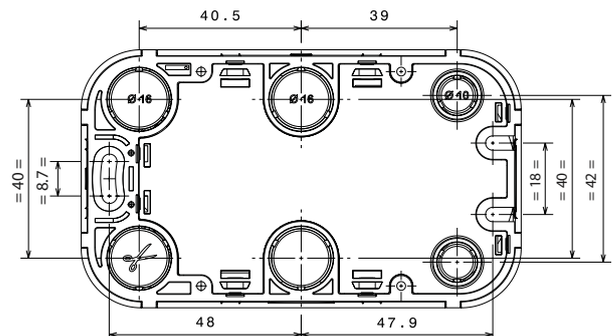


кат. №№	A	B	C
7 822 10/11/20/40/41/50/70/71/80 7 824 72/76	65	65	39
7 822 31/33/37/61/63/67/81/87/93 7 824 70/75	65	110	39
7 822 38/68/88 7 824 73	65	155	39

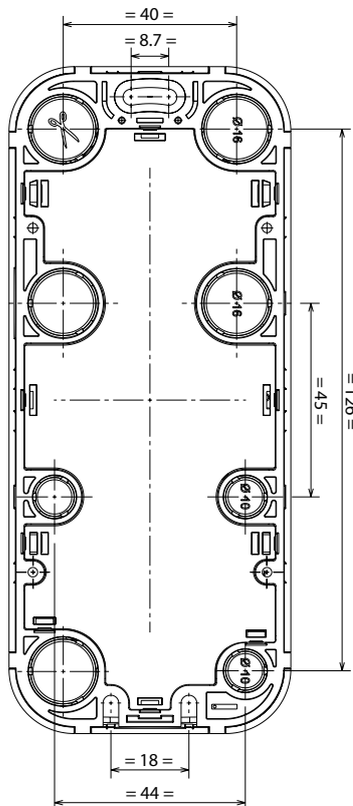
3.1 Задняя панель розетки



3.2 Задняя панель двухместной розетки



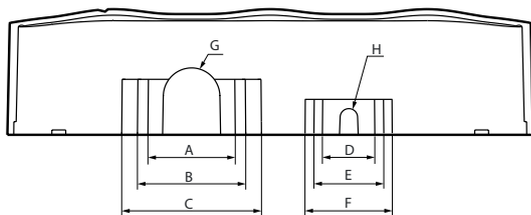
3.3 Задняя панель трехместной розетки



4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

4.1 Размеры преднарезанных отверстий

A - 25x16 мм	B - 31x16 мм	C - 40x16 мм	D - 15x10 мм
E - 20x10 мм	F - 25x10 мм	G - Ø16 мм	H - Ø5 мм



4.2 Количество отверстий

Кат. №№	Преднарезанные отверстия							
	A	B	C	D	E	F	G	H
7 822 10/11/20 7 822 40/ 41/50 7 822 70/71/80 7 824 72/76	2	-	-	2	2	-	2	2
7 822 31/33/37 7 822 61/63/67 7 822 93/87/81 7 824 70/75	-	2	2	1	2	-	2	2
7 822 38/68/88 7 824 75	-	4	4	1	2	-	2	4

Тип зажимов: винтовые

Емкость зажимов: 2 x 2,5 мм²

Рекомендуемый момент затяжки: 0,8 Нм

Длина снятия изоляции: 11 мм

Отвёртка: Posidrive 2 или с прямым шлицем 4 мм

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

5.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды: IP21.

Степень защиты от внешних механических ударов: IK04.

5.2 Характеристики используемых материалов

Механизм: поликарбонат.

Корпус: полипропилен.

Корпус для розеток трехместных кат. №№ 7 822 38, 7 822 68, 7 822 88, 7 824 71: поликарбонат.

Зажимы: CuZn37.

Винты и гайки: оцинкованная сталь.

Не содержит галогенов.

Стойкий к УФ-излучению.

5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем. тока.

Ток: 16 А.

5.4 Температурные характеристики

Температура хранения и эксплуатации: от -25 °C до +60 °C.

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 кантовать товар!

Розетки электрические штепсельные для открытого монтажа

Условия хранения розеток в части воздействия климатических факторов: по сухе – 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 розеток 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. Предварительно необходимо полностью отключить подачу электропитания. 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.

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
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

12. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки включены:

Устройство – 1 шт;

Упаковка – 1 шт.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок: 2 года.

Срок службы: не менее 10 лет.

14. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ЛЕГРАН»

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

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