

Светильники стационарные садово-парковые серии «Бостон»

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение

- 1.1. Светильники стационарные садово-парковые серии «Бостон» торговой марки TDM ELECTRIC (далее – светильники) для ламп накаливания до 60 Вт предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.
- 1.2. Область применения: декоративное освещение фасадов зданий, загородных домов, территорий кафе и веранд.
- 1.3. Светильники по способу установки являются стационарными и монтируются на поверхности из нормально воспламеняемых материалов.
- 1.4. Светильники соответствуют требованиям технического регламента ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011.

2. Основные технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

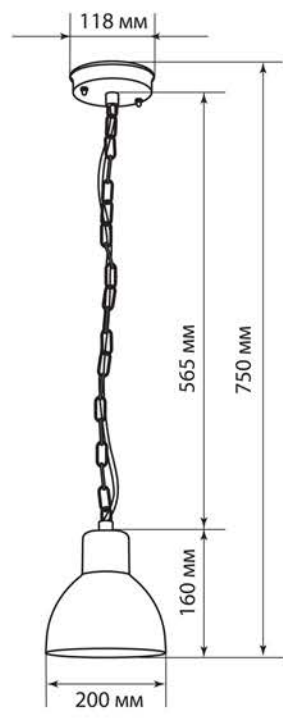
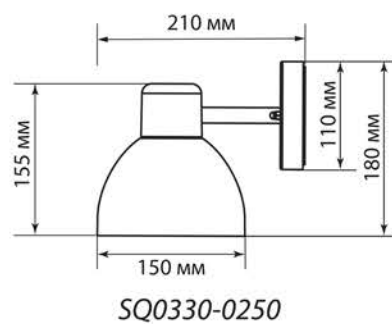
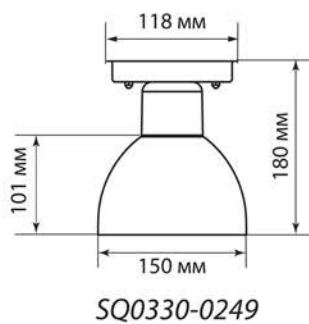
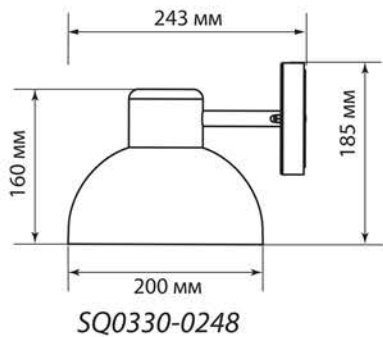
Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	0,26
Тип цоколя	E27
Тип источника света (в комплект не входит)	ЛОН, КЛЛ, LED
Максимальная мощность лампы, Вт (для ЛОН)	60
Минимальное расстояние до освещаемого объекта по ГОСТ 17677 (8.2.1.), м	0,5
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +40
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	у1, уХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.0007.0	I
Сечение подключаемых проводников, мм ²	от 0,75 до 1,5
Способ установки	настенный, подвесной, потолочный
Материал корпуса	металл
Материал рассеивателя	поликарбонат
Материал патрона	керамический
Степень защиты электрической части	IP54
Степень защиты оптической части	IP44
Материал опорной поверхности 	поверхность из нормально воспламеняемого материала
Гарантийный срок, лет	1

2.2. Ассортимент садово-парковых светильников представлен в таблице 2.

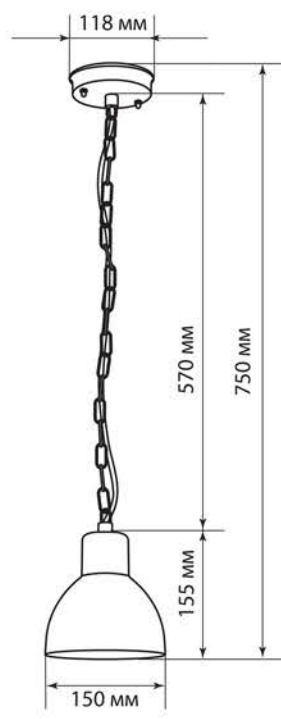
Таблица 2. Ассортимент

Артикул	Наименование	Габаритные размеры		Масса нетто, кг
		Высота, мм	Ширина, Ø мм	
SQ0330-0246	Светильник садово-парковый «Бостон-1» 60 Вт, D200 мм, подвесной, металл, черный, E27, TDM	750	200	0,9
SQ0330-0248	Светильник садово-парковый «Бостон-1» 60 Вт, D200 мм, вниз, металл, черный, E27, TDM	185	200	0,87
SQ0330-0249	Светильник садово-парковый «Бостон-2» 60 Вт, D150 мм, потолочный, металл, серый, E27, TDM	205	150	0,56
SQ0330-0250	Светильник садово-парковый «Бостон-2» 60 Вт, D150 мм, вниз, металл, серый, E27, TDM	180	150	0,51
SQ0330-0251	Светильник садово-парковый «Бостон -2» 60 Вт, D150 мм, подвес, металл, серый, E27, TDM	750	150	0,67

2.3. Габаритные размеры светильников представлены на рисунке 1.



SQ0330-0246



SQ0330-0251

Рисунок 1. Габаритные размеры светильников

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт и

инструкция по установке – 1 шт.

- Индивидуальная упаковка – 1 шт.

Лампы в комплект поставки не входят.

4. Правила и условия безопасной эксплуатации

ВНИМАНИЕ! Монтаж и подключение светильников должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск к проведению электромеханических работ.

4.1. Эксплуатация светильников производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2. При эксплуатации необходимо устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

4.3. Работы, связанные с монтажом, устранением неисправностей и чисткой светильников, необходимо проводить при отключенном напряжении сети питания. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работы.

4.4. Металлический корпус светильника подлежит обязательному заземлению посредством присоединения к защитному проводнику (желтого цвета).

4.5. При наружной установке светильников все места электрических соединений должны быть надежно изолированы и герметизированы. Кабель

должен быть защищен от механических повреждений.

4.6. Монтаж светильников должен осуществляться на сухую поверхность.

4.7. Минимальное расстояние от светильника до освещаемой поверхности должно быть не менее 0,5 м по ГОСТ 17677 (8.1.).

4.8. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- подключение светильников к неисправной электропроводке. Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения сети 230 В и наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель);
- установка светильников на воспламеняющиеся поверхности, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм;
- присоединять проводник желтого цвета к другим зажимам светильника, кроме винта заземления, обозначенного знаком заземления.

5. Установка и подключение

5.1. Перед монтажом убедитесь в отсутствии напряжения в сети питания светильника. Нельзя осуществлять монтаж на влажную поверхность!

5.2. Для сборки и монтажа светильника воспользуйтесь инструкцией по установке (см. приложение 1):

- Отключите напряжение в сети питания светильника.
- Распакуйте светильник и плафон, убедитесь в их целостности и комплектности. При распаковке нужно соблюдать осторожность и не допускать ударов и механических нагрузок на детали светильника.
- Осуществите подвод кабеля питания ~230 В к месту установки светильника. Кабель должен содержать три проводника: фазу, нейтраль (голубого цвета) и проводник защитного заземления (желто-зеленого цвета).
- Подготовьте отверстия для монтажа светильника на опорной поверхности. Вставьте в отверстия пластиковые дюбеля.
- Введите кабель питания ~230 В в светильник через специальное отверстие.

• Закрепите крышку основания светильника к опорной поверхности саморезами.

• Присоедините кабель питания ~230 В к сетевым зажимам светильника при помощи клеммной колодки в соответствии с обозначением проводников: заземляющий провод желто-зеленого цвета к зажиму заземления, N (нейтраль) к проводнику голубого цвета, L – фаза. Подключение скруткой проводников недопустимо. При наружной установке все места электрических соединений должны быть надежно изолированы и герметизированы.

• Закрепите корпус светильника к крышке основания.

• Вкрутите лампу в патрон светильника. Мощность лампы должна быть не выше указанной в настоящем руководстве.

• Закрепите рассеиватель к корпусу светильника.

• Произведите подключение светильника к сети ~230 В и проверьте его работоспособность.

6. Сведения об утилизации

6.1. Светильники подлежат раздельной утилизации после окончания срока службы по правилам утилизации бытовых отходов.

7. Условия транспортирования и хранения

7.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнен-

ний и попадания влаги.

7.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -40 до +40 °C.

8. Гарантийные обязательства

8.1. 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, квалифицированная установка изделия необходима 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. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 1 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем

правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

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 вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий 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;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

9. Ограничение 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 умышленных 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

Светильник стационарный садово-парковый _____ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 1 год со дня продажи.

Дата изготовления «_____» 20____г.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

С актуальными разрешительными документами Вы можете ознакомиться на сайте www.tdme.ru в разделе «Сертификаты».

Штамп технического контроля изготовителя_____

Дата продажи «_____» 20____г.

Подпись продавца_____ ШТАМП МАГАЗИНА

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

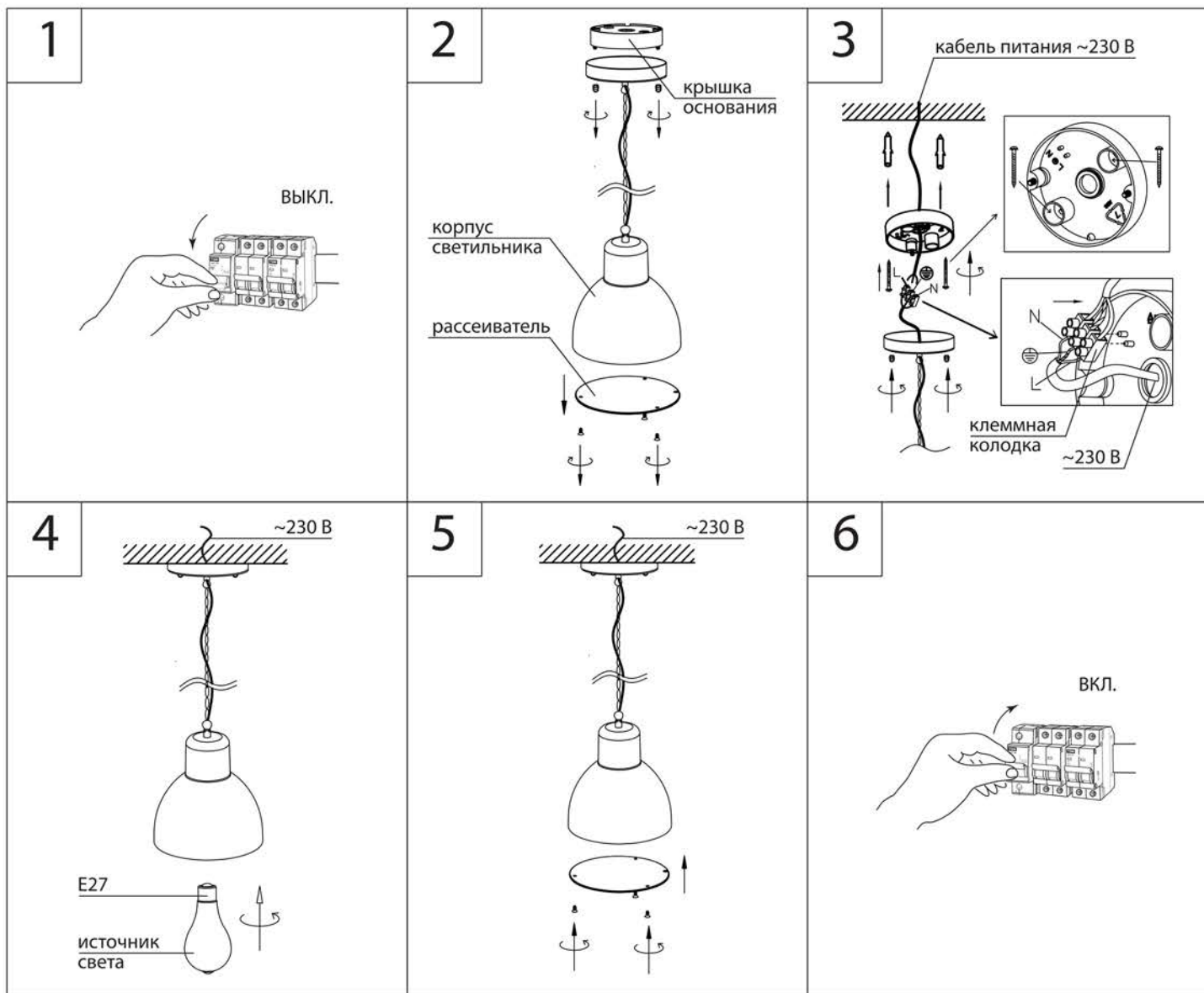
Подпись покупателя_____



Приложение 1

Инструкция по установке

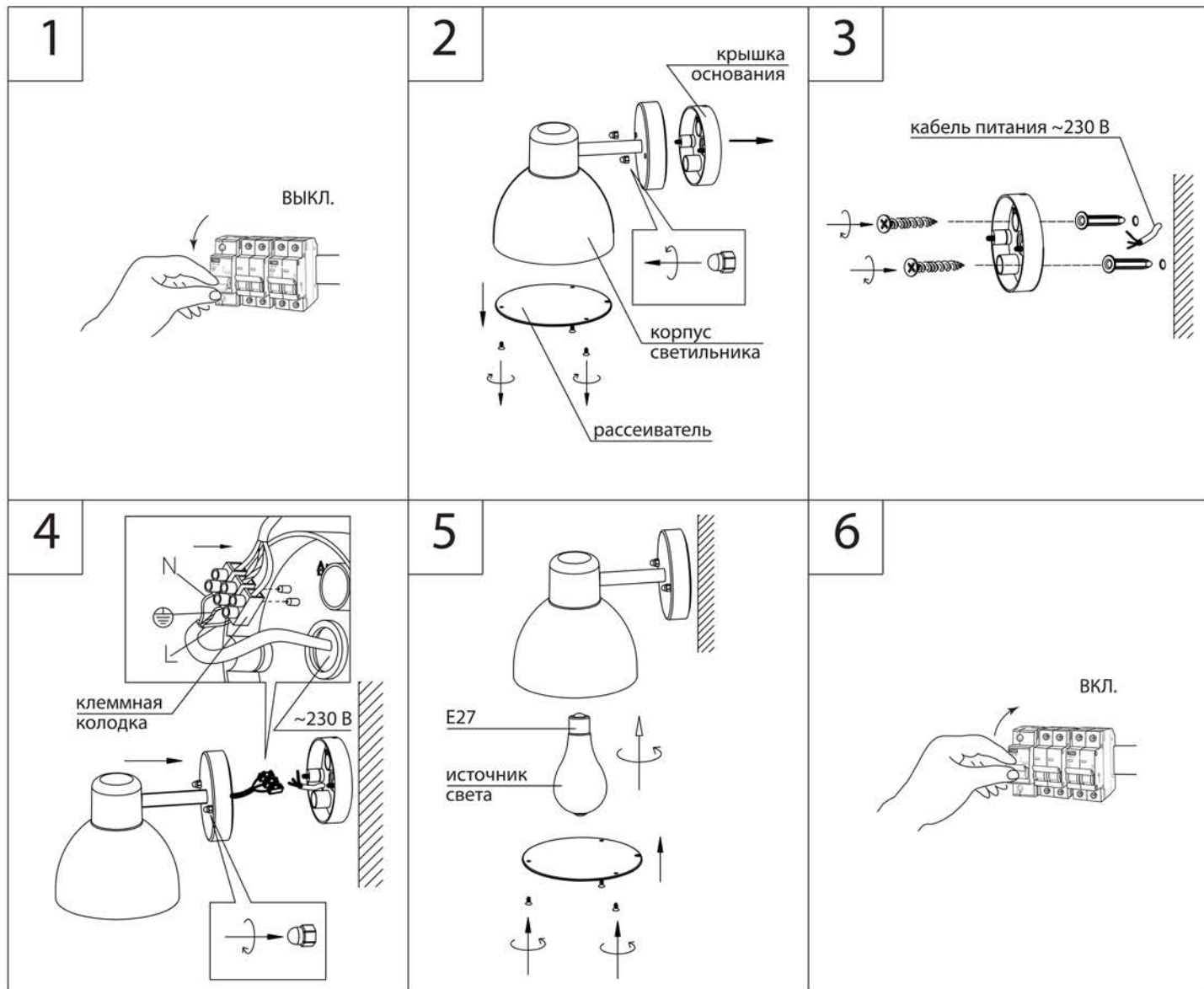
Модель: SQ0330-0246, SQ0330-0251



**Приложение 1**

Инструкция по установке

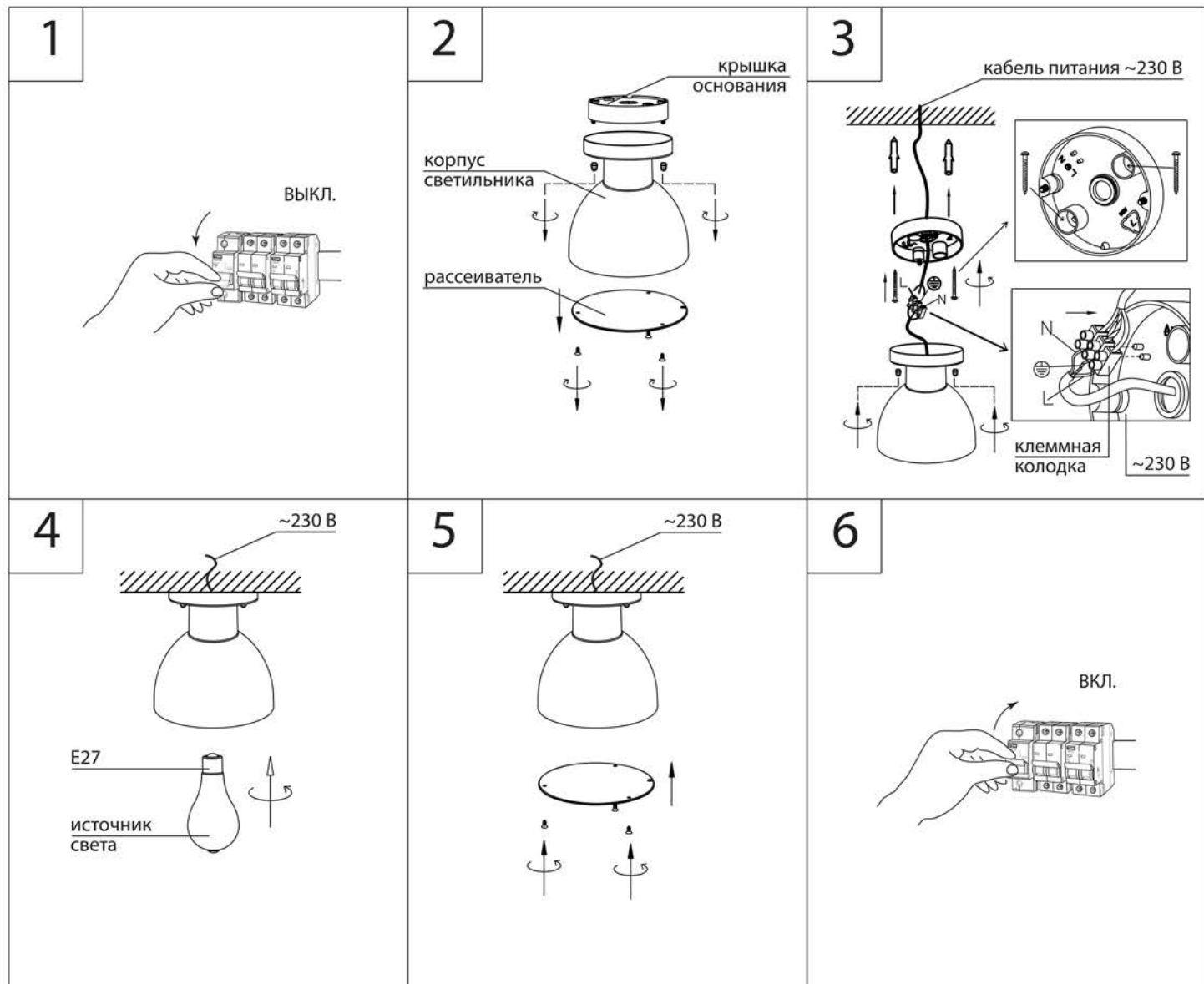
Модель: SQ0330-0248, SQ0330-0250



**Приложение 1**

Инструкция по установке

Модель: SQ0330-0249



RU Паспорт

1. Наименование продукции, тип (серия), модель:
Садово-парковые светильники Модерн.

2. Область применения: в быту.

3. Основные технические характеристики и параметры:
~230 В; 0,26 А (ЛОН); 50 Гц; max 60 Вт; ta: 40 °C; IP44/54.

4. Правила и условия монтажа:

В соответствии с технической документацией изготовителя хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, требует раздельной утилизации по правилам утилизации бытовых отходов.

5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):
Не бросать, не погружать в жидкость.

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 5 лет.

Гарантийный срок 1 год.

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. A1501.

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.