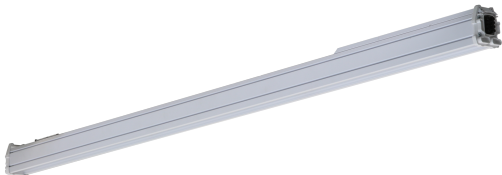




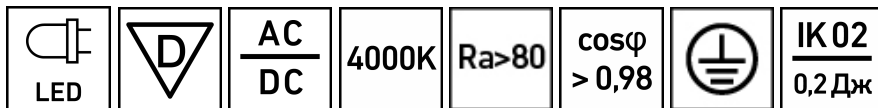
LED MALL PlugIN

Светильники стационарные / Світильники стаціонарні /
Стационарлы шамдалдар

- (ru) Паспорт
- (ukr) Паспорт
- (kaz) Төлкүжат



Сделано в России



Наименование	Исполнение	Артикул	Мощность, Вт	МКСЛ***	Световой поток, лм	Свет. отдача, лм/Вт
Найменування	Виконання	Артикул	Потужність, Вт	МКСЛ***	Світловий потік, лм	Світлова віддача, лм/Вт
Атауы	Орындау	Артикул	қуаты, В	ЖКСЛ***	Жарықтық ағын, лм	Жарық беру лм/Вт
LED MALL PlugIN 30	D90 4000K	1598002130	34	75(25)	4750	140
LED MALL PlugIN 60	D120 4000K	1598002190	60		8900	148

Примечания:

- *** МКСЛ- максимальное количество светильников в линии.
- 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.
- Световой поток в аварийном режиме, указанный в %, является процентным содержанием от номинального потока.
- Коэффициент пульсации светового потока $<5\%$.
- Климатическое исполнение УХЛ2** соответствует ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение окружающего воздуха -25°C .
- *Для этих светильников значение допустимой окружающей температуры следующее:
- Степень IP соответствует ГОСТ 14254-96.
- Тип рассеивателя: Опаловый рассеиватель .
- Для столбца "Макс. кол-во светильников в линии" значения приведены для автоматического выключателя С16.

Полное сопротивление одного светильника – не более 0,0696 Ом.

Сечение проводов сквозной проводки светильника 1,5 кв. мм.

Максимальное количество светильников указано справочно, исходя из максимальных значений мощности и пускового тока без учета внутреннего сопротивления светильников и питающей линии.

Данная информация носит рекомендательный характер и напрямую зависит от качества сети клиента.

Конечное максимальное количество светильников в линии рассчитывается соответствующей проектной организацией, исходя из существующих требований и норм.

Полное сопротивление светильника (соединителя) учитывает сопротивление прямого и возвратного проводников, а также сопротивление внешних контактов подключения.

В целях равномерного распределения нагрузки на фазные линии магистральной проводки рекомендуется стремиться к равному количеству светильников на каждой из фаз.

IP54	A++	УХЛ2*	T_a(°C)
			-25/+40

Угол рассеивания ,°	Пусковой ток, А	Вр.импульса пуск.тока, мкс	Масса, кг	Длина(А), мм	Ширина (B), мм	Высота(C), мм	Установочн ый размер (D), мм
Кут розсіювання ,°	Пусковий струм, А	Тр. імпульсу пус. струму, мкс	Маса, кг	Довжина (A), мм	Ширина (B), мм	Висота (C), мм	Установчий розмір (D),мм
Шашырау бұрышы,°	Іске қосу тты, А	Іске қосу тобының импульс уақыты, мкс	Салмағы, кг	Ұзындығы (A), мм	Ені (B), мм	Биіктігі (C), мм	Орнату өлшемі (D),мм
D90	25	250		3,2	1 510	65	77
D120	35	3					700

- Для свойства "Макс. кол-во светильников в линии" значение в скобках означает максимальное количество светильников на одну фазу.
- Подробнее об указанных в таблице размерах светильника смотрите в разделе "Габаритные и установочные размеры светильника".

 **Примітка:**

- *** МКСЛ- максимальна кількість світильників в лінії.
- 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 $\pm 300\text{K}$.
- 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.
- Світловий потік в аварійному режимі, зазначений в%, являється процентним вмістом від номінального потоку.
- Коефіцієнт пульсації світлового потоку <5%.
- Кліматичне виконання УХЛ2** відповідає ГОСТ 15150-69, нижнє робоче значення навколошнього повітря -25°C .
- * Для цих світильників значення допустимої навколошньої температури наступне:
- Ступінь IP відповідає ГОСТ 14254-96.
- Тип розсіювача: Опаловий розсіювач.

- Для стовпця "Макс. кіл-сть світильників в лінії" значення наведені для автоматичного вимикача С16.

Повний опір одного світильника - не більше 0,0696 Ом.

Перетин проводів наскрізної проводки світильника 1,5 кв. мм.

Максимальна кількість світильників вказана довідково, виходячи з максимальних значень потужності і пускового струму без урахування внутрішнього опору світильників і лінії що живить.

Дана інформація носить рекомендаційний характер і напряму залежить від якості мережі клієнта.

Кінцева максимальна кількість світильників в лінії розраховується відповідною проектною організацією, виходячи з існуючих вимог і норм.

Повний опір світильника (з'єднувача) враховує опір прямого і зворотного провідників, а також опір зовнішніх контактів підключення.

В цілях рівномірного розподілу навантаження на фазні лінії магістральної проводки рекомендується прагнути до рівної кількості світильників на кожній з фаз.

- Для властивості "Макс. кількість світильників в лінії" значення в дужках означає максимальну кількість світильників на одну фазу.

- Детальніше про зазначені в таблиці розміри світильника дивіться в розділі "Габаритні та установочні розміри світильника".

(Kaz) Ескертулер:

- ЖМС*** - желідегі максималды саны

- ±10% көрсетілген номиналды қуаттылығының мәндеріне рүқсат.

- Көрсетілген номиналды жарық ағыны, салмағы ±10%.

- Тұс температурасының көрсетілген номинал мәндеріне шек ±300K

- Шамшырақтар 176-264 В, 50-60 Гц (±0,4 Гц) айнымалы тоқ желісінде жұмыс жасауға есептелінген.

- Куаттандыру желісі коммуникациялық және найзағай кедергілерінен қорғанылуы тиіс.

- Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келу керек.

- % көрсетілген апарттық режимдегі жарық ағыны номинал ағынның пайыздық мөлшері болып табылады.

- Жарық ағынның пульстену коэффициенті <5%.

- Ауа райының мәні УХЛ2** 15150-69 МЕМСТ-іне , қоршаған ауаның төмен жұмыс мәні -25°C.

- *Осы шамшырақтар үшін рұксат етилген коршаган температуралық нұскаулар келеси болады:

- Қорғай дәрежесі IP, МЕМСТ 14254-96 сәйкес келеді.

- Қорғаныш шыны түрі:Опал Шашыратқышы.

- Макс. баған үшін шамдардың желідегі саны " мәндер С16 автоматты ажыратқыш үшін көлтірілген.

Бір шамның толық кедергісі-0,0696 Ом артық емес.

Шамның етпелі сымдарының құмасы 1,5 кв. ММ.

Шамдардың ең көп саны шамдардың және қоректендіруші желінің ішкі кедергісін ескермesten, қуат пен іске қосу толының ең көп мәндеріне сүйене отырып, анықтамалық түрде көрсетілген.

Бұл ақпарат ұсынымдық сипатта болады және Клиент желісінің сапасына тікелей байланысты.

Желідегі шамдардың ең соңғы санын қолданыстағы талаптар мен нормаларға сүйене отырып, тиісті жобалау үйімі есептейді.

Шамның (қосқыштың) толық кедергісі тікелей және қайтарылатын өткізгіштердің кедергісін, сондай-ақ сыртқы байланыс байланысының кедергісін ескереді.

2.6-к е с т е.жүктеменің магистральдық сымдардың фазалық желілеріне біркелкі бөліну мақсатында әрбір фазада шамдардың тең санына ұмтылу ұсынылады.

- "Желідегі максималды шамшырақтар саны" қасиеті үшін жақшаларының мәні –бір фазаға сәйкес максималды шамшырақтар санын білдіреді.

- Кестеде көрсетілген шамдалдың өлшемдері туралы толығырақ мәліметті "Шамдалдың габариттік және орнату өлшемдері" бөлімінен қараңыз.

ПАСПОРТ

ru

Комплект поставки

- Светильник, шт - 1
- Паспорт, шт - 1
- Упаковка, шт - 1

Назначение и общие сведения

- Светильник подвесной, 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».

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.

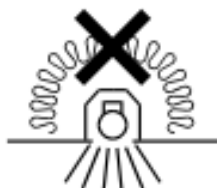


- Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети и обратиться на завод-изготовитель или в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.

- 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.

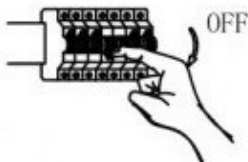
- Запрещается накрывать светильник теплоизолирующими материалами.



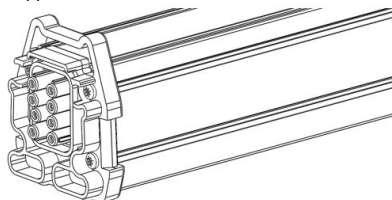
Правила эксплуатации и установка

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. Отключить питание в сети. Распаковать светильник.



2. Установить светильник либо на горизонтальную опорную поверхность с помощью скоб крепления (заказывается отдельно – арт.2598000120) или на тросовые подвесы с помощью комплекта подвеса (заказывается отдельно – арт.2598000130) согласно приведенным ниже схемам. Торец светильника с коннектором типа «розетка» (крышка без защелок) должен располагаться со стороны подключения питания.



3. Установить на опорную поверхность или тросовые подвесы следующий светильник в линии. Следует учесть, что торец каждого последующего устанавливаемого светильника с коннектором типа «розетка» (крышка без защелок) должен быть всегда направлен в сторону, где производится подключение питания. Состыковать светильники вплотную друг к другу, убедившись, что защелки надежно зафиксировали соединение.

4. Выбрать необходимую фазу для питания каждого светильника с помощью движкового переключателя, расположенного под откидной крышкой на корпусе светильника.

Внимание! Запрещается переключать фазы в светильниках под напряжением!

Для выравнивания нагрузки по фазам необходимо подключать светильники чередуя фазы питающей сети L1->L2->L3->L1...

Допустимое количество светильников в линии и на фазе см. в таблице модификаций.

Внимание! Во избежание перегрузки нейтрального провода запрещается объединять и запитывать цепи светильника L1, L2, L3 от однофазной сети (~230В).

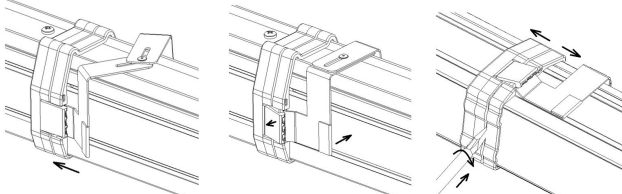
Максимальный ток по любому проводу не более 6А.

Сечение проводов магистральной проводки 1,5 мм².

5. В начале линии установить электрический ввод для подключения питания аналогично подключения светильников, закончить линию заглушающим элементом (предварительно выкрутив два винта крепления и сняв направляющую планку). Начальный и конечный элемент входят в комплект питания (заказывается отдельно – арт.2598000240). Подвести питание к проводам кабеля электрического ввода с помощью герметичного кабельного соединителя или герметичной распределительной коробки со степенью IP-защищенности не ниже IP65, согласно следующей цветовой схеме:

- для версий с 3-х фазной проводкой: L1 – «зеленый», L2 – «белый», L3 – «красный», N – «синий», «земля» - «зелено-желтый»,
- для версий с аварийным отводом: L – «коричневый», N – «синий», «земля» - «зелено-желтый».

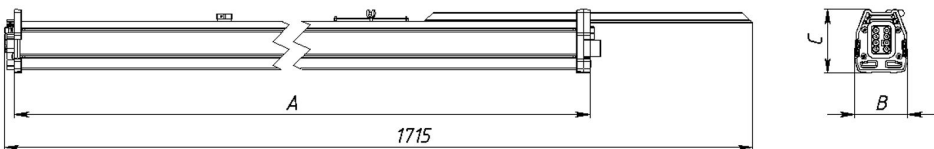
6. Для расстыковки линии светильников необходимо использовать специальное приспособление (поставляется с комплектом питания). Завести лапки приспособления в щели под каждую защелку, нажимая на кронштейны, прижать их к корпусу светильника, тем самым отведя защелки в сторону. В щели между торцевыми крышками со стороны рассеивателя вставить шлицевую отвертку (ширина не менее 7 мм) и, повернув ее, расстыковать светильники. Рекомендуемое число циклов стыковка/расстыковка светильников не более 7.



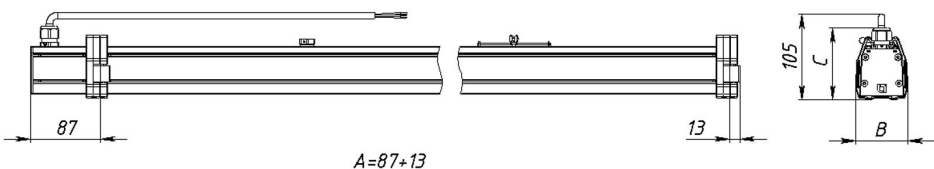
Установку и подключение светильника должен выполнять специалист –электромонтажник, соответствующей квалификации.

Габаритные и установочные размеры светильника

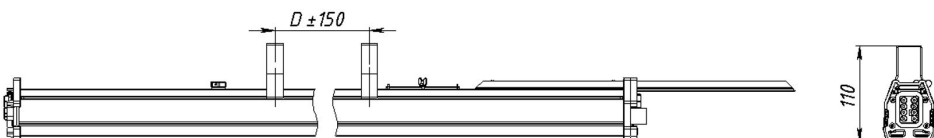
1.



2.



3.



4.

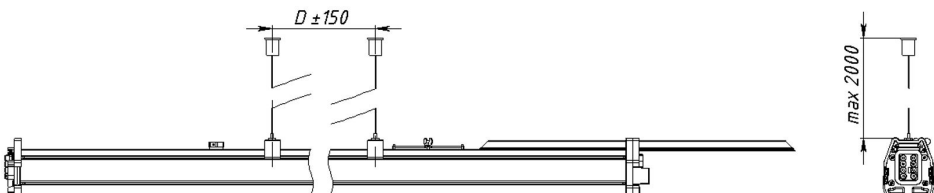
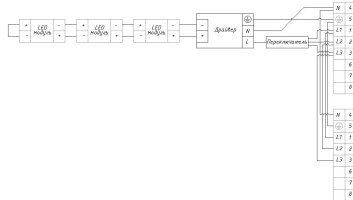


Схема подключения

1. Схема подключения светильника к питающей сети.



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 строительно-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 (рассевитель) 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 отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любом макроклиматическом районе при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности не более 80%.
NiCd, NiMh аккумуляторы: Температурный диапазон +5 до +40°C
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.

Свидетельство о приемке

Светильник соответствует 27.40.25-001-88466159-19 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

Телефон бесплатной горячей линии

8 800 333-23-77

ПАСПОРТ



Комплект поставки

- Світильник, шт - 1
- Паспорт, шт - 1
- Упаковка, шт - 1

Призначення та загальні відомості

- Світильник підвісний, 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.

Вказівки з техніки безпеки

- Не проводити ніяких робіт зі світильником при поданій на нього напругі.

- Забороняється експлуатація світильника без захисного заземлення.

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

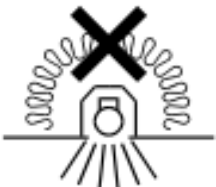
- Забороняється експлуатація світильника з пошкодженим розсіювачем.

- 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 МЕК 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.

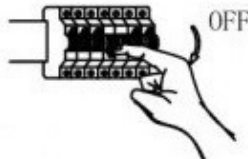


Правила експлуатації та установка

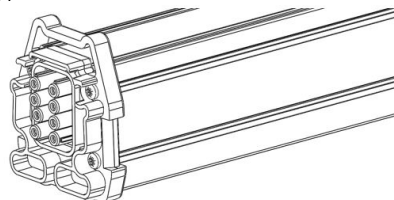
Експлуатація світильника повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».

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

1. Відключити живлення в мережі. Розпакувати світильник.



2. Встановити світильник або на горизонтальну опорну поверхню за допомогою скоб кріплення (замовляється окремо - арт.2598000120) або на тросові підвіси за допомогою комплекту підвісу (замовляється окремо - арт.2598000130) згідно з наведеними нижче схемами. Торець світильника з коннектором типу «розетка» (кришка без защіпок) повинен розташовуватися з боку підключення живлення.



3. Встановити на опорну поверхню або тросові підвіси наступний світильник в лінії. Слід врахувати, що торець кожного наступного встановлюваного світильника з коннектором типу «розетка» (кришка без защіпок) повинен бути завжди спрямований у бік, де проводиться підключення живлення. Зістиковувати світильники впритул один до одного, переконавшись, що защіпки надійно зафіксували з'єднання.

4. Вибрати необхідну фазу для живлення кожного світильника за допомогою движкового перемикача, розташованого під відкидною кришкою на корпусі світильника.

Увага! Забороняється переключати фази в світильниках під напругою!

Для вирівнювання навантаження по фазах необхідно підключати світильники чергуючи фази мережі живлення L1-> L2-> L3-> L1 ...

Допустима кількість світильників в лінії та на фазі див. у таблиці модифікацій.

Увага! Щоб уникнути перевантаження нейтрального проводу забороняється об'єднувати та живити ланцюги світильника L1, L2, L3 від однофазної мережі (~ 230В).

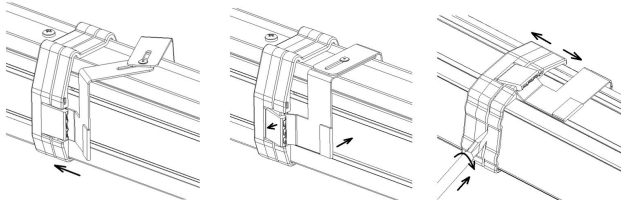
Максимальний струм по будь-якому проводу не більше 6А.

Перетин проводів магістральної проводки 1,5 мм²

5. На початку лінії встановити електричний вівід для підключення живлення аналогічно підключення світильників, закінчити лінію заглушкою (попередньо викрутивши два гвинти кріплення та знявши направлячу планку). Початковий та кінцевий елемент входять до комплекту живлення (замовляється окремо - арт.2598000240). Підвести живлення до проводів кабелю електричного введення за допомогою герметичного кабельного з'єднувача або герметичної розподільної коробки зі ступенем IP-захищеності не нижче IP65, згідно з наступною колірною схемою:

- для версій з 3-х фазної проводкою: L1 - «зелений», L2 - «білий», L3 - «червоний», N - «синій», «земля» - «зелено-жовтий»,
- для версій з аварійним відведенням: L - «коричневий», N - «синій», «земля» - «зелено-жовтий».

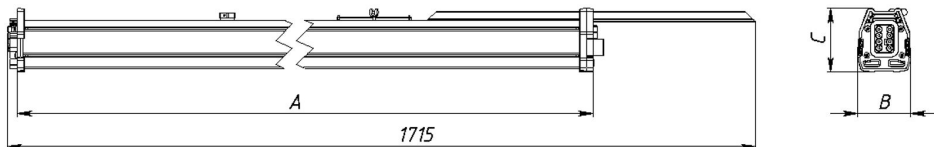
6. Для розстикування лінії світильників необхідно використовувати спеціальне пристосування (поставляється з комплектом живлення). Завести лапки пристрою у щілини під кожну защіпку, натискаючи на кронштейни, притиснути їх до корпусу світильника, тим самим відвівши защіпки у бік. У щілині між торцевими кришками з боку розсіювача вставити шліцьову викрутку (шириною не менше 7 мм) та, повернувши її, роз'єднати світильники. Рекомендоване число циклів стикування/розстикування світильників не більше 7.



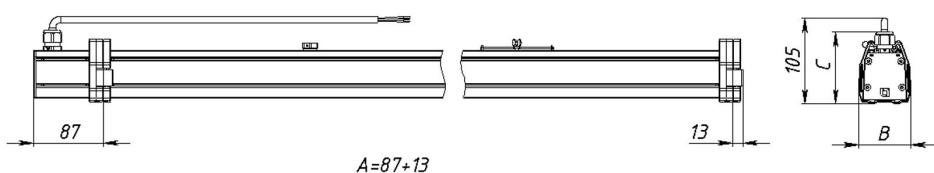
Установку і підключення світильника повинен виконувати фахівець - електромонтажник, відповідної кваліфікації.

Габаритні та установочні розміри світильника

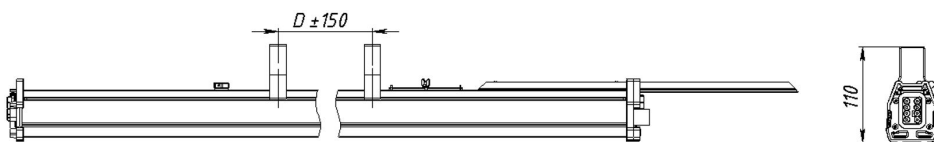
1.



2.



3.



4.

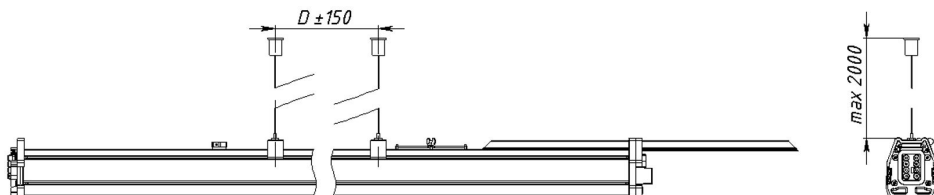
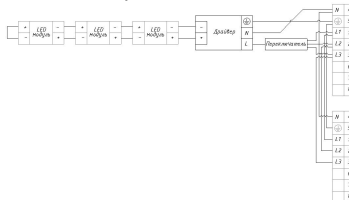


Схема підключення

1. Схема підключення світильника до мережі живлення.



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 пристроям. При установці світильника необхідно передбачити можливість вільного доступу для його обслуговування або ремонту. Завод-виробник не несе відповідальністі 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 корелятивною колірної температурі та область допустимих значень корельованих колірної температурі 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 нормальніх 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 відповідальністі за можливі опечатки та помилки, що виникли при друку.
- Зберігання.

Світильник повинен зберігатися в опалювальних та вентильованих 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 ° C

При тривалому зберіганні понад піврік 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.

Свідоцтво про приймання

Світильник відповідає 27.40.25-001-88466159-19 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

Телефон безкоштовної гарячої лінії

0038 044 364 2424

Жеткізілім жиынтығы

- Шамдал, дана - 1
- Төлқұжат, дана - 1
- Орам, дана - 1

Міндетті және жалпы мәліметтер

- аспалы шамшырақ, жартылай өткізгішті жарық көздерінде (жарық диодтарында) әкімшілік-коғамдық және өндірістік үй-жайларды жалпы жарықтандыру үшін арналған.
- Шамшырақтың қуаттандыру көзін өндіруші немесе оның қызмет көрсете 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.

Міндетті және жалпы мәліметтер

- Төк 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 қарастырылады.

- 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 көрсете орталықтарына көрсете керек.

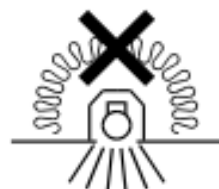
Шамшырақ оқшаулаушытығының жоғары кернеулі тоқты

- 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 көдеге жаратылады.

- Шамшырақты жылуоқшаулағыш матамен жабуға тыйым салынады.

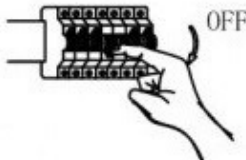


Пайдалану және орнату қондыру ережелері

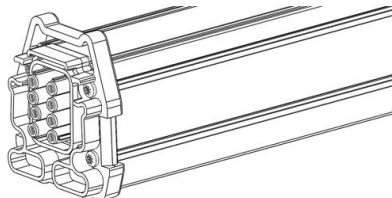
Шамшырақтың пайдалану "Тұтынушылардың электр қондырылышарын техникалық пайдалану ережелеріне" сәйкес келу керек.

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

1. Желідегі қуат көзін өшірініз. Шамдалды орамадан шығарыңыз.



2. Шамдалды бекіткіш тоғындар (бөлек тапсырыс беріледі, артикул-2598000120) көлденең сүйеніш бетке немесе төменде көрсетілген сызбага сәйкес ілгіш жиынтық (бөлек тапсырыс беріледі, артикул-2598000130) арқылы арқанды ілгішке орнатыныз. "Резетке" типті (шертпесіз қақпак) коннекторлы шамдалдың шетжағы қуат көзіне қосылатын жақтан орнатылуы тиіс.



3. Қатардагы келесі шамдалды сүйеніш бетке немесе арқандық ілгішке орнатыныз. Ескеру керек, "резетке" типті (шертпесіз қақпак) коннекторлы шамдалдың шетжағы, әр келесі орнатылатын кезде қуат көзі қосылатын жақа қарай әрдайым бағытталуы керек. Бір біріне шамдалды тығыздап жапсарлаңыз, ысырмалары сенімді қосылғанына көз жеткізген соң.

4. Қозғалмалы ауыстырыш-қосқыш кемегімен әрбір шамдалға керекті қуат көзінің фазасын таңдаңыз, ол шамдал түркісінің қайырмалы қақтағының астында жатыр.

Назар аударыңыз! Кернеу үстінде түрған шамдалдардың фазасын ауыстыру тыйым салынады!

Кернеуді фаза бойынша туралу үшін шамдалдардың қуат көзі желісі фазасын келесі ретпен қосу керек L1->L2->L3->L1...

Фазаға және қатарға орналасатын шамдалдардың шектеулі санын түрлену кестесінен қараңыз.

Назар аударыңыз! Бейтарап сым шамадан тыс кетіп қалмас үшін бірфазалы желіден (~230В) L1, L2, L3 шамдалдардың қатарын қосу немесе орау тыйым салынады.

Әр түрлі сым үшін максималды тоқ 6A-ден аспау керек.

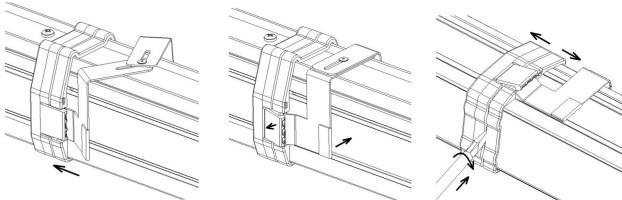
Магистральдық сымдардың қимасы 1,5 мм²

5. Қатар алдында ұқсас шамдалдардың қуат көзін қосу үшін электрлі енгізгіш орнатылады, қатарды бітеп түсінген бітірініз (алдын ала бұрама бекіткішін бұрай отырып және бағыттағыш деңгейді шеше отырып). Бастапқы және соңғы элемент қуат көзі жиынтығына кіреді (бөлек тапсырыс беріледі, артикул-2598000240). Бітеп кабелінің біріктіріліші немесе IP 65 төмен болмайтын IP-қорғанысы бар таратқыш корап арқылы кабельдің электрлі қосқыш сымдарына қуат көзін әкеліпіз, келесі түстік сызбага сәйкес:

• 3 фазалы сымдар үшін мына версия: L1 – «жасыл», L2 – «ақ», L3 – «қызыл», N – «көк», «жер» – «жасыл-сары»,

• апattyқ тармақ версиясы үшін: L – «қоңыр», N – «көк», «жер» - «жасыл-сары».

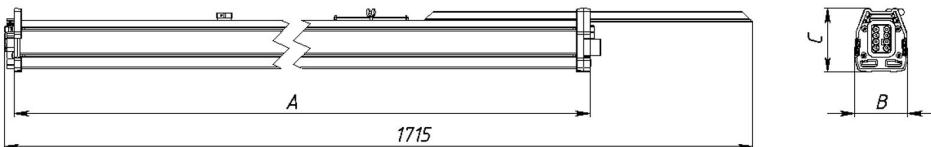
6. Қатардағы шамдалдарды ажырату үшін аспапты қолдану керек (қуат көзі жиынтығымен бірге жеткіледі). Кронштейнді баса отырып әр ішмектегі санылауға табан аспабын түсіріңіз, оларды шамдал түркісінде қысыңыз, сол арқылы ішмектер жан-жаққа бөлінеді. Шашыратқыш жақтағы буйіржақ қақпактарындағы санылауға оймаклтект бұрауышын салыңыз (ені 7 мм аз емес), және оны айналдырып шамдалдарды түйістіріңіз. Шамдалдарды түйістіру/ажырату циклдерінің ұсынылатын саны 7-ден көп емес.



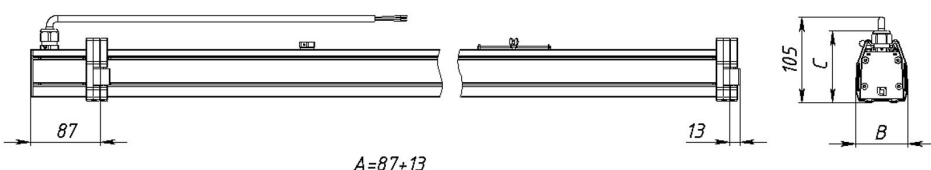
Шамшырақты орнату және қосу жұмыстарын маман - біліктілігі сәйкес электрмонтаждауши орындауы керек.

Шамшырақтың габариттік және орнату өлшемдері

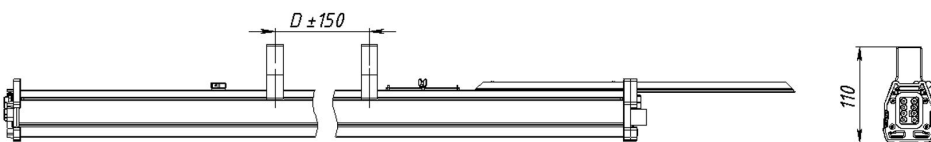
1.



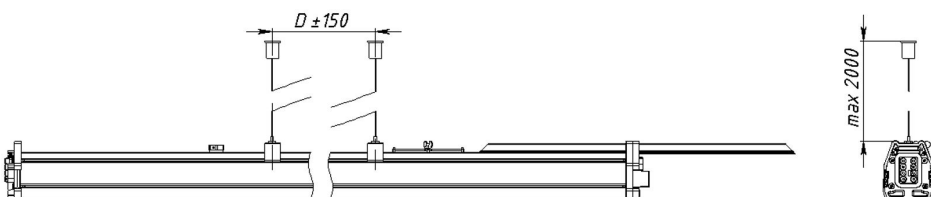
2.



3.

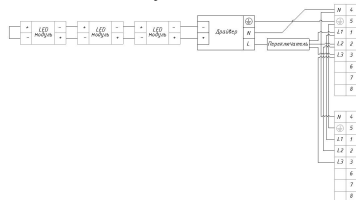


4.



Қосу сызбасы

1. Шамдалдың құаттандыру желісіне қосылу сызбасы.



Кепілдік міндеттемелері

- Өндіруші зауыт кепілдік мерзім кезеңінде қалыпты пайдаланылған және орнату ережелері сақталған жағдайда сатып алушының кінесінен тыс істен шыққан шамшырақты ақысыз жендеуге немесе алмастыруға міндеттенеді.
- Шамшырақ қызмет көрсету құрылғысы бол 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 құрылымы 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 блоктарының (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 барысанда өзгерілген тұс температурасының мәні және өзгерілген тұс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аумағы - ГОСТ Р 54350 келтірілген мәндерге сәйкес.
- Жинақтау, қондыру және қызмет көрсетуі өнімге берілген төлкүжатқа сәйкес келетін болса, кепілдік көрсетілген мерзімге дейін сақталынады.
- Қалыпты климаттық жағдайда монтаж және эксплуатация ережелерін орындаған кезде шамшырақтардың жарамдылық мерзімі көлесідей 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 жедетілетін, ауаны баптайтын қоймаларда сақталуы тиіс, кез-келген макроклиматтың аймактарда температурасы +5 тан +40°C дейін және қатысты ылғалдылығы 80% көмек жағдайда бейімделінген.
NiCd, NiMh аккумуляторлары: Температуралық диапазондары +5 до +40°C
Жарты жылдан астам уақытта сақтау үшін аккумулятор құаттандыруы -5 қуатсыздандыру циклімен істен шығуы ұсынылады. Шамдалдарды тасысада шарттары МЕМСТ 23216 «Ж» тобымен сәйкес болуы қажет.
Кез келген тасымалмен өндірушінің қаптамасымен тасымалдауға болады, тек механикалық ақаулардан сақтақ және атмосфералық шөгіншілдегі шартты болған жағдайда.

Қабылдау туралы күелік

Шырақ 27.40.25-001-88466159-19 сәйкес және қолдануға жарамды болып табылды. Шырақ сертифициатталған.

Шығарылған
күні:

Контроллер _____

Ораушы _____

Өндіруші зауыт: "МГК"ЖШК 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 көре аласыз.

Тегін желісінің телефоны

8 800 099-77-70

26.08.2019 2:19:09