

# SLICK LED G2

Светильники стационарные общего назначения / Світильники  
стаціонарні загального призначення / Жалпы мақсатқа арналған  
стаціонарлы шамдалдар

 Паспорт

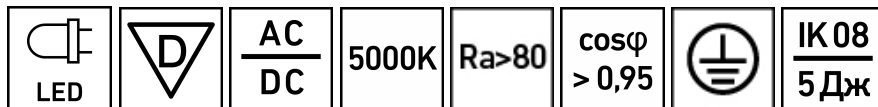
 Паспорт

 Төлқұжат





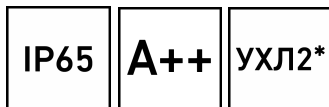
Сделано в России



Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Свет. отдача, лм/Вт	Угол рассеивания, °
Найменування	Артикул	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	Світлова віддача, лм/Вт	Кут розсіювання, °
Атауы	Артикул	қуаты, В	Жарықтық ағын, лм	Жарық беру лм/Вт	Шашырау бұрышы, °
SLICK.PRS LED 30 with driver box /tempered glass/ 5000K	1631001710	31	4500	145	D120
SLICK.PRS LED 50 with driver box /tempered glass/ 5000K	1631001720	50	7350		
SLICK.PRS LED 60 EM with driver box /tempered glass/ 5000K	1631002350	60	8800	147	
SLICK.PRS LED 60 EM with driver box 5000K *	1631001970				
SLICK.PRS LED 60 with driver box /tempered glass/ 5000K	1631001840				
SLICK.PRS LED 60 with driver box 5000K	1631001820				

#### **ҒД** Примечания:

- Допуск на указанные номинальные значения мощности  $\pm 10\%$ .
- Допуск на указанные номинальные значения светового потока, массы  $\pm 10\%$ .
- Допуск на указанные номинальные значения цветовой температуры  $\pm 300\text{K}$ .
- Светильники рассчитаны для работы в сети постоянного и переменного тока 176-264 В, 50-60 Гц ( $\pm 0,4$  Гц).
- Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- Для светильников с блоком резервного питания: Батарея поддерживает работу светильника не менее 1 ч. при аварийном отключении питающего напряжения.
  - для светильников SLICK.PRS LED 60 EM with driver box /tempered glass/ 5000K световой поток составляет 800.
  - для светильника SLICK.PRS LED 60 EM with driver box 5000K световой поток составляет 10% от номинального.
- Коэффициент пульсации светового потока  $< 1\%$ .
- Климатическое исполнение УХЛ2\* соответствует ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение окружающего воздуха  $-40^\circ\text{C}$ , верхнее рабочее значение окружающего воздуха  $+40^\circ\text{C}$ .
- \*Для этих светильников значение допустимой окружающей температуры следующее:
  - SLICK.PRS LED 60 EM with driver box 5000K  $0^\circ\text{C}..+40^\circ\text{C}$
- Степень IP соответствует ГОСТ 14254-96.



Пусковой ток, А	Вр. импульса пуск. тока, мкс	Масса, кг	Длина(А), мм	Ширина (В), мм	Высота(С), мм	Установочный размер (D), мм
Пусковой ток, А	Тр. импульсу пус. струму, мкс	Маса, кг	Довжина (А), мм	Ширина (В), мм	Висота (С), мм	Установчий розмір (D),мм
Іске қосу тғы, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Салмағы, кг	Ұзындығы (А), мм	Ені (В), мм	Биіктігі (С), мм	Орнату өлшемі (D),мм
35	3	4,5	953	105	85	302
					115	
	250	4,8			85	
					115	
	3	4			85	
		4,5			115	
3,7						

- Тип рассеивателя: Прозрачный микропризматический рассеиватель из поликарбоната или прозрачное терпированное стекло.
- Подробнее об указанных в таблице размерах светильника смотрите в разделе "Габаритные и установочные размеры светильника".

**UKP Примітка:**

- Допуск на вказані номінальні значення потужності  $\pm 10\%$ .
- Допуск на зазначені номінальні значення світлового потоку, маси  $\pm 10\%$ .
- Допуск на зазначені номінальні значення колірної температури  $\pm 300K$ .
- Світильники розраховані для роботи в мережі змінного струму 176-264 В, 50-60 Гц ( $\pm 0,4$  Гц).
- Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних та грозових імпульсних перешкод.
- Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ 13109-97.
- Для світильників з блоком резервного живлення: Батарея підтримує роботу світильника не менше 1 г. при аварійному відключенні напруги живлення.
  - для світильників SLICK.PRS LED 60 EM with driver box /tempered glass/ 5000K світловий потік складає 800.
  - для світильника SLICK.PRS LED 60 EM with driver box 5000K світловий потік складає 10% від номінального.
- Коефіцієнт пульсації світлового потоку  $< 1\%$ .
- Кліматичне виконання УХЛ2 \* відповідає ГОСТ 15150-69, нижнє робоче значення навколишнього повітря  $-40^{\circ}C$ , верхнє робоче значення навколишнього повітря  $+40^{\circ}C$ .

- \* Для цих світильників значення допустимої навколишньої температури наступне:
- SLICK.PRS LED 60 EM with driver box 5000K 0°C..+40°C
- Ступінь IP відповідає ГОСТ 14254-96.
- Тип розсіювача:Прозорий мікропризматичний розсіювач з полікарбонату або прозоре темпероване скло.
- Детальніше про зазначені в таблиці розміри світильника дивіться в розділі "Габаритні та установочні розміри світильника".

#### **Қаз) Ескертулер:**

- $\pm 10\%$  көрсетілген номиналды қуаттылығының мәндеріне рұқсат.
- Көрсетілген номиналды жарық ағыны, салмағы  $\pm 10\%$ .
- Түс температурасының көрсетілген номинал мәндеріне шек  $\pm 300\text{K}$
- Шамшырақтар 176-264 В, 50-60 Гц ( $\pm 0,4$  Гц) айнаымалы тоқ желісінде жүйесінде жұмыс жасауға есептелінген.
- Қуаттандыру желісі коммуникациялық және найзағай кедергілерінен қорғанылуы тиіс.
- Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек.
- Резервтік қоректендіру блогы бар шамшырақтар үшін: қоректендіруші кернеудің апаттық ажырату кезінде батарея шамшырақтың жұмысын 1 сағат кемінде қамтамасыз етеді.
  - SLICK.PRS LED 60 EM with driver box /tempered glass/ 5000K шамшырақтар үшін жарық ағыны 800 құрайды.
  - SLICK.PRS LED 60 EM with driver box 5000K шамшырақ үшін жарық ағыны номиналды мәннен 10% құрайды.
- Жарық ағынының пульстелу коэффициенті  $< 1\%$ .
- Ауа райының мәні ОСК2\* 15150-69 МЕМСТ-іне , қоршаған ауаның төмен жұмыс мәні  $-40^\circ\text{C}$ , қоршаған ауаның жоғарғы жұмыс мәні сәйкес келеді  $+40^\circ\text{C}$ .
- \*Осы шамшырақтар үшін рұқсат етілген қоршаған температуралық нұсқаулар келесі болады:
  - SLICK.PRS LED 60 EM with driver box 5000K 0°C..+40°C
  - Қорғау дәрежесі IP, МЕМСТ 14254-96 сәйкес келеді.
  - Қорғаныш шыны түрі:Поликарбонаттан немесе мөлдір температура тұрақтандырылған әйнектен жасалынған мөлдір микроплазмалық шашыратқышы.
  - Кестеде көрсетілген шамдалдың өлшемдері туралы толығырақ мәліметті "Шамдалдың габариттік және орнату өлшемдері" бөлімінен қараңыз.

## Комплект поставки

- Светильник, шт - 1
- Паспорт, шт - 1
- Упаковка, шт - 1
- Скобы подвеса, шт - 2
- Установочные пластины, шт - 2

## Назначение и общие сведения

- Светильник потолочный, на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений.
- Источник света, содержащийся в светильнике, может быть заменен только производителем или его сервисным агентом.
- Светильник соответствует требованиям 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».
- Для модификаций 20, 30 Вт: пусковой ток – 25 А, время импульса  $\Delta t$  - 250 мкс, количество светильников на автомат С16 – 40 шт.  
Для модификаций 50, 60 Вт: пусковой ток – 30 А, время импульса  $\Delta t$  - 250 мкс, количество светильников на автомат С16 – 25 шт.

## Указания по технике безопасности

- Не производить никаких работ со светильником при поданном на него напряжении.

- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

- Рабочее положение светильника должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 0,5 м.

- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем.

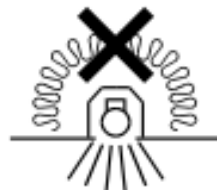
- Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети и обратиться на завод-изготовитель или в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.

- Светильник прошел высоковольтное испытание на электрическую прочность изоляции на основании требований ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011

- Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.



Запрещается накрывать светильник теплоизолирующим материалом.



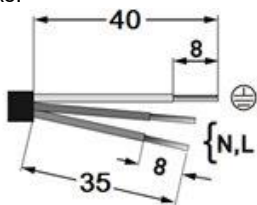
### Правила эксплуатации и установка

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании. Очистку рассеивателя светильника производить по мере его загрязнения, мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе.

1. Распаковать светильник.
2. Демонтировать крышку со светильника, открутив 4 винта, и установить её на опорную поверхность. Возможные варианты крепления: через сквозные отверстия крышки, на клипсы, на подвесы. При установке на вертикальную поверхность крепить только через отверстия в крышке.



3. Отключить питание в сети. Зачистить сетевые провод (max 2,5 мм<sup>2</sup>). Завести сетевой провод в крышку через гермоввод и подключить к колодкам L, N,  $\square$  коннектора согласно полярности, указанной на этикетке.



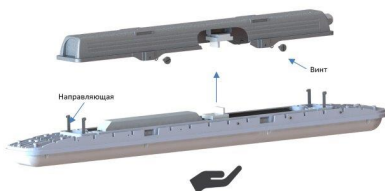
4. Для модификаций с регулируемым источником питания, управляющие провода подключаются к клеммам, обозначенным Da.

5. Для модификаций с аварийным блоком подключить линию аварийного питания к клеммам, обозначенным L1, N1. После первого подключения светильника необходимо дождаться полной подзарядки аккумуляторной батареи в течении 24 часов. Пред вводом светильника в эксплуатацию, необходимо провести 3-4 цикла заряда-разряда батареи для достижения номинальной емкости аккумулятора. Длительность зарядки 24 часа. Для обеспечения корректной работы системы аварийного освещения необходимо, не реже раз в полгода, проверять работу аварийных светильников и, при необходимости, менять вышедшие из строя батареи.

При аварийном отключении питания светильник переходит в аварийный режим, загорается зеленая индикаторная лампочка, указывающая на снижение заряда аккумулятора.

Проверка работы аварийного режима светильника осуществляется через централизованное устройство тестирования и управления TELEMANDO (заказывается отдельно, арт. 4501003010). Подключить провода от устройства к клеммам с маркировкой "+", "-". При нажатии кнопки ON на устройстве, светильник переходит в аварийный режим при наличии электропитания. Только после отпускания кнопки светильник возвращается в рабочий режим (задержка примерно 2 секунды). Если нажать и удерживать в течении 3 секунд кнопку ON при работе светильника в аварийном режиме, светильник выключается и заряд батареи не расходуется. При повторном нажатии и удержании в течении 3 секунд кнопку ON, светильник возвращается в аварийный режим работы.

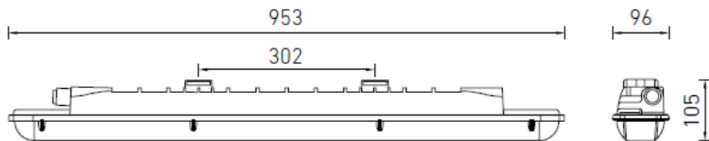
6. Необходимо правильно ориентировать корпус относительно коннекторов как показано на рисунке. Используя направляющие корпуса, установить корпус на крышку. Придерживая корпус рукой, постепенно затянуть боковые винты крест-накрест (момент затяжки 1,2 н/м). При монтаже корпуса не прилагать усилий.



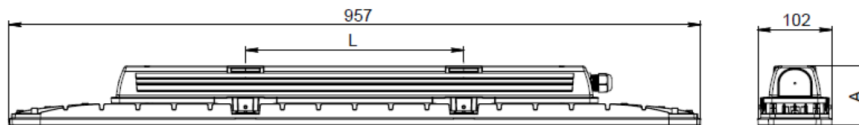
**Установку и подключение светильника должен выполнять специалист –электромонтажник, соответствующей квалификации.**

### Габаритные и установочные размеры светильника

1. Светильники с микропризматическим рассеивателем из поликарбоната

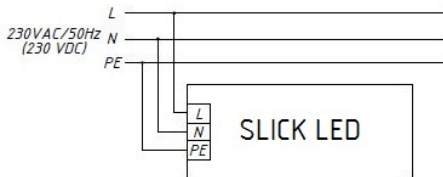


2. Светильники с прозрачным темпированным стеклом

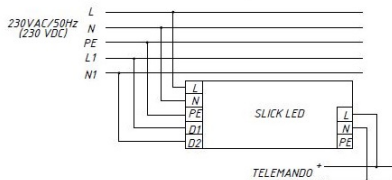


## Схема подключения

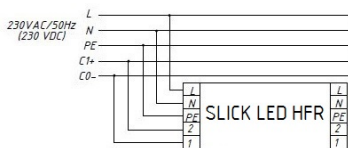
1. Схема подключения светильника к питающей сети.



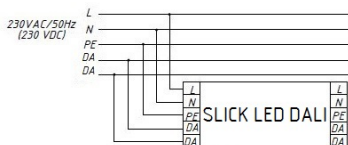
2. Схема подключения светильника к питающей сети с блоком резервного питания.



3. Схема подключения светильника к питающей сети с регулированием по системе 1-10V.



4. Схема подключения светильника к питающей сети с регулируемым драйвером по системе DALI .



## Гарантийные обязательства

- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительными-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.
- Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника.
- Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.
- Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.



- Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
- Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.
- Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:  
8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов.  
10 лет – для остальных светильников.
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.
- Хранение.  
Светильники должны храниться в отопляемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любом макроклиматическом районе при температуре от +5 до +40°С и относительной влажности не более 80%.  
NiCd, NiMh аккумуляторы: Температурный диапазон +5 до +40°С  
При длительном хранении более полугода рекомендуется производить заряд аккумуляторов – 5 циклов заряда-разряда.  
Условия транспортирования светильников должны соответствовать группе “Ж” ГОСТ 23216.  
Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Перед вводом светильника в эксплуатацию, с установленным в него блоком аварийного питания, желательно провести 3-4 цикла заряда-разряда батареи для достижения номинальной емкости аккумулятора.  
Длительность зарядки 24 часа при нормируемой окружающей температуре и номинальном напряжении питания.

### **Свидетельство о приемке**

Светильник соответствует ТУ 3461-001-44919750-12 и признан годным к эксплуатации. Светильник сертифицирован.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Завод-изготовитель: ООО "МГК "Световые Технологии"

Адрес завода-изготовителя: 390010,Россия, г. Рязань, ул. Магистральная д.10 а.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина

---

Более подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте [www.LTcompany.com](http://www.LTcompany.com)

Телефон бесплатной горячей линии

8 800 333-23-77

## Комплект поставки

- Світильник, шт - 1
- Паспорт, шт - 1
- Упаковка, шт - 1
- Скоби підвісу, шт - 2
- Встановлювальні пластини, шт - 2

## Призначення та загальні відомості

- Світильник стельовий, на напівпровідникових джерелах світла (світлодіодах) призначений для загального освітлення адміністративно-громадських та виробничих приміщень.
- Джерело світла, що міститься в світильнику, може бути замінено тільки виробником або його сервісним агентом.
- Світильник відповідає вимогам безпеки "Технічного регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання", "Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання", ДСТУ EN 55015:2014 та ДСТУ 3680-98.
- Для модифікацій 20, 30 Вт: пусковий струм - 25 А, час імпульсу  $\Delta t$  - 250 мкс, кількість світильників на автомат С16 - 40 шт.  
Для модифікацій 50, 60 Вт: пусковий струм - 30 А, час імпульсу  $\Delta t$  - 250 мкс, кількість світильників на автомат С16 -25 шт.

## Вказівки з техніки безпеки

Не проводити ніяких робіт зі світильником при поданій на нього напрузі.

Забороняється експлуатація світильника без захисного заземлення.

Робоче положення світильника повинно виключати можливість дивитися на джерело світла з відстані менше 0,5 м.

Забороняється експлуатація світильника з пошкодженим розсіювачем.

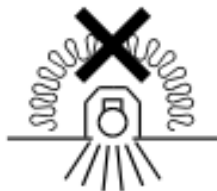
Забороняється самостійно проводити розбирання, ремонт або модифікацію світильника. У разі виникнення несправності необхідно відразу відключити світильник від мережі живлення та звернутися на завод-виробник або в спеціалізовану службу по ремонту та обслуговуванню світильників.

Світильник пройшов високовольтне випробування на електричну міцність ізоляції на основі вимог ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

Світильники на напівпровідникових джерелах світла (світлодіодах) відносяться до малонебезпечних твердих побутових відходів та утилізуються відповідно до ГОСТ Р 55102-2012.



Забороняється накривати світильник теплоізоляційним матеріалом.



### Правила експлуатації та установка

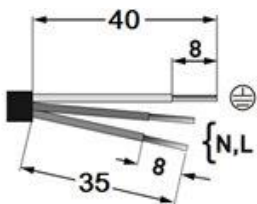
Експлуатація світильника повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».

Установку, чистку світильника та заміну компонентів проводити тільки при відключеному живленні. Чистку розсіювача світильника виконувати в міру його забруднення, м'якою тканиною, змоченою в мильному розчині.

1. Розпакувати світильник.
2. Демонтувати кришку зі світильника, відкрутивши 4 гвинта, та встановити її на опорну поверхню. Можливі варіанти кріплення: через наскрізні отвори кришки, на кліпси, на підвіси. При установці на вертикальну поверхню кріпити тільки через отвори в кришці.



3. Відключити живлення в мережі. Зачистити мережеві дроти (max 2,5 мм<sup>2</sup>). Завести шнур в кришку через гермоввід та підключити до колодок L, N,  $\square$  коннектора згідно полярності, вказаної на етикетці.

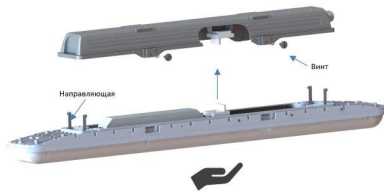


4. Для модифікацій з регульованим джерелом живлення, управляючі дроти підключаються до клем, позначених Da.

5. Для модифікацій з аварійним блоком підключити лінію аварійного живлення до клем, позначених L1, N1. Після першого підключення світильника необхідно дочекатися повного заряджання акумуляторної батареї протягом 24 годин. Перед введенням світильника в експлуатацію, необхідно провести 3-4 циклу заряду-розряду батареї для досягнення номінальної ємності акумулятора. Тривалість зарядки 24 години. Для забезпечення коректної роботи системи аварійного освітлення необхідно, не рідше раз на півроку, перевіряти роботу аварійних світильників та при необхідності, змінювати що вийшли з ладу батареї.

При аварійному відключенні живлення світильник переходить в аварійний режим, загоряється зелена індикаторна лампочка, яка вказує на зниження заряду акумулятора. Перевірка роботи аварійного режиму світильника здійснюється через централізований пристрій тестування і управління TELEMANDO (замовляється окремо, арт. 4501003010). Підключити дроти від пристрою до клем з маркуванням "+", "-". При натисканні кнопки ON на пристрої, світильник переходить в аварійний режим при наявності електроживлення. Тільки після відпускання кнопки світильник повертається в робочий режим (затримка приблизно 2 секунди). Якщо натиснути та утримувати протягом 3 секунд кнопку ON при роботі світильника в аварійному режимі, світильник вимикається і заряд батареї не витрачається. При повторному натисканні і утриманні протягом 3 секунд кнопки ON, світильник повертається в аварійний режим роботи.

6. Необхідно правильно орієнтувати корпус щодо конекторів як показано на малюнку. Використовуючи направляючі корпусу, встановити корпус на кришку. Притримуючи корпус рукою, поступово затягнути бокові гвинти хрест-навхрест (момент затягування 1,2 н/м). При монтажі корпусу не докладати зусиль.



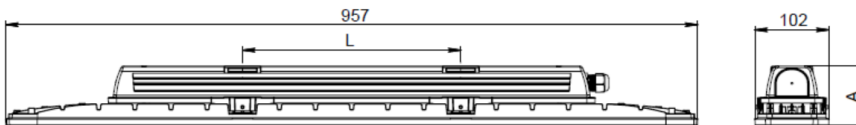
**Установку і підключення світильника повинен виконувати фахівець - електромонтажник, відповідної кваліфікації.**

### Габаритні та установочні розміри світильника

1. Світильники з мікропрізматическим розсіювачем з полікарбонату

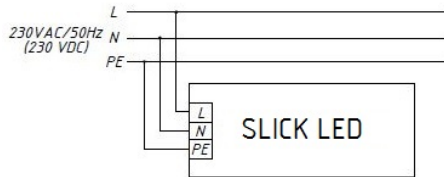


2. Світильники з прозорим темперованим склом

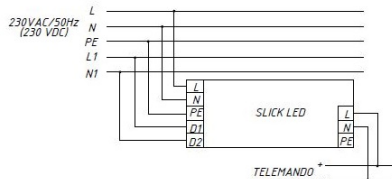


## Схема підключення

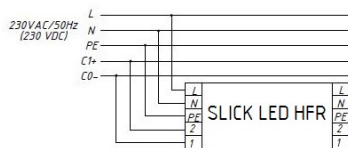
### 1. Схема підключення світильника до мережі живлення.



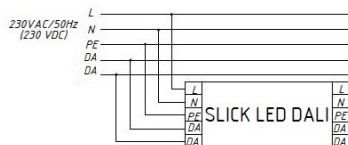
### 2. Схема підключення світильника до мережі живлення з блоком резервного живлення.



### 3. Схема підключення світильника до мережі живлення з регулюванням по системі 1-10V.



### 4. Схема підключення світильника до мережі живлення з регульованим драйвером по системі DALI.



## Гарантійні обов'язки

- Завод-виробник зобов'язується безкоштовно відремонтувати чи замінити світильник, який вийшов з ладу не з вини покупця за умов нормальної експлуатації та при дотриманні правил монтажу протягом гарантійного терміну.
- Світильник є обслуговуючим приладом. При установці світильника необхідно передбачити можливість вільного доступу для його обслуговування або ремонту. Завод-виробник не несе відповідальності та не компенсує витрати, пов'язані з будівельно-монтажними роботами та наймом спеціальної техніки при відсутності вільного доступу до світильника для його обслуговування або ремонту.
- Гарантійний термін - 36 місяців з дати поставки світильника.
- Гарантійні зобов'язання не визнаються щодо зміни відтінків пофарбованих поверхонь та пластикових частин в процесі експлуатації.
- Гарантійний термін на блоки резервного живлення (поставляються в комплекті з акумуляторною батареєю), а також на компоненти систем управління освітленням (що поставляються без світильників), становить 12 (дванадцять) місяців з дати поставки.

- Світловий потік протягом гарантійного терміну зберігається на рівні не нижче 70% від заявленого номінального світлового потоку, значення корелятивної колірної температури та область допустимих значень корельованих колірної температури протягом гарантійного терміну - згідно з наведеними в ГОСТ Р 54350.
- Гарантія зберігається протягом зазначеного строку за умови, що зборка, монтаж і експлуатація світильників проводиться спеціалізованим технічним персоналом і відповідно до паспорта на виріб.
- Термін служби світильників в нормальних кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації становить:  
8 років - для світильників, корпус та/або оптична частина (розсіювач) яких виготовлені з полімерних матеріалів.  
10 років - для інших світильників.
- Виробник залишає за собою право на внесення змін в конструкцію виробу що покращують споживчі властивості. Крім того, виробник не несе відповідальності за можливі опечатки та помилки, що виникли при друку.
- Зберігання.  
Світильник повинен зберігатися в опалювальних та вентиляльованих складах, сховищах з кондиціонуванням повітря, розташованих в будь-якому макрокліматичному районі при температурі від +5 до + 40 ° С та відносній вологості не більше 80%  
NiCd, NiMh акумулятори: Температурний діапазон +5 до +40°С  
При тривалому зберіганні понад півроку рекомендується проводити заряд акумуляторів - 5 циклів заряду розряду. Умови транспортування світильників повинні відповідати групі "Ж" ГОСТ 23216.  
Транспортувати в упаковці виробника будь-яким видом транспорту за умови захисту від механічних пошкоджень та безпосереднього впливу атмосферних опадів.
- Перед введенням світильника в експлуатацію, з встановленим в нього блоком аварійного живлення, бажано провести 3-4 циклу заряду-розряду батареї для досягнення номінальної ємності акумулятора.  
Тривалість зарядки 24 години при нормованій навколишньої температури та номінальній напрузі живлення.

### **Свідоцтво про приймання**

Світильник відповідає ТУ 3461-001-44919750-12 та визнаний придатним до експлуатації.  
Світильник сертифікований.

Дата випуску \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Пакувальник \_\_\_\_\_

Завод-виробник: ТОВ "МГК "Світлові Технології"

Адреса заводу-виробника: 390010, Росія, м. Рязань, вул. Магістральна д. 10 а.

Дата продажу \_\_\_\_\_

Штамп магазину

---

Більш детальну інформацію Ви можете знайти на нашому сайті [www.LTcompany.com](http://www.LTcompany.com)

Телефон безкоштовної гарячої лінії

0038 044 364 2424

## Жеткізілім жиынтығы

- Шамдал, дана - 1
- Төлқұжат, дана - 1
- Орам, дана - 1
- Ілгіш қапсырмалары, дана - 2
- Бекітетін тілемше, дана - 2

## Міндетті және жалпы мәліметтер

- төбелі шамшырақ, жартылай өткізгішті жарық көздерінде (жарық диодтарында) әкімшілік-қоғамдық және өндірістік үй-жайларды жалпы жарықтандыру үшін арналған.
- Шамшырақтың қуаттандыру көзін өндіруші немесе оның қызмет көрсету агенті арқылы ауыстырыға болады.
- Шам КО ТР 004/2011 "төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы", КО ТР 020/2011 "техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі", ЕЭО ТР 037/2016 "Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы" талаптарына сәйкес келеді.
- 20,30 Вт модификациялары үшін: іске қосу тоғы-25 А, импульс уақыты  $\Delta t$  - 250 мкс, С16 автоматына шырақтар саны-40 дана.  
50,60 Вт модификациялары үшін: іске қосу тоғы-30 А, импульс уақыты  $\Delta t$  - 250 мкс, С16 автоматына шырақтар саны-25 дана.

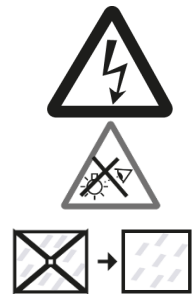
## Міндеті және жалпы мәліметтер

- Тоқ жүйесінде кернеу берген кезде шамшашырақпен ешқандай жұмыс жүргізуге болмайды.

- Қорғаныс жерге қосу қамтамасыз етілмеген шамшырақты эксплуатациялауға тыйым салынады.

- Шамшырақтың жұмыс орны жарық көзіне 0,5 м кем қашықтықтан қарау мүмкіндігін шектейтіндей орналасуы керек.

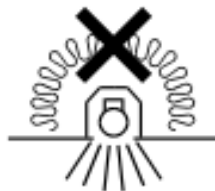
- Шашыратқышы бүлінген шамшырақты эксплуатациялауға тыйым салынады.



- Шамдалды түрлендіру, жөндеу немесе өздігінен бөлшектеу тыйым салынады. Жарамсыздығы байқала бастаған кезде шамдалды жеткізу желісінен өшіру керек және зауыт-өндірушіге немесе арнайы жөндеу мен қызмет көрсету орталықтарына көрсету керек.

- Шамшырақ оқшаулауыштығының жоғарғы кернеулі тоқты өткізбейтіні оқшаулау қабатын тексеру сынағында дәлелденді және МЕМСТ Р МЭК 60598-1-2011 талаптарына сай.

- Жартылай өткізгіш Жарық көздеріндегі (жарықдиодты) шамдар аз қауіпті қатты тұрмыстық қалдықтарға жатады және Р 55102-2012 ГОСТ сәйкес кәдеге жаратылады.



Шамшырақты жылуоқшаулағыш матамен жабуға тыйым салынады.

### Пайдалану және орнату қондыру ережелері

Шамшырақтың пайдалану "Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану ережелеріне " сәйкес келу керек.

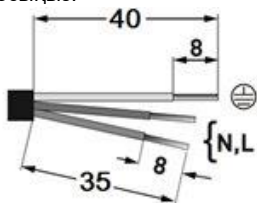
Орнату, шамды тазалау және компоненті ауыстыру тек тоқтан ажыратылған кезде жүргізуге болады. Шамшырақтың шашыратқышын ластанған сайын сабын ерітіндісінде суланған жұмсақ матамен тазалау қажет.

1. Шырақты орамадан шығарыңыз.

2. Шырақтағы қақпаққа демонтаж жасаңыз, 4 бұраманы бұрай отырып, және оны сүйеніш бетке орналастырыңыз. Бекітудің мүмкін түрлері: қақпақтың саңылаулары арқылы, қыспаға, асқышқа. Тік бетке орналастырғанда қақпақтағы саңылау арқылы бекітіңіз.



3. Желідегі қуат көзін өшіріңіз. Желілік сымды (max 2,5 мм<sup>2</sup>) тазалаңыз. Гермоввод арқылы желілік сымды қақпаққа жүргізіңіз және L, N,  $\square$  коннектор қалыбына кереғарлыққа сәйкес, заттаңбада көрсетілгендей етіп қосыңыз.

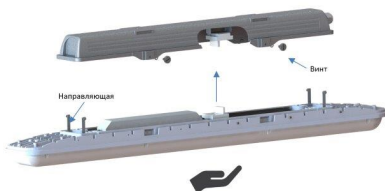


4. Қуат көзі реттелетін модификациясы үшін басқарылатын сымдар Da белгіленген клеммаға қосылады.



5. Апатты блогы бар модификациясы үшін апаттық қуат көзінің апаттық желісін L1, N1 белгіленген клеммаға қосыңыз. Шырақты бірінші рет қосқаннан соң аккумуляторлық батареясының 24 сағат ішінде толық қуатының бітуін күту қажет. Шырақты пайдалануға бермес бұрын аккумулятордың номиналды сыйымдылығына жету үшін батареяның 3-4 циклді қуат-разрядын жасау керек. Жарықтандырудың апаттық жүйесінің дұрыс жұмыс істеп тұруын қамтамасыз ету үшін, кем дегенде жарты жылда бір рет, апаттық жағдайдағы шырақтардың жұмысын тексеріп тұру керек, және қажет жағдайда саптан шығып кеткен батареяны ауыстыру керек. Қуат көзі апаттық жағдайда өшірілген кезде шырақ апаттық жағдайға өтеді, жасыл индикаторлы шамы жанады, ол аккумулятор зарядының төмендегенін көрсетеді. Шырақтың апаттық режимдегі жұмысын тексеру орталықтандырылған тестілеу мен басқару TELEMANDO құрылғысымен (бөлек тапсырыс беріледі, артикул 4501003010) іске асады. Сымдарды құрылғыдан “+”, “-” маркалы клеммаға қосыңыз. Құрылғыда ON батырмасын басқан кезде, шырақ электрқуаты бар болған жағдайда апаттық режимге өтеді. Тек батырманы жіберген кезде шырақ жұмыстық режимге қайта оралады (кідірісі шамамен 2 секунд). Егер апаттық режимде шырақ жұмыс істеп тұрған кезінде ON батырмасын 3 секунд бойы басып және ұстап тұрса, шырақ өшіріледі және батареяның қуаты шығындалмайды. Қайта ON батырмасын 3 секунд бойы басып және ұстап тұрса шырақ апаттық режимдегі жұмысына қайта келеді.

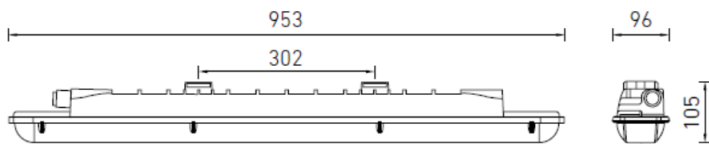
6. Суретте көрсетілгендей тұрқыны коннекторға қатысты дұрыс бағыттау қажет. Бағытталынатын тұрқыны қолдана отырып қақпаққа тұрқыны орнатыңыз. Тұрқыны қолмен ұстап тұрып бүйір бұрамаларын аз-аздап айқыш-ұйқыш етіп тартыңыз (созылу мезеті 1,2 н/м). Тұрқыны монтаждау барысында күш қолданбаңыз.



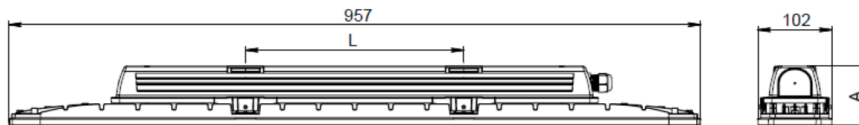
**Шамшырақты орнату және қосу жұмыстарын маман - біліктілігі сәйкес электрмонтаждаушы орындауы керек.**

### Шамшырақтың габариттік және орнату өлшемдері

1. Поликарбонаттан жасалынған микропризмалы шашыратқышты шырақ.

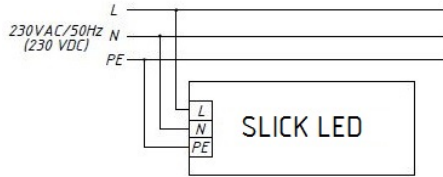


2. Мөлдір термеприалды әйнегі бар шырақ.

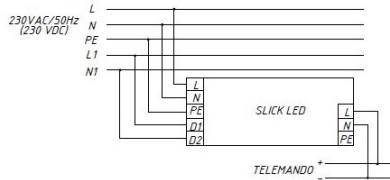


## Қосу сызбасы

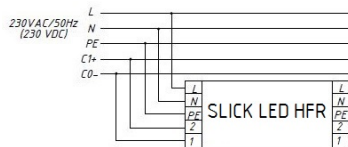
1. Шамдалдың қуаттандыру желісіне қосылу сызбасы.



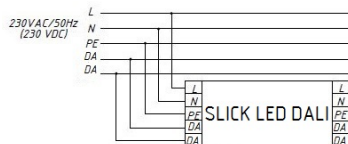
2. Резервтік қуаттандыру блогы бар қуаттандыру желісіне қосу сұлбасы.



3. Шамшырақты 1-10V системасы арқылы реттеулі қуат беруші сымға жалғау схемасы.



4. Шамдалдың DALI жүйесі бойынша реттейтін драйвері бар қуаттандыру желісіне қосылу сызбасы.



## Кепілдік міндеттемелері

- Өндіруші зауыт кепілдік мерзім кезеңінде қалыпты пайдаланылған және орнату ережелері сақталған жағдайда сатып алушының кінәсінен тыс істен шыққан шамшырақты ақысыз жөндеуге немесе алмастыруға міндеттенеді.
- Шамшырақ қызмет көрсету құрылғысы боп табылады. Шамшырақты қондырғанда оның еркін қызмет көрсету немесе жөндеу кезіндегі кедергісіз қол жеткізуін қамтамасыз ету қажет. Өндіруші-зауыт шамшырақтың техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын өткізу үшін шамшыраққа еркін қол жеткізу болмаған кезде құрылыс жұмыстары немесе арнайы жабдықтарды жалдауға байланысты шығындарды өтемейді және оған жауапты емес.
- Кепілдік мерзімі - шамшырақ жеткізілген күннен бастап 36 ай.
- Кепілдік міндеттері эксплуатация барысында боялған беттің және пластик беттердің өзгеруіне орындалмайды.
- Резервтік қоректендіру блогтарының (аккумулятор батареясымен жинақта жеткізілетін), сонымен бірге жарықтандыруды басқару жүйесінің құраушыларының кепілдік мерзімі жеткізілген күннен бастап 12 (он екі) айды құрайды.

- Жарық ағыны кепілдік мерзімінің барысында ұсынылатын номинал жарық ағынынан 70% төмен емес деңгейінде сақталады, кепілдік мерзімінің барысында өзгертілген түс температурасының мәні және өзгертілген түс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аумағы - ГОСТ Р 54350 келтірілген мәндерге сәйкес.
- Жинақтау, қондыру және қызмет көрсетуі өнімге берілген төлқұжатқа сәйкес келетін болса, кепілдік көрсетілген мерзімге дейін сақталынады.
- Қалыпты климаттық жағдайда монтаж және эксплуатация ережелерін орындаған кезде шамшырақтардың жарамдылық мерзімі келесідей болады:  
8 жыл - корпусы және/немесе оптикалық бөлігі (шашыратқыш) полимер материалдан жасалған,  
10 жыл - басқа шамдалдар үшін.
- Өндірушіде осы бұйымның құрылымына тұтыну қасиеттерін жақсарту мақсатында өзгерістер енгізу құқығы болады. Сонымен қатар, өндіруді баспа барысындағы баспа қателері мен басқа да қателер үшін жауапты болмайды.
- Сақтау және тасымалдау.  
Шамдал жылытылатын және желдетілетін, ауаны баптайтын қоймаларда сақталуы тиіс,кез-келген макроклиматты аймақтарда температурасы +5 тан +40°C дейін және қатысты ылғалдылығы 80% көп емес жағдайда бейімделінген.  
NiCd, NiMh аккумуляторлары: Температуралық диапазондары +5 до +40°C  
Жарты жылдан астам уақытта сақтау үшін аккумулятор қуаттандыруы -5 қуатсыздандыру циклімен істен шығуы ұсынылады. Шамдалдарды тасымалдау шарттары МЕМСТ 23216 «Ж» тобымен сәйкес болуы қажет.  
Кез келген тасымалмен өндірушінің қаптамасымен тасымалдауға болады, тек механикалық ақаулардан сақтық және атмосфералық шөгу ықпал етуінен шарты болған жағдайда.
- Апаттық қуат беру блогы орнатылған шамдалды пайдалануға жібермес бұрын батареясының 3-4 циклімен заряд-разрядтауын өткізу керек, аккумулятордың белгіленген сиымдылығына жету үшін.  
Қоршаған орта температурасы нормаланған және қуат көзінің кернеуі номинальды болған кезде зарядканың ұзақтығы 24 сағат.

### **Қабылдау туралы куәлік**

Шырақ ТУ 3461-001-44919750-12 сәйкес және қолдануға жарамды болып табылды.Шырақ сертифицикатталған.

Шығарылған

күні \_\_\_\_\_

Контроллер \_\_\_\_\_

Ораушы \_\_\_\_\_

Өндіруші зауыт: "МГК"ЖШҚ Жарық Технологиялары""

Өндіруші зауыттың мекен-жайы: 390010, Ресей, Рязань қ., Магистральная көш., 10 а үй.

Сату күні \_\_\_\_\_

Дүкен мөртаңбасы

---

Толық ақпаратты сіз біздің веб-сайтымызда [www.LTcompany.com](http://www.LTcompany.com) көре аласыз.

Тегін желісінің телефоны

8 800 099-77-70

11.03.2019 10:17:02