



Розетки штепсельные серии Таймыр.

Артикулы: SQ1814-0011, SQ1814-0012, SQ1814-0013, SQ1814-0014, SQ1814-0015, SQ1814-0016, SQ1814-0017, SQ1814-0018, SQ1814-0019, SQ1814-0020, SQ1814-0021, SQ1814-0022, SQ1814-0023, SQ1814-0032, SQ1814-0037, SQ1814-0040, SQ1814-0041, SQ1814-0076, SQ1814-0077, SQ1814-0078, SQ1814-0079, SQ1814-0080, SQ1814-0081, SQ1814-0082, SQ1814-0092, SQ1814-0093, SQ1814-0094, SQ1814-0095, SQ1814-0111, SQ1814-0112, SQ1814-0113, SQ1814-0114, SQ1814-0115, SQ1814-0116, SQ1814-0117, SQ1814-0118, SQ1814-0119, SQ1814-0120, SQ1814-0121, SQ1814-0122, SQ1814-0123, SQ1814-0132, SQ1814-0137, SQ1814-0140, SQ1814-0141, SQ1814-0176, SQ1814-0177, SQ1814-0178, SQ1814-0179, SQ1814-0180, SQ1814-0181, SQ1814-0182, SQ1814-0183, SQ1814-0184, SQ1814-0185, SQ1814-0186, SQ1814-0211, SQ1814-0212, SQ1814-0213, SQ1814-0214, SQ1814-0215, SQ1814-0220, SQ1814-0222, SQ1814-0240, SQ1814-0241, SQ1814-0311, SQ1814-0312, SQ1814-0313, SQ1814-0314, SQ1814-0315, SQ1814-0320, SQ1814-0322, SQ1814-0340, SQ1814-0341, SQ1814-0511, SQ1814-0512, SQ1814-0513, SQ1814-0514, SQ1814-0515, SQ1814-0516, SQ1814-0517, SQ1814-0518, SQ1814-0519, SQ1814-0520, SQ1814-0521, SQ1814-0522, SQ1814-0523, SQ1814-0531, SQ1814-0536, SQ1814-0537, SQ1814-0560, SQ1814-0561, SQ1814-0562, SQ1814-0563, SQ1814-0564, SQ1814-0565, SQ1814-0566, SQ1814-0567, SQ1814-0568, SQ1814-0569, SQ1814-0570, SQ1814-0571, SQ1814-0572, SQ1814-0580, SQ1814-0585, SQ1814-0586, SQ1814-0588, SQ1814-0589, SQ1814-0590, SQ1814-0591, SQ1814-0592, SQ1814-0593, SQ1814-0594, SQ1814-0595, SQ1814-0596, SQ1814-0597, SQ1814-0598, SQ1814-0599, SQ1814-0680, SQ1814-0681, SQ1814-0682, SQ1814-0683, SQ1814-0684, SQ1814-0685, SQ1814-0686, SQ1814-0687, SQ1814-0688, SQ1814-0689, SQ1814-0690, SQ1814-0691, SQ1814-0692, SQ1814-0693, SQ1814-0694, SQ1814-0695, SQ1814-0696, SQ1814-0697, SQ1814-0698, SQ1814-0699, SQ1814-0700, SQ1814-0776, SQ1814-0777, SQ1814-0778, SQ1814-0779, SQ1814-0780, SQ1814-0781, SQ1814-0782, SQ1814-0783, SQ1814-0784, SQ1814-0785, SQ1814-0786, SQ1814-0787, SQ1814-0788, SQ1814-0789, SQ1814-0790, SQ1814-0791, SQ1814-0792, SQ1814-0793, SQ1814-0794, SQ1814-0795, SQ1814-0796, SQ1814-0797, SQ1814-0798, SQ1814-0799, SQ1814-0800, SQ1814-0811, SQ1814-0812, SQ1814-0813, SQ1814-0814, SQ1814-0815, SQ1814-0816, SQ1814-0817, SQ1814-0818, SQ1814-0819, SQ1814-0820, SQ1814-0821, SQ1814-0822, SQ1814-0823, SQ1814-0831, SQ1814-0832, SQ1814-0840, SQ1814-0841, SQ1814-0876, SQ1814-0877, SQ1814-0878, SQ1814-0879, SQ1814-0880, SQ1814-0881, SQ1814-0882, SQ1814-0883, SQ1814-0884, SQ1814-0885, SQ1814-0886

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Изделие предназначено для присоединения к цепи переменного тока напряжением до 250 В, номинальной частоты 50 Гц бытовых и аналогичных стационарных электрических

установок активной мощностью не более 4000Вт.

1.2. Изделие устанавливают в жилых, общественных и подобных им помещениях. Пред-

назначено для эксплуатации при температуре окружающей среды от 0 °С до +35 °С и относительной влажности до 60% (при +25 °С).

Внимание! Электрические установки должны удовлетворять требованиям соответствующих правовых актов!

2. Требования по безопасности

Розетки сертифицированы на соответствие требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя при условии соблюдения указаний по монтажу и сведений, изложенных

в данном руководстве по эксплуатации, и является безопасными и пожаро безопасными при эксплуатации.

3. Рекомендации по безопасной работе (ВНИМАНИЕ!).

3.1. Меры безопасности при эксплуатации розетки:

3.1.1. Розетку допускается использовать только совместно с исправным(и) электрическими изделиями.

3.1.2. Не допускается эксплуатация розетки:

- С нарушением подключения;
- При несоблюдении параметров сети питания и параметров окружающей среды.

3.1.3. **Не допускается:**

- Разбирать розетку и вносить в неё изменения.
- Попадание воды внутрь корпуса розетки.
- Контакт поверхностей розетки с ацетоном, бензином и другими химически активными веществами.

3.2. Меры пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации розетки:

3.2.1. Выключатель не предназначен для монтажа эксплуатации взрыво-пожароопасных зонах.

3.2.2. Не допускается эксплуатации розетки:

- С механическими повреждениями;
- С ослабленными контактными зажимами (характеризуется наличием искрения);
- С превышением максимальной мощности (номинальной нагрузки).

В случае наличия дыма или возгорания выключателя необходимо обесточить помещение и воспользоваться любыми средствами пожаротушения, вызвать службу МЧС.

4. Основные технические параметры.

4.1. Основные технические параметры розетки обеспечиваются только при использовании исправных электрических устройств. Основные технические параметры приведены в таблице 1.

Таблица 1. Основные технические параметры

Параметры	Значение	
	Без заземления	С заземлением
Номинальный ток, А	10	16
Номинальное напряжение, В	250	
Максимальная мощность, Вт	2500	4000
Частота тока, Гц	50	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Степень защиты	IP20, IP44 (с крышками)	
Установочные размеры(расстояния между распорными лапками), мм	от 65 до 75	
Сечение присоединяемых к контактными зажимами проводников, мм ²	от 0,5 до 2,5	
Содержание драгоценных металлов	0	

5. Указания по монтажу

Монтаж и демонтаж розетки должны производиться только специалистом, имеющим право на проведение электромонтажных работ согласно ПУЭ!

Подключение выключателя электрической сети должно производиться только согласно схеме подсоединения по п 5.8!

5.1. Обесточить помещение.

5.2. Установить монтажную коробку в стеновую нишу соответствующего размера на песчано цементный раствор, заранее пропустив провода.

5.3. Для установки розетки в соответствующую монтажную коробку или стенную нишу от-

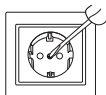
вернуть два винта, удерживающих распорные лапки, не выводя их из зацепления с резьбой, обеспечив минимальное расхождение лапок.

5.4. Подсоединить провода, закрепив их зачищенные от изоляции концы в контактных зажимах согласно схеме подсоединения (смотри рисунок 2).

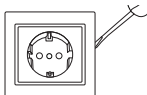
5.5. Собрать розетку в обратном порядке.

5.6. Для установки розетки в монтажную коробку с помощью шурупов осторожно поддеть отверткой и снять крышку; снять винты и распорные лапки; произвести монтаж проводов (см. п 5.4) собрать розетку в обратном порядке.

5.7. Проверить работу розетки.



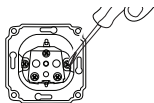
1. Вывернуть монтажный винт розетки отверткой и вынуть центральную вставку.



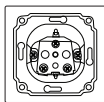
2. Снять декоративную рамку, подцепив ее лезвием плоской отвертки.



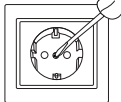
3. Присоединить провода, вставив зачищенные концы в пазы контактных зажимов, затянуть винты.



4. Установить механизм в монтажную коробку, зафиксировав его винтами, затянуть винты.



5. Установить декоративную рамку на механизм.



6. Установить центральную вставку и затянуть монтажный винт.

Рисунок 1. Схема монтажа розетки

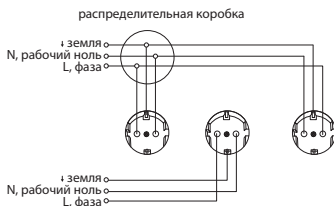


Рисунок 2. Схема подсоединения розеток

6. Комплектность

- В комплектность входят:
- Розетка – 1 шт.
- Руководство эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, что квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

7.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию (с чеком), продавшую Вам изделие.

7.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 3 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил безопасности эксплуатации и монтажа изложенных в паспорте.

7.4. Во избежание возможных недоразумений документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон), сохраняйте в течение всего срока службы.

Срок службы для выключателей не менее 10 лет.

7.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации

изделия;

- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

7.6. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

7.7. Розетка не содержит опасных для здоровья потребителя и окружающей среды материалов. При утилизации выключателя по окончании срока службы специальных мер по экологической безопасности не требуется – утилизировать изделие как бытовые отходы.

7.8. Предприятие-изготовитель систематически совершенствует выпускаемое изделие и оставляет за собой право вносить принципиальные изменения в конструкцию без отражения данных изменений в руководстве по эксплуатации.

7.9. При неисправностях, возникших не по вине потребителя в течение гарантийного срока, обращаться в организацию (с чеком), где была совершена покупка.

7.10. При неисправностях, возникших по вине потребителя (из-за несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации), претензии по качеству изделия не принимаются.

8. Ограничение ответственности

8.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанным с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения

правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

8.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

8.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

9. Гарантийный талон

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Изделие соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТП ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств.

Гарантийный срок 3 года со дня продажи.

Срок службы для выключателей – 10 лет.

Дата изготовления «___» _____ 20__ г.

Штамп технического контроля изготовителя



Дата продажи «___» _____ 20__ г. штамп магазина

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Покупатель _____

Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14
info@tdme.ru, info@tdomm.ru



Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501

Импортер ООО «ТДМ Логистика» адрес: РФ, 117405 г. Москва ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 603.

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

RU Паспорт

1. Наименование продукции, тип (серия), модель: Розетки штепсельные серии «Таймыр».

2. Область применения: в промышленности / в быту.

3. Основные технические характеристики и параметры: 1500/2500 Вт max, 250 В, 50 Гц, 6/10 А, УХЛ 4, IP40, IP44, от -0 до +35 °С, I - 0,02 м, w - 0,082 м, h - 0,08 м.

4. Правила и условия монтажа:

В соответствии с технической документацией изготовителя хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте. Требуется специальной утилизации.

5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Не бросать, не погружать в жидкость.

6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции: Обратиться по месту приобретения.

7. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления « ____ » ____ 20 ____ г.

Срок службы 10 лет.

Гарантийный срок 3 года.

8. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» на заводе:

Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд.

Адрес: Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501.

Телефон: +86(577)88982822

Импортер:

Общество с ограниченной ответственностью «ТДМ Логистика», адрес: РФ, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 603.

9. Свидетельство о приёмке:

Продукция торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

10. Комплектность:

- Изделие.
- Паспорт.
- Упаковка.

KZ Төлқұжат

1. Өнім атауы, типі, үлгісі: Розетки штепсельные серии «Таймыр».

2. Қолдану саласы: өнеркәсіпте / тұрмыста.

3. Негізгі техникалық сипаттамалары мен параметрлері: 1500/2500 Вт max, 250 В, 50 Гц, 6/10 А, УХЛ 4, IP40, IP44, от -0 до +35 °С, I - 0,02 м, w - 0,082 м, h - 0,08 м.

4. Монтаж ережелері мен шарттары:

Өндірушінің техникалық құжаттамасына сәйкес ора-

мында сақталсын, жабық көлікте тасымалдансын, арнайы пайдаға асыруды талап етеді.

5. Қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары: лақтырмаңыз, суға батырмаңыз.

6. Өнім ақауы анықталғанда қолданылатын шаралар туралы ақпарат: Сатып алған жерге жолығыңыз.

7. қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:

Қызмет ету мерзімі 10 жыл.

Кепілдік мерзімі 3 жыл.

8. Өндірушінің (уәкілетті өкілдің), импорттаушының атауы мен орналасқан жері, олармен байланысу ақпараты:

TDM ELECTRIC тапсырысмен және бақылауында келесі зауытта өндірілген:

Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд.

Мекенжайы: Қытай, Вэньчжоу қ., Шифу көш., Синьи ғимараты, А1501 оф.

Телефон: +86(577)88982822

Импорттаушылар:

Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі «ТДМ Логистика», мекен-жайы: РФ, 117405, қ. Мәскеу, көше Дорожная, үй 60Б, қабат 6, кеңсе 603.

9. Қабылдау туралы куәлік:

TDM ELECTRIC сауда белгісінің өнімі мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық құжаттаманың міндетті талаптарына сәйкес өндіріліп, қабылданды және пайдалануға жарамды деп танылды.

10. Жыныстықтылық:

- Бұйым.
- Төлқұжат.
- Орамы.

AM Անճանաչիք

1. Արտադրանքի անվանումը, տեսակը, մոդելը. Розетки штепсельные серии «Таймыр»:

2. Կիրառման բնագավառ. արդյունաբերությունում / կենցաղում:

3. Հիմնական տեխնիկական բնութագրերն ու պարամետրերը. 1500/2500 Вт max, 250 В, 50 Гц, 6/10 А, УХЛ 4, IP40, IP44, от -0 до +35 °С, I - 0,02 м, w - 0,082 м, h - 0,08 м:

4. Մոնտաժման կանոններն ու պայմանները.

Համաձայն արտադրողի տեխնիկական բնութագրերի պահել փաթեթի մեջ, տեղափոխել փակ տրանսպորտի մեջ, պահանջում է հատուկ օգտահանություն:

5. Անվտանգ շահագործման (օգտագործման) կանոններն ու պայմանները. չլնետել, ջրի մեջ չընկղմել:

6. Տեղեկություններ միջոցների մասին, որոնք հարկավոր է ձեռնարկել արտադրանքի անսարքություն հայտնաբերելու դեպքում. Դիմել ձեռքբերման տեղը:

7. ծառայության մամլվելը, երաշխիքային մամլվելը. Ծառայության մամլվելը՝ 10 տարուց: Երաշխիքային մամլվելը՝ 3 տարի:

8. Արտադրողի (լիազորված ներկայացուցչի), ներմուծողի, անվանումն ու գտնվելու վայրը, տեղեկություններ նրանց հետ կապվելու

