

Навесные распределительные устройства для строительных площадок **РУСПн**  
арт. SQ1605-0101, SQ1605-0102, SQ1605-0103, SQ1605-0104

Руководство по эксплуатации. Паспорт

## 1. Назначение и область применения

1.1. Распределительные устройства для строительных площадок РУСПн предназначены для использования в качестве готового распределительного устройства для быстрого и без-

опасного подключения большого количества одно- и трехфазных нагрузок мощностью до 32 А (переносной строительной техники, различных электроприёмников и т.д.).

## 2. Устройство

2.1. РУСПн состоит из металлопластикового корпуса, в котором установлены устройства защитного отключения ВД1-63 и автоматические выключатели ВА47-29, обеспечивающие три вида защиты:

- защиту человека от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электроустановок при повреждении изоляции;

предотвращение пожаров вследствие протекания токов утечки на землю;

- защиту линий от перегрузок и токов короткого замыкания.

## 3. Основные характеристики

3.1. Основные технические характеристики приборов представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра	SQ1605-0101	SQ1605-0102	SQ1605-0103	SQ1605-0104
Максимальный ток, А	16	32		
Номинальное рабочее напряжение, В	250/380			
Размеры, ВхШхГ, мм	319x273x101		410x300x96	319x273x101
Вход	Вилка 3P+PE+N 16 А	Вилка 3P+PE+N 32 А		Кабель 5x4 мм <sup>2</sup> 2,2 м скабельной вилкой 3P+PE+N 32 А
Выход	4 розетки РП10-3 2P+PE 16 А 250 В~ 2 розетки 415 3P+PE+N 16 А 380 В~	4 розетки РП10-3 2P+PE 16 А 250 В~ 1 розетка 415 3P+PE+N 16 А 380 В~ 1 розетка 425 3P+PE+N 32 А 380 В~	4 розетки РП10-3 2P+PE 16 А 250 В~ 1 розетка 415 3P+PE+N 16 А 380 В~ 1 розетка 425 3P+PE+N 32 А 380 В~ 1 розетка 314 3P+PE 16 А 380 В~ 1 розетка 313 2P+PE 16 А 250 В~	3 розетки 313 2P+PE 16 А 250 В~ 1 розетка 323 2P+PE 32 А 250 В~ 1 розетка 415 3P+PE+N 16 А 380 В~ 1 розетка 425 3P+PE+N 32 А 380 В~
Рекомендуемая розетка для подключения (в комплект не входит)	SQ0603-0012	SQ0603-0014		-
Устойчивость к механическим воздействиям (степень ИК, EN50102)	IK8			
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54			
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +50			

## 4. Комплектация поставки

- РУСПн - 1 шт.
- Паспорт и руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Упаковочная коробка - 1 шт.

## 5. Указание мер безопасности

5.1. Защита персонала от прямого прикосновения к токоведущим частям обеспечивается оболочкой. Защита от косвенного прикосновения к токоведущим частям обеспечивается цепями защиты.

5.2. Защитные проводники входных линий должны быть под-

ключены к узлу заземления или к шине (РЕ).

5.3. Все работы по монтажу и техническому обслуживанию щитка должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

## 6. Техническое обслуживание

6.1. Эксплуатацию РУСП следует осуществлять в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

6.2. Профилактическую проверку щитков необходимо прово-

дить только при снятом напряжении.

6.3. Щиток должен эксплуатироваться в следующих условиях:

- номинальное значение климатических факторов внешней

- среды по ГОСТ 15150;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли, агрессивных газов и паров в количестве, нарушающем работу щитка;
- минимальное значение рабочей температуры  $-40^{\circ}\text{C}$ ;
- высота над уровнем моря - до 2000 м.

## 7. Условия эксплуатации и хранения

7.4. РУСПН транспортируют в закрытых транспортных средствах: железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах судов и т. д.

7.5. Условия хранения РУСП в части воздействия климатических факторов внешней среды - по ГОСТ 15150.

## 8. Гарантийные обязательства

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

8.2. 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, продавшую Вам изделие.

8.3. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 2 года со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа. Производитель оставляет за собой право вносить в конструк-

цию изделия изменения, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.

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

8.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли в следствии:

- нарушения потребителем правил транспортировки хранения или эксплуатации изделия;
- действия третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от Государственных Стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.).

## 9. Ограничения ответственности

9.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные 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 умысленных

или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

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

## 10. Гарантийный талон

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

## 11. Свидетельство о приеме

Навесное распределительное устройство для строительных площадок РУСПН соответствует ТУ 3434-002-85655524-2010 и признан годным для эксплуатации.

TDM ELECTRIC  
117405, РФ, г. Москва  
ул. Дорожная, д. 60 Б  
тел: +7 (495) 727-32-14  
факс: +7 (495) 727-32-44  
e-mail: info@tdme.ru

Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Компани, Лтд, Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синь, оф. А1501

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по телефону 8 (800) 700-63-26 (Звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте [www.tdme.ru](http://www.tdme.ru).







## RU Паспорт

**1. Наименования продукции, тип, марка, модель:** Распределительные устройства для строительных площадок навесные РУСПН.

**2. Область применения:** в промышленности/в быту.

**3. Основные технические характеристики и параметры**  
380 В, 50 Гц, 16/32 А, УХЛ4, IP54, от -25 до 40 °С, h 0,443-0,348, w 0,130-0,118, 10,300-0,274 (м).

### 4. Правила и условия монтажа:

В соответствии с руководством по эксплуатации, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации.

### 5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Не разбирать, не бросать, не погружать в воду.

### 6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:

Обращаться по месту приобретения.

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

Дата изготовления «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Срок службы не менее 10 лет.

Гарантийный срок 5 лет.

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

Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд.

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

Телефон: +86(577)88982822.

#### Импортеры:

1. ООО «Мираж» – Россия, 690091, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 66Б, 1 этаж.

2. ООО «Ольфен» – Россия, 690013, Приморский край, г. Владивосток, ул. Ладыгина, 19, кв. 54.

3. ООО «Орбита» – Россия, 690091, г. Владивосток, ул. Авроровская, д. 17, оф. 35.

4. ООО «Экспедитор» – Россия, 142000, г. Домодедово, м-н Центральный, ул. Корнеева, д. 8.

5. ООО «МУССОН» – Россия, 690069, г. Владивосток, ул. Давыдова, д. 4, кв. 36.

6. ООО «Алтари» – Россия, 125368, г. Москва, 3-й Митинский переулок, д. 3.

7. ООО «Караван» – Россия, 117461, г. Москва, ул. Каховка д. 30 пом.1, ком. 13.

8. ООО «ТД Посейдон» – Россия, 195197, г. Санкт-Петербург, ул. Васенко, д. 3, корп. 4.

9. ООО «Аврора Лайт» – Россия, 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Первад, д. 3.

10. ООО «Экран Айти» – Россия, 105203, г. Москва, ул. Парковая 12-я, д. 7, помещение 1.

11. ООО «ФТ-Сервис» – Россия, 690002, Приморский край, г. Владивосток, Океанский пр-т д. 106, к. 1, кв. 81.

12. ООО «Фроза-Трейд» – Россия, 690048, г. Владивосток, ул. Овчинникова, д. 12А, оф. 2.

13. ООО «Антей» – Россия, 153014, Ивановская область, г. Иваново, ул. П/о, д. 215, офис №24.

14. ООО «Аванпорт» – Россия, 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 138, корпус 1, лит. В.

15. ООО «ЯСЕНЬ» – Россия, 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, 17.

16. ООО «ПОДВОРЬЕ» – Россия, 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 17, корп. 3, офис 10.

17. ООО «ПРОФАЛЬЯНС» – Россия, 123481, г. Москва, ул. Фомичевой, д. 11, стр. 2.

18. РУП «Белтаможсервис» – Беларусь, 223049, Минская обл., Минский р-н, Шомыслицкий с/с, 17 км автодороги Минск-Дзержинск, административное здание, оф. 75.

19. ООО «Таргет» – Россия, 190031, г. Санкт-Петербург, ул. Ефимова, д. 5, лит. А, пом. 94Н.

20. ООО «КОНТИНЕНТ» – Россия, 109052, г. Москва, ул. Смирновская, д. 25, стр. 2, каб. 124.

21. ООО «ЛИДЕР» – Россия, 194044, г. Санкт-Петербург, пр. Большой Сампсониевский, д. 18, лит. А, пом. 10Н

22. ООО «Транспробалтик» – Беларусь, 220035, г. Минск, ул. Тимирязевская, д. 445, 3 этаж, каб. 40.

23. ООО «ФОРВАРД» – Россия, 125367, г. Москва, ул. Габричевского, д. 5, корп. 9.

### 9. Свидетельство о приёмке:

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

### 10. Комплектность:

- Изделие.
- Паспорт.
- Упаковка.

TDM ELECTRIC  
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60-3  
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14  
Факс: +7 (495) 727-32-44  
info@tdme.ru

## KZ Төл құжат

**1. Өнімнің атауы, түрі, маркасы, моделі:** Распределительные устройства для строительных площадок навесные РУСПН.

**2. Пайдаланылатын аймағы:** өндірісте/тұрмыста.

**3. Негізгі техникалық міндетемесі мен параметрлері:** 380 В, 50 Гц, 16/32 А, УХЛ4, IP54, от -25 до 40 °С, h 0,443-0,348, w 0,130-0,118, 10,300-0,274 (м).

### 4. Монтаж талабы және ережесі:

Тапсырыс жөнінде басшылықтың жұмысына сәйкес, қорапта сақталуы тиіс, Жабуды көлікте тасуылы керек, Арнайы тазартуларды талап етпейді.

### 5. Пайдалануға берудің қауіпсіздік ережелері мен шарттары (пайдалану):

бұзбаңыз, лақтырмаңыз, суға батырмаңыз.

### 6. Өнімді пайдалануға ақаулар табылған жағдайда қолданылатын ақпарат:

Алған жерге қабарласу.

### 7. Қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:

Қызмет ету мерзімі 10 жылдан кем емес.

Кепілдік мерзімі 5 жыл.

### 8. Дайындалушының мекен-жайы мен атауы (жауапты өкіл), шетке шығарушы, олармен байланыстың хабарламасы:

TDM ELECTRIC тапсырысымен және бақылауында келесі зауытта өндірілген: Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд.

Мекенжайы: Кытай, Вэньчжоу қ., Шифу көш., Синь ғимараты, А1501 оф. Телефон: +86(577)88982822

#### Импортер/таушылар:

1. «Мираж» ЖШҚ – Ресей, 690091, Владивосток қ., Светланская көш., 66Б үй, 1 қабат.

2. «Ольфен» ЖШҚ – Ресей, 690013, Приморье өлкесі, Владивосток қ., Ладыгин көш., 19, 54 пәт.

3. «Орбита» ЖШҚ – Ресей, 690091, Владивосток қ., Авроровская көш., 17 үй, 35 оф.

4. «Экспедитор» ЖШҚ – Ресей, 142000, Домодедово қ., Центральный ықш., Корнеев көш., 8 үй.

5. «МУССОН» ЖШҚ – Ресей, 690069, Владивосток қ., Давыдов көш., 4 үй, 36 пәт.

6. «Алтари» ЖШҚ – Ресей, 125368, Мәскеу қ., 3-й Митинский бурлысы, 3 үй.

7. «Караван» ЖШҚ – Ресей, 117461, Мәскеу қ., Каховка көш., 30 үй, 1 жай, 13 блме.

8. «ТД Посейдон» ЖШҚ – Ресей, 195197, Санкт-Петербург қ., Васенко көш., 3 үй, 4 корп.

9. «Аврора Лайт» ЖШҚ – Ресей, 690025, Приморье өлкесі, Владивосток қ., Первак көш., 3 үй.

10. «Экран Айти» ЖШҚ – Ресей, 105203, Мәскеу қ., Парковая 12-я көш., 7 үй, 1 жай.

11. «ФТ-Сервис» ЖШҚ – Ресей, 690002, Приморье өлкесі, Владивосток қ., Океанский даңғ., 106 үй, 1 қ., 81 пәт.

12. «Фроза-Трейд» ЖШҚ – Ресей, 690048, Владивосток қ., Овчинников көш., 12А үй, 2 оф.

13. «Антей» ЖШҚ – Ресей, 153014, Ивановская облысы, Иваново қ., П/о көш., 215 үй, № 24 офис.

14 «Аванпорт» ЖШҚ – Ресей, 190020, Санкт-Петербург қ., наб. Обводного канала, 138 үй, 1 корпус, В лит.

15. «ЯСЕНЬ» ЖШҚ – Ресей, 236022, Калининград қ., Дмитрий Донской көш., 17.

16. «ПОДВОРЬЕ» ЖШҚ – Ресей, 107150, Мәскеу қ., Бойцовая көш., 17 үй, 3 корп., 10 офис.

17. «ПРОФАЛЬЯНС» ЖШҚ – Ресей, 123481, Мәскеу қ., Фомичев көш., 11 үй, 2 ғим.

18. Республикалық Біртұтас Кәсіпорын «Белтаможсервис» – Беларусь , 223049, Минск обл., Минск ауданы, Шомыслицкий с/с, Минск-Дзержинск автожолының 17 км, әкімшілік ғимарат, 75 оф.

19. «Таргет» ЖШҚ – Ресей, 190031, Санкт-Петербург қ., Ефимов көш., 5 үй, А лит., 9-Н блк.

20. «КОНТИНЕНТ» ЖШҚ – Ресей, 109052, Мәскеу қ., Смирновская көш., 25 үй, 2 ғим., 124 каб.

21. «ЛИДЕР» ЖШҚ – Ресей, 194044, Санкт-Петербург қ., Большой Сампсониевский даңғ., 18 үй, А лит., 10Н жай

22. «Транспробалтик» ЖШҚ – Беларусь, 220035, Минск қ., Тимирязевская көш., 445 үй, 3 қабат, 40 каб.

23. «ФОРВАРД» ЖШҚ – Ресей, 125367, Мәскеу қ., Габричевский көш., 5 үй, 9 корп.

### 9. Қабылдау құдігі:

TDM ELECTRIC сәулігі маркасының өнімі мемлекеттік стандарттардың міндетті талаптарын, қолданыстағы техникалық құжаттарға сәйкес әзірленген және қабылданған, қолданысқа лайық деп танылған.

### 10. Жинағы:

- Өнім
- Төл құжат
- Қорап

Если в процессе эксплуатации продукции и 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](http://www.tdme.ru).



