

#### 1. Общие сведения

Разъемы РШ-ВШ состоят из штепсельной вилки и штепсельной розетки. Они предназначены для подключения потребителя электроэнергии мощностью до 7 кВт (к примеру, кухонные электроплиты, духовые шкафы и т. д.) к сети переменного тока в жилых, общественных и производственных помещениях.

#### 2. Технические характеристики:

(см. Таблицу 1).

Предназначено для работы в помещениях. Не допускается до работы в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью. А также рядом с пожароопасными, взрывчатыми и легковоспламеняющимися веществами. Остальные климатические характеристики выключателей соответствуют климатическому исполнению УХЛ2 по ГОСТ 15150.

#### 3. Правила эксплуатации:

- При монтаже строго следовать условиям из пункта 2.
- Монтаж и демонтаж комплекта следует осуществлять при отключенном питании сети.
- При наличии повреждений на оборудовании необходимо его заменить.
- Запрещается подключать к неисправной электропроводке.
- Запрещается осуществлять монтаж, демонтаж и прочие работы на комплекте при наличии напряжения в коммутируемой цепи.
- При появлении дыма, запаха горячей изоляции, характерном потрескивании немедленно обесточить комплект!

#### 4. Правила монтажа:

Монтаж и демонтаж устройств должен производиться квалифицированным специалистом согласно «Правилам устройства электроустановки» (ПЭУ), при отключенном электропитании сети.

Последовательность подключения вилки:

- снимите крышку, выкрутив винт;
- присоедините заземляющую жилу к винтовому зажиму, обозначенному символом ⊕, разместите зачищенные концы жил сетевого кабеля (фаза и нейтраль) в пазах контактных

зажимов (L и N соответственно), затяните винты;

- закрепите основание розетки на монтажную поверхность при помощи самонарезающих винтов или установите розетку в монтажную коробку и затяните распорные лапки двумя винтами. Убедитесь, что при закреплении розетки в коробке провода не попадают под распорные лапки;
- установите крышку и закрутите винты;

Последовательность подключения розетки:

- выкрутите винт и снимите крышку корпуса;
- присоедините заземляющую жилу к винтовому зажиму, обозначенному символом ⊕, разместите зачищенные концы жил сетевого кабеля (фаза и нейтраль) в пазах контактных зажимов (L и N соответственно), затяните винты;
- зафиксируйте сетевой кабель прижимной планкой;
- установите крышку на место и закрутите винт;

Важно! В первую очередь осуществляется соединение провода заземления, общая длина провода заземления должна превышать длины фазного и нейтрального проводов, чтобы при обрыве проводов нарушение цепи заземления происходило не ранее цепи электропитания.

#### 5. Информация при обнаружении неисправностей:

(см. Таблицу 2).

#### 6. Техническое обслуживание:

Следите за чистотой составных частей соединителя, при необходимости протирайте корпус влажной тряпкой. Не использовать при чистке растворители, абразивные материалы и другие агрессивные химикаты.

Проводить осмотр один раз в год. При осмотре производится удаление пыли и грязи, проверка затяжки винтов крепления токопроводящих проводников.

Внимание! Все очистительные работы проводить только при обесточенном изделии и только квалифицированным специалистом!

#### 7. Хранение, транспортировка и утилизация:

Хранить в картонных коробках в сухих ота-

пливаемых помещениях. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Не утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация в соответствии с нормами, принятыми местными органами власти.

#### 8. Комплектность:

В комплект поставки входят:

Розетка штепсельная – 1 шт.

Вилка штепсельная – 1 шт.

#### 9. Информация об изготовителе:

Сделано в Китае.

«Zhejiang Leiao Import & Export Co., LTD.», Room 1209, office building 6, Wanda plaza, Longwan district, Wenzhou city, Zhejiang province, China.

«Чжэцзян Лэйао Импорт энд Экспорт ко., лимитед», Офис 1209, здание 6, Ванда плаза, район Лунвань, город Вэнчжоу, провинция Чжэцзян, Китай

Уполномоченная организация/импортер: ООО «ЛАКИЛАЙТ», 143001, Московская обл., Одинцовский г. о., рабочий пос. Новоивановское, ул. Западная, стр.180, комната 175 (часть) www.tokov.pro, Почтовый адрес для просьб, предложений и жалоб: info@lucky-light.pro

#### 10. Сертификация:

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальную упаковку.

#### 11. Дата производства:

Дата изготовления нанесена на упаковку изделия.

#### 12. Гарантийные обязательства:

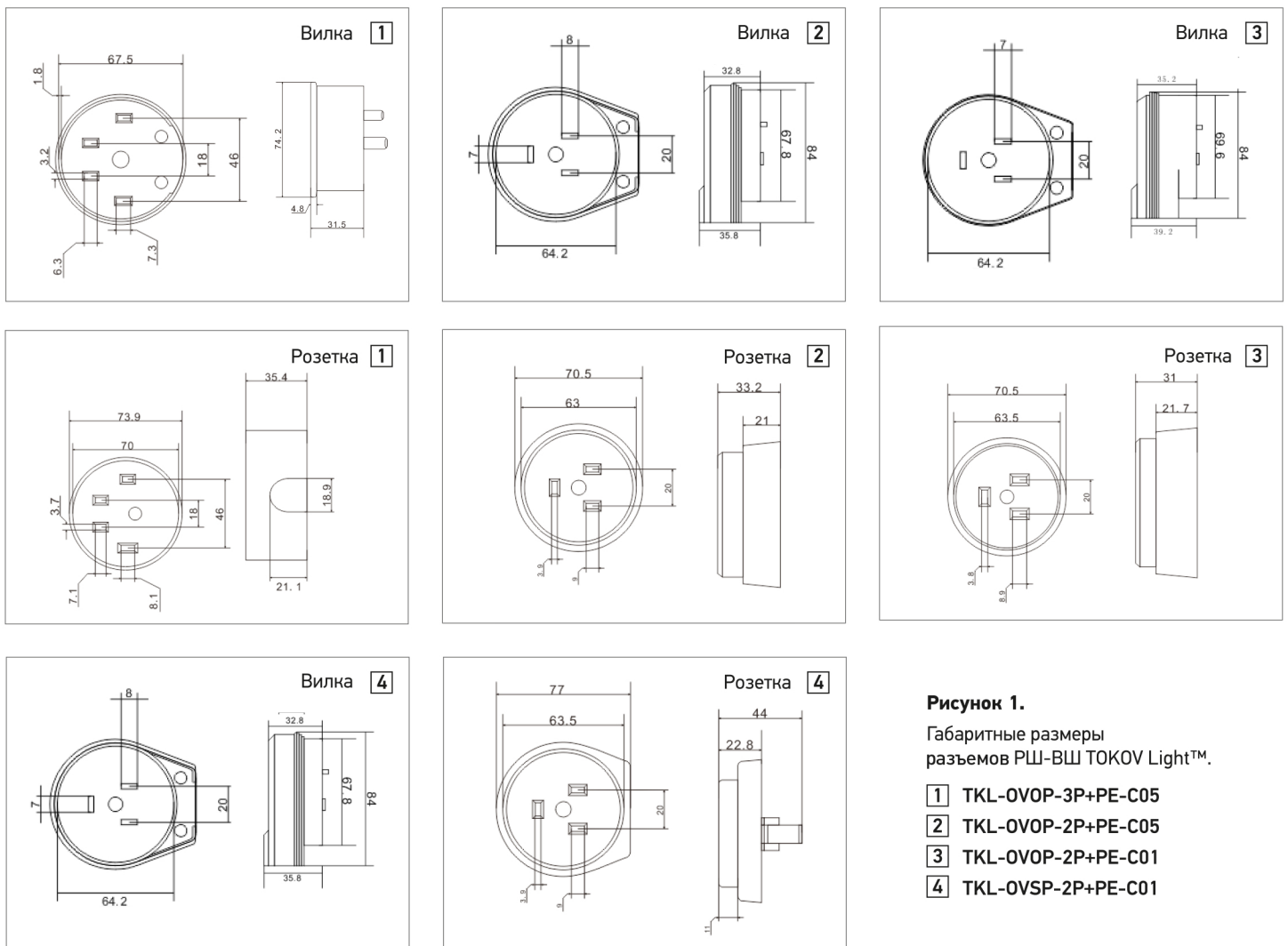
Гарантийный срок службы 12 месяцев с даты покупки продукции, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя прибора осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

| Модели                               | TKL-OVOP-3P+PE-C05   | TKL-OVOP-2P+PE-C05 | TKL-OVOP-2P+PE-C01 | TKL-OVSP-2P+PE-C01 |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Номинальное напряжение, В ≈          | 380                  | 250                | 250                | 250                |
| Номинальный ток, А                   | 32                   |                    |                    |                    |
| Частота тока, Гц                     | 50                   |                    |                    |                    |
| Степень защиты                       | IP20                 |                    |                    |                    |
| Заземление                           | 3P+ ⊕                | 2P+ ⊕              | 2P+ ⊕              | 2P+ ⊕              |
| Сечение                              | 2.5-8mm <sup>2</sup> |                    |                    |                    |
| Тип контактных зажимов               | Винтовой             |                    |                    |                    |
| Детали контактных групп              | Латунь               |                    |                    |                    |
| Материал корпуса                     | Карболит             |                    | ABS – пластик      |                    |
| Рабочая температура окружающей среды | От +5°C до +45°C     |                    |                    |                    |
| Срок службы                          | 5 лет                |                    |                    |                    |
| Тип проводки                         | Открытая             | Открытая           | Открытая           | Скрытая            |

Таблица 1.

| Характер неисправности                    | Вероятная причина   | Устранение   |
|---|---|--|
| Штыри вилки не входят в контактные гнезда | Повреждение гнездовых контактов   | Заменить розетку   |
|   | Повреждены штыри вилки  | Проверить вилку, заменить  |
| Подключенный прибор не работает           | Прибор вышел из строя   | Проверить сам прибор   |
|   | Отсутствие напряжения в сети  | Обеспечить наличие напряжения, в случае срабатывания автоматического выключателя, провести проверку цепи |
|   | Неисправность вилки или сетевого кабеля   | Проверить вилку и сетевой кабель   |
|   | Отсутствует электрический контакт между питающими проводом и контактным зажимом | Обеспечить нормальный контакт  |
| Розетка перенагревается                   | Превышена суммарная допустимая нагрузка   | Проверить мощность подключенного приемника (не более 7000 Вт)  |
|   | Слабый контакт между питающим проводом и контактным зажимом                     | Подтянуть винт в контактном зажиме, зачистить проводник и контакт в случае окисления                     |
|   | Слабый контакт между гнездовыми контактами и штырями вилки                      | Пожать контакты, либо заменить вилку   |
|   | Наличие токопроводящих загрязнений  | Проверить чистоту, убрать загрязнения  |
| Вилка перегревается                       | Слабый контакт между питающим проводом и контактным зажимом                     | Подтянуть винт в контактном зажиме   |
| Ослаблено крепление розетки               | Ослаблена затяжка самонарезающих винтов   | Затянуть самонарезающие винты или заменить   |

Таблица 2.



| Артикул модели | Дата изготовления | Дата продажи | Штамп магазина |
|----------------|-------------------|--------------|----------------|
|                |                   |              |                |