



12. Гарантийный талон

Светильники светодиодные серий LED 1200, LED ДСП 1200, LED ДПО 1200 торговой марки TDM ELECTRIC изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации согласно ТУ 27.40.25-062-19229449-2021. Информацию об обязательном подтверждении соответствия товара можно найти на сайтах www.tdme.ru, www.new.tdme.ru.
Гарантийный срок 1 год со дня продажи.

Дата изготовления «_____» _____ 20__ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____
Дата продажи «_____» _____ 20__ г.

Подпись продавца _____
Штамп продающей организации _____

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

Произведено в России 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



Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Морозова». Адрес: 117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, 6 этаж, офис 647. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623280, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Комбинатская, здание 3/2.

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 сайтах www.tdme.ru, www.new.tdme.ru.

Светильники светодиодные серий LED 1200, LED ДСП 1200, LED ДПО 1200

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Светильники светодиодные серий LED 1200, LED ДСП 1200, LED ДПО 1200 торговой марки TDM ELECTRIC (далее – Светильники) предназначены для общего освещения помещений общественных, административных зданий и сооружений, а также других аналогичных помещений. Светильники LED 1200, LED ДПО 1200 изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ4 (УХЛ2 для LED ДСП). Диапазон рабочих температур для LED 1200, LED ДПО 1200 от +1 до +35 °С (от -60 до +40 °С для LED ДСП).

2. Основные технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Питающее напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20 (для LED 1200) IP40 (для LED ДПО 1200) IP65 (для LED ДСП 1200)
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Коэффициент пульсации / Коэффициент мощности	менее 1% / 0,90
Цветовая температура, К / Индекс цветопередачи, Ra	6000 / >80
Класс светораспределения / Кривая силы света	П / Д
Ресурс работы светильника, ч	>36 000
Срок службы, лет	10

3. Ассортимент

3.1. Ассортимент светильников представлен в таблице 2.

Таблица 2. Ассортимент светильников

Артикул	Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток LED модуля, лм*
SQ0329-1036	Светодиодный светильник "Призма" LED 1200 4000лм 40Вт 6000К TDM	40±5%	4000±10%
SQ0329-1073	Светодиодный светильник "Прозрачный" LED ДСП 1200 4000лм 40Вт 6000К IP65 TDM		

Артикул	Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток LED модуля, лм*
SQ0329-1038	Светодиодный светильник LED ДПО 1200 4000лм 40Вт 6000K TDM	40±5%	4000±10%
SQ0329-1070	Светодиодный светильник "Прозрачный" LED ДПО 1200 4000лм 40Вт 6000K TDM		
SQ0329-1037	Светодиодный светильник "Опал" LED ДСП 1200 3500лм 40Вт 6000K IP65 TDM		3500±10%
SQ0329-1077	Светодиодный светильник "Опал Slim" LED ДСП 1200 3500лм 40Вт 6000K IP65 TDM		
SQ0329-1068	Светодиодный светильник "Опал" LED ДПО 1200 3500лм 40Вт 6000K TDM		

* Данные приведены при температуре окружающей среды +25 °С. Температура в точке пайки +50 °С.

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.

5. Указания по эксплуатации и мерам безопасности

5.1. Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

5.2. Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в п. 2, запрещается.

6. Устройство светильника

6.1. Светильник имеет корпус, с установленным на нём источником питания и светодиодными модулями, соединёнными проводами внутрен-

него монтажа. Рассеиватель (плафон) выполнен из прозрачного, текстурированного пластика.

7. Инструкция по монтажу

7.1. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности.

7.2. Соедините сетевые провода с клеммной колодкой в изделии либо с проводами, выведенными из корпуса.

7.3. Для заземления изделия используется резьбовая

втулка с винтом либо заземляющая клемма.

7.4. Для накладного крепления снимите рассеиватель (плафон), закрепите основание четырьмя дюбель-гвоздями, установите рассеиватель (плафон) обратно.

7.5. Включите питание.

8. Условия транспортирования и хранения

8.1. Перевозить в закрытом транспорте в упаковке изготовителя, не допускать намокания.

8.2. Изделие должно храниться в закрытом, сухом,

защищенном от влаги помещении при отсутствии в воздухе кислот, щелочных и других вредных примесей.

9. Сведения об утилизации

9.1. После окончания срока эксплуатации изделие подлежит специальной утилизации отдельно от бытового мусора. Изделие необходимо сдать на

переработку в соответствии с нормативами местного законодательства.

10. Гарантийные обязательства

10.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода платных услуг. При этом требуется 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 существенна для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

10.2. 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.

10.3. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год со дня продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

10.4. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.

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

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

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесенных 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.).

11. Ограничение ответственности

11.1. 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.

11.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

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

Артикул	Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток LED модуля, лм*
SQ0329-1038	Светодиодный светильник LED ДПО 1200 4000лм 40Вт 6000K TDM	40±5%	4000±10%
SQ0329-1070	Светодиодный светильник "Прозрачный" LED ДПО 1200 4000лм 40Вт 6000K TDM		
SQ0329-1037	Светодиодный светильник "Опал" LED ДСП 1200 3500лм 40Вт 6000K IP65 TDM	40±5%	3500±10%
SQ0329-1077	Светодиодный светильник "Опал Slim" LED ДСП 1200 3500лм 40Вт 6000K IP65 TDM		
SQ0329-1068	Светодиодный светильник "Опал" LED ДПО 1200 3500лм 40Вт 6000K TDM		

* Данные приведены при температуре окружающей среды +25 °С. Температура в точке пайки +50 °С.

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.

5. Указания по эксплуатации и мерам безопасности

5.1. Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

6.1. Светильник имеет корпус, с установленным на нём источником питания и светодиодными модулями, соединёнными проводами внутрен-

5.2. Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в п. 2, запрещается.

него монтажа. Рассеиватель (плафон) выполнен из прозрачного, текстурированного пластика.

7. Инструкция по монтажу

7.1. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности.

7.2. Соедините сетевые провода с клеммной колодкой в изделии либо с проводами, выведенными из корпуса.

7.3. Для заземления изделия используется резьбовая

втулка с винтом либо заземляющая клемма.

7.4. Для накладного крепления снимите рассеиватель (плафон), закрепите основание четырьмя дюбель-гвоздями, установите рассеиватель (плафон) обратно.

7.5. Включите питание.

8. Условия транспортирования и хранения

8.1. Перевозить в закрытом транспорте в упаковке изготовителя, не допускать намокания.

8.2. Изделие должно храниться в закрытом, сухом,

защищенном от влаги помещении при отсутствии в воздухе кислот, щелочных и других вредных примесей.

9. Сведения об утилизации

9.1. После окончания срока эксплуатации изделие подлежит специальной утилизации отдельно от бытового мусора. Изделие необходимо сдать на

переработку в соответствии с нормативами местного законодательства.

10. Гарантийные обязательства

10.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода платных услуг. При этом требуется 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 существенна для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

10.2. 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.

10.3. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год со дня продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

10.4. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.

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

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

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесенный несанкционированный 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.).

11. Ограничение ответственности

11.1. 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.

11.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

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



12. Гарантийный талон

Светильники светодиодные серий LED 1200, LED ДСП 1200, LED ДПО 1200 торговой марки TDM ELECTRIC изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации согласно ТУ 27.40.25-062-19229449-2021. Информацию об обязательном подтверждении соответствия товара можно найти на сайтах www.tdme.ru, www.new.tdme.ru.
Гарантийный срок 1 год со дня продажи.

Дата изготовления «_____» _____ 20__ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____
Дата продажи «_____» _____ 20__ г.

Подпись продавца _____
Штамп продающей организации _____

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

Произведено в России 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



Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Морозова». Адрес: 117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, 6 этаж, офис 647. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623280, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Комбинатская, здание 3/2.

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 сайтах www.tdme.ru, www.new.tdme.ru.

Светильники светодиодные серий LED 1200, LED ДСП 1200, LED ДПО 1200

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Светильники светодиодные серий LED 1200, LED ДСП 1200, LED ДПО 1200 торговой марки TDM ELECTRIC (далее – Светильники) предназначены для общего освещения помещений общественных, административных зданий и сооружений, а также других аналогичных помещений. Светильники LED 1200, LED ДПО 1200 изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ4 (УХЛ2 для LED ДСП). Диапазон рабочих температур для LED 1200, LED ДПО 1200 от +1 до +35 °С (от -60 до +40 °С для LED ДСП).

2. Основные технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Питающее напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20 (для LED 1200) IP40 (для LED ДПО 1200) IP65 (для LED ДСП 1200)
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Коэффициент пульсации / Коэффициент мощности	менее 1% / 0,90
Цветовая температура, К / Индекс цветопередачи, Ra	6000 / >80
Класс светораспределения / Кривая силы света	П / Д
Ресурс работы светильника, ч	>36 000
Срок службы, лет	10

3. Ассортимент

3.1. Ассортимент светильников представлен в таблице 2.

Таблица 2. Ассортимент светильников

Артикул	Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток LED модуля, лм*
SQ0329-1036	Светодиодный светильник "Призма" LED 1200 4000лм 40Вт 6000К TDM	40±5%	4000±10%
SQ0329-1073	Светодиодный светильник "Прозрачный" LED ДСП 1200 4000лм 40Вт 6000К IP65 TDM		