



**RU Паспорт**

- 1. Наименования продукции, тип, марка, модель:** Светильники РКУ 16, ЖКУ 16 TDM.
- 2. Область применения:** в промышленности.
- 3. Основные технические характеристики и параметры:** 70–400 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ1, IP23/IP54, от -60 до +40 °С.
- 4. Правила и условия монтажа:** В соответствии с технической документацией изготовителя, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации.
- 5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):** Не бросать, не погружать в воду.
- 6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:** Обратиться по месту приобретения.
- 7. Месяц/года изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:** Дата изготовления « » 20 г. Срок службы не менее 10 лет. Гарантийный срок 3 года.
- 8. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:** Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе ООО «СТ Владасвет» Адрес: 141112, РФ, Московская обл., г. Щелково, ул. Октябрьская, д. 21 Телефон: +7 (495) 543-89-49
- 9. Свидетельство о приеме:** 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.

**AM Անձնագիր**

- 1. Արտադրողի անվանումը, տեսակը, մակնիշը, մոդելը:** Светильники РКУ 16, ЖКУ 16 TDM;
- 2. Կիրառման բնագավառ,** արդյունաբերությունում:
- 3. Հիմնական տեխնիկական բնութագրերն ու պարամետրերը:** 70–400 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ1, IP23/IP54, от -60 до +40 °С.
- 4. Մոնտաժման կանոններն ու պայմանները:** Համաձայն արտադրողի տեխնիկական բնութագրերի պահել փաթեթի մեջ, տեղադրելով փակ տրանսպորտի մեջ, չի պահանջում հատուկ օգտակարություն:
- 5. Ավտոմատ շահագործման (օգտագործման) կանոններն ու պայմանները:** Չենեն, ջրի մեջ չնվաղվել:
- 6. Տեղեկություններ միջոցների մասին, որոնք հարկավոր է ձեռնարկել արտադրողի անսարքություն հայտնաբերելու դեպքում,** Դիմել մեթոդներին տեղը:
- 7. Արտադրողի արտադրման ամիսը /տարին, օտարերկրյան մասնաձևը, երաշխարկի մասինը:** Օտարերկրյան մասնաձևը ոչ պակաս 10 տարուց/մասինը: Երաշխարկի մասինը՝ 3 տարի /միս:
- 8. Արտադրողի (իմպորտը ներկայացուցիչ), ներմուծողի, ավտոմատի և կապիտալ վերաբերյալ:** Գործարանում է TDM ELECTRIC պատկերով և հսկողությամբ: Արտադրված է ՄԻԸ «ՍՏՁ Վլադասվետ» շահագ: Ռուսաստան, 141112, Մոսկվայի մարզ, Շելկովո, Օկտյաբրյանայա, 21 Դեպոստս +7 (495) 543-89-49
- 9. Վիպայանվան ընդունման մասին:** TDM ELECTRIC արևմտաեվրոպական արտադրվել են ընդունվել է գործող տեխնիկական փաստաթղթերի/պետական չափորոշիչների պատասխի պահանջներին համապատասխան և համարվել է պետական շահագործման համար:
- 10. Կոնվալենտավորություն.**
  - Ապրանք:
  - անձնագիր:
  - փաթեթավորում:

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

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



**RU Паспорт**

- 1. Наименования продукции, тип, марка, модель:** Светильники РКУ 16, ЖКУ 16 TDM.
- 2. Область применения:** в промышленности.
- 3. Основные технические характеристики и параметры:** 70–400 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ1, IP23/IP54, от -60 до +40 °С.
- 4. Правила и условия монтажа:** В соответствии с технической документацией изготовителя, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации.
- 5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):** Не бросать, не погружать в воду.
- 6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:** Обратиться по месту приобретения.
- 7. Месяц/года изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:** Дата изготовления « » 20 г. Срок службы не менее 10 лет. Гарантийный срок 3 года.
- 8. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:** Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе ООО «СТ Владасвет» Адрес: 141112, РФ, Московская обл., г. Щелково, ул. Октябрьская, д. 21 Телефон: +7 (495) 543-89-49
- 9. Свидетельство о приеме:** 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.

**AM Անձնագիր**

- 1. Արտադրողի անվանումը, տեսակը, մակնիշը, մոդելը:** Светильники РКУ 16, ЖКУ 16 TDM;
- 2. Կիրառման բնագավառ,** արդյունաբերությունում:
- 3. Հիմնական տեխնիկական բնութագրերն ու պարամետրերը:** 70–400 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ1, IP23/IP54, от -60 до +40 °С.
- 4. Մոնտաժման կանոններն ու պայմանները:** Համաձայն արտադրողի տեխնիկական բնութագրերի պահել փաթեթի մեջ, տեղադրելով փակ տրանսպորտի մեջ, չի պահանջում հատուկ օգտակարություն:
- 5. Ավտոմատ շահագործման (օգտագործման) կանոններն ու պայմանները:** Չենեն, ջրի մեջ չնվաղվել:
- 6. Տեղեկություններ միջոցների մասին, որոնք հարկավոր է ձեռնարկել արտադրողի անսարքություն հայտնաբերելու դեպքում,** Դիմել մեթոդներին տեղը:
- 7. Արտադրողի արտադրման ամիսը /տարին, օտարերկրյան մասնաձևը, երաշխարկի մասինը:** Օտարերկրյան մասնաձևը ոչ պակաս 10 տարուց/մասինը: Երաշխարկի մասինը՝ 3 տարի /միս:
- 8. Արտադրողի (իմպորտը ներկայացուցիչ), ներմուծողի, ավտոմատի և կապիտալ վերաբերյալ:** Գործարանում է TDM ELECTRIC պատկերով և հսկողությամբ: Արտադրված է ՄԻԸ «ՍՏՁ Վլադասվետ» շահագ: Ռուսաստան, 141112, Մոսկվայի մարզ, Շելկովո, Օկտյաբրյանայա, 21 Դեպոստս +7 (495) 543-89-49
- 9. Վիպայանվան ընդունման մասին:** TDM ELECTRIC արևմտաեվրոպական արտադրվել են ընդունվել է գործող տեխնիկական փաստաթղթերի/պետական չափորոշիչների պատասխի պահանջներին համապատասխան և համարվել է պետական շահագործման համար:
- 10. Կոնվալենտավորություն.**
  - Ապրանք:
  - անձնագիր:
  - փաթեթավորում:

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

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



**KZ Төлқұжат**

- 1. Өнім атауы, типі, белгісі, үлгісі:** Светильники РКУ 16, ЖКУ 16 TDM.
- 2. Қолдану саласы:** өнеркәсіпте.
- 3. Негізгі техникалық сипаттамалары мен параметрлері:** 70–400 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ1, IP23/IP54, от -60 до +40 °С.
- 4. Монтаж ережелері мен шарттары:** Өндірушінің техникалық құжаттамасына сәйкес оранында сақталсын, жабық көлікте тасымалданын, арнайы пайдаға асыруды талап етпейді.
- 5. Қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары:** Лақтырмаңыз, суға батырмаңыз.
- 6. Өнім ақауы анықталғанда қолданылатын шаралар туралы ақпарат:** Сатып алған жерге жолығыңыз.
- 7. Өнімнің жасалған айы/жылы, қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:** Қызмет ету мерзімі кем дегенде 10 жыл. Кепілдік мерзімі 3 жыл.
- 8. Өндірушінің (үкілетті өкілдің), импорттаушының атауы мен орналасқан жері, олармен байланыс апаратын:** TDM ELECTRIC зауытында тапсырысын және бақылауда жасалған «СТ3 Владасвет» ЖШҚ Мекен жайы: Ресей, 141112, Москва облысы, Щелково, Октябрьская, 21 Телефон: +7 (495) 543-89-49
- 9. Қабылдау туралы куәлік:** TDM ELECTRIC сауда белгісінің өнімі мемлекеттік стандарттардың, қолданатын техникалық құжаттамаңыз міндетті талаптарына сәйкес өндіріліп, қабылданды және пайдалануға жарамды деп танылды.
- 10. Жыныстықтылық:**
  - Бұйым.
  - Төлқұжат.
  - Ораны.

**KG Паспорт**

- 1. Өнімдердің атауыштары, түрі, белгілемесі, моделі:** Светильники РКУ 16, ЖКУ 16 TDM.
- 2. Қолдану тармағы:** өнер жайда.
- 3. Негізгі техникалық мүнәздөмөлері жана параметрлері:** 70–400 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ1, IP23/IP54, от -60 до +40 °С.
- 4. Өрнөтуу эрежелери жана шарттары:** Өндіручүнін техникалык өкөттөмөсу боюнча, таңгакта сактоо керек, жабык унаада ташуу керек, өзгөчө утилизацияны талап кылбайт.
- 5. Коопсуз эксплуатация (колдонуу) эрежелери жана шарттары:** Ыргатууга болбойт, сууга салууга болбойт.
- 6. Өнімдө буюзтукту табылган учурда чаралар көрүү боюнча маалымат:** Сатып алган жерге кайрылуу керек.
- 7. Өнімдүн даярдалган айы/жылы, жарактуулук мөөнөтү, кепилдик мөөнөтү:** Жарактуулук мөөнөтү 10 жылдан/сааттан кем эмес. Кепилдик мөөнөтү 3 жыл/саат.
- 8. Өндүрүүчүнүн (үкүкталган өкүлдүн), импорттоочунун аты жана турган жайы, алар менен байланышууга маалымат:** TDM ELECTRIC буйрутмасы боюнча жана көзөмөлдөөсү алдында заводдо өндүрүлгөн: ЖЧК «СТ3 Владасвет». Дареги: 141112, Россия, Москва облусу, шаары Щелково, көчөсү Октябрьская, 21. Телефон: +7 (495) 543-89-49
- 9. Кабыл алуу жөнүндө күбөлүк:** TDM ELECTRIC соода белгилемени өнүмү мамлекеттик үлгүлөрдүн милдеттуу талаптары жана колдонуудагы техникалык өкөттөмө боюнча өндүрүлгөн жана кабыл алынган жана колдонууга жарактуу деп бекитилген.
- 10. Комплекттүүлүк:**
  - Буюм.
  - Паспорт.
  - Таңгак.

Светильники уличные консольные серий **РКУ 16, ЖКУ 16**

Руководство по эксплуатации. Паспорт

**1. Назначение и область применения**

- 1.1. Светильники уличные консольные серий РКУ 16, ЖКУ 16 (далее – светильники) предназначены для наружного освещения улиц, дорог, площадей и других открытых пространств.
- 1.2. Светильники рассчитаны на работу с рядными лампами высокого давления типа ДРЛ, ДРИ, ДНАТ.
- 1.3. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.
- 1.4. Светильники по способу установки являются консольными и устанавливаются на Г-образном кронштейне диаметром 48 мм под углом 15–20° к горизонту.

**2. Основные характеристики**

2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Питающее напряжение, В	230
Частота напряжения сети, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 (оптический отсек / отсек ПРА)	IP54/IP23
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Кoeffициент мощности, cos φ	≥0,85
КПД	≥70%
Тип кривой силы света	Ш – широкая
Срок службы светильника не менее, лет	10

2.2. Ассортимент светильников представлен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Артикул	Тип и мощность лампы, Вт	Тип цоколя	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
				Длина	Ширина	Высота	
Светильник ЖКУ 16-070-114 под стекло TDM	SQ0318-0047	ДРИ/ДНАТ 70	E27	690	335	310	4,0
Светильник ЖКУ 16-100-114 под стекло TDM	SQ0318-0042	ДРИ/ДНАТ 100	E40				4,5
Светильник ЖКУ 16-150-114 под стекло TDM	SQ0318-0043	ДРИ/ДНАТ 150					5,4
Светильник ЖКУ 16-250-114 под стекло TDM	SQ0318-0044	ДРИ/ДНАТ 250	5,2				

Светильники уличные консольные серий **РКУ 16, ЖКУ 16**

Руководство по эксплуатации. Паспорт

**1. Назначение и область применения**

- 1.1. Светильники уличные консольные серий РКУ 16, ЖКУ 16 (далее – светильники) предназначены для наружного освещения улиц, дорог, площадей и других открытых пространств.
- 1.2. Светильники рассчитаны на работу с рядными лампами высокого давления типа ДРЛ, ДРИ, ДНАТ.
- 1.3. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.
- 1.4. Светильники по способу установки являются консольными и устанавливаются на Г-образном кронштейне диаметром 48 мм под углом 15–20° к горизонту.

**2. Основные характеристики**

2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Питающее напряжение, В	230
Частота напряжения сети, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 (оптический отсек / отсек ПРА)	IP54/IP23
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Кoeffициент мощности, cos φ	≥0,85
КПД	≥70%
Тип кривой силы света	Ш – широкая
Срок службы светильника не менее, лет	10

2.2. Ассортимент светильников представлен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Артикул	Тип и мощность лампы, Вт	Тип цоколя	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
				Длина	Ширина	Высота	
Светильник ЖКУ 16-070-114 под стекло TDM	SQ0318-0047	ДРИ/ДНАТ 70	E27	690	335	310	4,0
Светильник ЖКУ 16-100-114 под стекло TDM	SQ0318-0042	ДРИ/ДНАТ 100	E40				4,5
Светильник ЖКУ 16-150-114 под стекло TDM	SQ0318-0043	ДРИ/ДНАТ 150					5,4
Светильник ЖКУ 16-250-114 под стекло TDM	SQ0318-0044	ДРИ/ДНАТ 250	5,2				

Наименование	Артикул	Тип и мощность лампы, Вт	Тип цоколя	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
				Длина	Ширина	Высота	
Светильник ЖКУ 16-400-114 под стекло TDM	SQ0318-0045	ДРИ/ДНАТ 400	E40	690	335	310	8,3
Светильник РКУ 16-125-114 под стекло TDM	SQ0318-0039	ДРЛ 125	E27				4,2
Светильник РКУ 16-250-114 под стекло TDM	SQ0318-0040	ДРЛ 250	E40				4,9
Светильник РКУ 16-400-114 под стекло TDM	SQ0318-0041	ДРЛ 400					6,1
Стекло для светильников РКУ 16 и ЖКУ 16	SQ0318-0046	–	–	450	330	150	0,7

### 3. Комплектность

- 3.1. В комплект поставки входят:
- Светильник – 1 шт. (лампа в комплект поставки не входит)\*.
  - Руководство по эксплуатации – 1 шт.

- Упаковочная коробка – 1 шт.
- Примечание: для исполнения «светильник со стеклом» защитное стекло заказывается и поставляется отдельно.

### 4. Меры безопасности

- 4.1. Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светильников, должны производить специалисты только при отключенной питающей сети.
- 4.2. Корпус светильников должен быть заземлен.
- 4.3. Подключение светильников к питающей сети должно осуществляться с помощью

- клеммной колодки. Скрутка проводов не допускается.
- 4.4. Замена ламп и чистка светильников должны производиться не ранее, чем через 1 мин после отключения питания.
- 4.5. Запрещается применять лампы мощностью, не соответствующей указанной в маркировке светильников.

### 5. Подготовка к работе, монтаж, техническое обслуживание

- 5.1. Распаковать светильник и убедиться в его целостности и комплектности.
- 5.2. В отсеке ПРА выкрутить специальный винт (доступ сверху), снять пластмассовую крышку.
- 5.3. Установить светильник на кронштейн (труба диаметром 48 мм) и закрепить двумя винтами.
- 5.4. Сетевые провода присоединить к соответствующим зажимам клеммной колодки, а заземляющий провод – к зажиму заземления.

- 5.5. Закрывать отсек ПРА.
- 5.6. Вернуть лампу. Установить защитное стекло.
- 5.7. Подключить светильник к сети.
- 5.8. Чистку светильников от загрязнений и пыли следует производить по мере необходимости путем протирки поверхностей влажной тряпкой, смоченной в мыльном растворе, а затем в чистой воде. Чистка должна производиться не реже 1 раза в год.

### 6. Условия транспортирования и хранения.

- 6.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.

- 6.3. Упакованные светильники должны храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -40 до +50 °С и относительной влажности не более 80%. В окружающей среде не должно быть кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металла, порчу пластмассовых и резиновых деталей.

2

Наименование	Артикул	Тип и мощность лампы, Вт	Тип цоколя	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
				Длина	Ширина	Высота	
Светильник ЖКУ 16-400-114 под стекло TDM	SQ0318-0045	ДРИ/ДНАТ 400	E40	690	335	310	8,3
Светильник РКУ 16-125-114 под стекло TDM	SQ0318-0039	ДРЛ 125	E27				4,2
Светильник РКУ 16-250-114 под стекло TDM	SQ0318-0040	ДРЛ 250	E40				4,9
Светильник РКУ 16-400-114 под стекло TDM	SQ0318-0041	ДРЛ 400					6,1
Стекло для светильников РКУ 16 и ЖКУ 16	SQ0318-0046	–	–	450	330	150	0,7

### 3. Комплектность

- 3.1. В комплект поставки входят:
- Светильник – 1 шт. (лампа в комплект поставки не входит)\*.
  - Руководство по эксплуатации – 1 шт.

- Упаковочная коробка – 1 шт.
- Примечание: для исполнения «светильник со стеклом» защитное стекло заказывается и поставляется отдельно.

### 4. Меры безопасности

- 4.1. Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светильников, должны производить специалисты только при отключенной питающей сети.
- 4.2. Корпус светильников должен быть заземлен.
- 4.3. Подключение светильников к питающей сети должно осуществляться с помощью

- клеммной колодки. Скрутка проводов не допускается.
- 4.4. Замена ламп и чистка светильников должны производиться не ранее, чем через 1 мин после отключения питания.
- 4.5. Запрещается применять лампы мощностью, не соответствующей указанной в маркировке светильников.

### 5. Подготовка к работе, монтаж, техническое обслуживание

- 5.1. Распаковать светильник и убедиться в его целостности и комплектности.
- 5.2. В отсеке ПРА выкрутить специальный винт (доступ сверху), снять пластмассовую крышку.
- 5.3. Установить светильник на кронштейн (труба диаметром 48 мм) и закрепить двумя винтами.
- 5.4. Сетевые провода присоединить к соответствующим зажимам клеммной колодки, а заземляющий провод – к зажиму заземления.

- 5.5. Закрывать отсек ПРА.
- 5.6. Вернуть лампу. Установить защитное стекло.
- 5.7. Подключить светильник к сети.
- 5.8. Чистку светильников от загрязнений и пыли следует производить по мере необходимости путем протирки поверхностей влажной тряпкой, смоченной в мыльном растворе, а затем в чистой воде. Чистка должна производиться не реже 1 раза в год.

### 6. Условия транспортирования и хранения.

- 6.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.

- 6.3. Упакованные светильники должны храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -40 до +50 °С и относительной влажности не более 80%. В окружающей среде не должно быть кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металла, порчу пластмассовых и резиновых деталей.

2

### 7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок службы не менее 10 лет.
- 7.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.
- 7.3. Компания-производитель не несет ответственности за:
- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связан

- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.
- 7.4. Ни при каких обстоятельствах ответственность компании-производителя не может превышать собственной стоимости изделия.

### 8. Гарантийный талон

Светильник \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

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

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

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

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

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



Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на СТЗ «Владасвет», 141112, Россия, Московская обл., г. Щелково, ул. Октябрьская, д. 21.

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](http://www.tdme.ru)

3

Наименование	Артикул	Тип и мощность лампы, Вт	Тип цоколя	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
				Длина	Ширина	Высота	
Светильник ЖКУ 16-400-114 под стекло TDM	SQ0318-0045	ДРИ/ДНАТ 400	E40	690	335	310	8,3
Светильник РКУ 16-125-114 под стекло TDM	SQ0318-0039	ДРЛ 125	E27				4,2
Светильник РКУ 16-250-114 под стекло TDM	SQ0318-0040	ДРЛ 250	E40				4,9
Светильник РКУ 16-400-114 под стекло TDM	SQ0318-0041	ДРЛ 400					6,1
Стекло для светильников РКУ 16 и ЖКУ 16	SQ0318-0046	–	–	450	330	150	0,7

### 3. Комплектность

- 3.1. В комплект поставки входят:
- Светильник – 1 шт. (лампа в комплект поставки не входит)\*.
  - Руководство по эксплуатации – 1 шт.

- Упаковочная коробка – 1 шт.
- Примечание: для исполнения «светильник со стеклом» защитное стекло заказывается и поставляется отдельно.

### 4. Меры безопасности

- 4.1. Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светильников, должны производить специалисты только при отключенной питающей сети.
- 4.2. Корпус светильников должен быть заземлен.
- 4.3. Подключение светильников к питающей сети должно осуществляться с помощью

- клеммной колодки. Скрутка проводов не допускается.
- 4.4. Замена ламп и чистка светильников должны производиться не ранее, чем через 1 мин после отключения питания.
- 4.5. Запрещается применять лампы мощностью, не соответствующей указанной в маркировке светильников.

### 5. Подготовка к работе, монтаж, техническое обслуживание

- 5.1. Распаковать светильник и убедиться в его целостности и комплектности.
- 5.2. В отсеке ПРА выкрутить специальный винт (доступ сверху), снять пластмассовую крышку.
- 5.3. Установить светильник на кронштейн (труба диаметром 48 мм) и закрепить двумя винтами.
- 5.4. Сетевые провода присоединить к соответствующим зажимам клеммной колодки, а заземляющий провод – к зажиму заземления.

- 5.5. Закрывать отсек ПРА.
- 5.6. Вернуть лампу. Установить защитное стекло.
- 5.7. Подключить светильник к сети.
- 5.8. Чистку светильников от загрязнений и пыли следует производить по мере необходимости путем протирки поверхностей влажной тряпкой, смоченной в мыльном растворе, а затем в чистой воде. Чистка должна производиться не реже 1 раза в год.

### 6. Условия транспортирования и хранения.

- 6.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.

- 6.3. Упакованные светильники должны храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -40 до +50 °С и относительной влажности не более 80%. В окружающей среде не должно быть кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металла, порчу пластмассовых и резиновых деталей.

2

### 7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок службы не менее 10 лет.
- 7.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.
- 7.3. Компания-производитель не несет ответственности за:
- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связан

- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.
- 7.4. Ни при каких обстоятельствах ответственность компании-производителя не может превышать собственной стоимости изделия.

### 8. Гарантийный талон

Светильник \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

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

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

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

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

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



Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на СТЗ «Владасвет», 141112, Россия, Московская обл., г. Щелково, ул. Октябрьская, д. 21.

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](http://www.tdme.ru)

3