



CITRO

Светильники стационарные / Світильники стаціонарні /
Стационарлы шамдалдар / Stationary luminaries

(ru) Паспорт

(ukr) Паспорт

(kaz) Төлкүжат

(en) Manual



(ru)

(en)

Сделано в России / Made in Russia

--	--	--	--	--	--	--

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	куаты, В	Жарықтық ағын, лм	Жарық беру лм/Вт	Шашырау бұрышы, °
Name	Code	Rated power, W	Luminous flux, lm	Luminous efficiency, lm/W	Light distribution angle, °
CITRO 600 4000K	1202000020	26	3050	117	D120
CITRO 900 4000K	1202000060	44	5400	123	

Примечания:

- Допуск на указанные номинальные значения мощности ±5%.
- Допуск на указанные номинальные значения светового потока, массы ±10%.
- Допуск на указанные номинальные значения цветовой температуры ±300К.
- Светильники рассчитаны для работы в сети постоянного и переменного тока 198-264 В, 50-60 Гц (±0,4 Гц).
- Светильник CITRO 900 4000K рассчитан для работы в сети переменного тока 100-240 В, 50-60 Гц (±0,4 Гц) и постоянного тока 198-264 В.
- Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- Коэффициент пульсации светового потока <1%.
- Климатическое исполнение УХЛ4* соответствует ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение окружающего воздуха +5°C.
- Степень IP соответствует ГОСТ 14254-96.
- Тип рассеивателя: Рассеиватель из многослойного полимерного материала.
- Подробнее об указанных в таблице размерах светильника смотрите в разделе "Габаритные и установочные размеры светильника".

Примітки:

- Допуск на вказані номінальні значення потужності ±5%.
- Допуск на зазначені номінальні значення світлового потоку, маси ±10%.
- Допуск на зазначені номінальні значення кілоріної температури ±300К.
- Світильники розраховані для роботи в мережі змінного струму 198-264 В, 50-60 Гц (± 0,4 Гц).
- Світильник CITRO 900 4000K розрахований для роботи в мережі змінного струму 100-240 В, 50-60 Гц (± 0,4 Гц) та постійного струму 198-264 В.
- Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних та грозових імпульсних перешкод.
- Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ 13109-97.
- Коєфіцієнт пульсації світлового потоку <1%.
- Кліматичне виконання УХЛ4* відповідає ГОСТ 15150-69, нижнє робоче значення навколошнього повітря +5°C.
- Ступінь IP відповідає ГОСТ 14254-96.
- Тип розсіювача: Розсіювач з багатошарового полімерного матеріалу.

A+	УХЛ4*	Ta(°C)
		+5/+35

Пусковой ток, А	Вр.импульса пуск.тока, мкс	Масса, кг	Длина(A), мм	Высота(C), мм	Установочный размер (D), мм
Пусковий струм, А	Тр. імпульсу пуск.струму, мкс	Маса, кг	Довжина (A), мм	Висота (C), мм	Установчий розмір (D),мм
Icke қосу тұғы, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Салмағы, кг	Ұзындығы (A), мм	Биіктігі (C), мм	Орнату өлшемі (D),мм
Inrush current, A	Inrush current pulse time, μ s	Weight, kg	Length (A), mm	Heighth (C), mm	Mounting dimension (D), mm
30	2	7	600	425	100
15	300	10,5	900	630	

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

(kaz) Ескертулер:

- ±5% көрсетілген номиналды қуаттылығының мәндеріне рұқсат.
- Көрсетілген номиналды жарық ағыны, салмағы ±10%.
- Тұс температурасының көрсетілген номинал мәндеріне шек ±300К
- Шамшырақтар 198-264 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц) айнымалы ток желісінде жүйесінде жұмыс жасауға есептелінген.
- CITRO 900 4000K Шамшырақ жүйесінде жұмыс жасауға есептелінген 100-240 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц) айнымалы ток желісінде, 198-264 В тұрақты ток желісінде.
- Кұттандыру желісі коммуникациялық және найзагай кедерілерінен қорғанылуы тиіс.
- Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келу керек.
- Жарық ағынының пульстену коэффициенті <1%.
- Аяқ райайның мәні ОСК4* 15150-69 МЕМСТ-іне , қоршаған ауаның төмен жұмыс мәні +5°C.
- Қорғау дәрежесі IP, МЕМСТ 14254-96 сәйкес келеді.
- Қорғаныш шыны түрі:Көп қабатты полимерлі материалдан жасалған шашыратқыш.
- Кестеде көрсетілген шамдалдың өлшемдері туралы толығырақ мәліметті "Шамдалдың габариттік және орнату өлшемдері" бөлімінен қараңыз.

(en) Notes:

- Rated power consumption tolerance ±5%.
- Nominal values of luminous flux, weight tolerance is ±10%.
- Rated CCT tolerance ±300K.
- The luminaires are designed for operation in AC 198-264 V, 50-60 Hz (± 0.4 Hz) network.
- CITRO 900 4000K luminaire is designed for operation to be powered from AC 100-240 V, 50-60 Hz (± 0.4 Hz) and DC 198-264 V.
- The supply mains must be protected from communication and electric impulse noise.
- The main characteristics of line voltages at a network user's supply terminals in public AC electricity networks should comply EN 50160-2010.
- Luminous flux flickering <1%.
- Climatic version Clm App4* according to IEC 60721-2-1, lowest operating temperature is +5°C.
- Luminaire corresponds to the protection classification IP by IEC 60529.
- Diffuser type: Disperser of multi-layer polymeric material.

- Further information about luminaire's dimensions shown in the table, please see "Overall and installation dimensions" section.

ПАСПОРТ



Комплект поставки

- Светильник, шт - 1
- Паспорт, шт - 1
- Упаковка, шт - 1
- Потолочная чашка, шт., шт - 1
- Комплект подвесов, шт - 1

Назначение и общие сведения

- Светильник подвесной, на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для освещения административно-общественных и торговых 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.



- 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

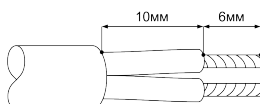
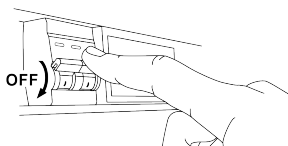
Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании. Очистку рассеивателя светильника производить по мере его загрязнения, мягкой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

1. Используемый инструмент.

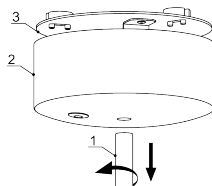


2. Отключить питание в сети. Зачистить сетевые провода (max 2,5 мм²).

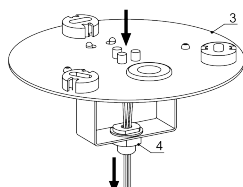
3. Распаковать светильник и потолочную чашку.



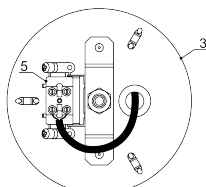
4. Открутить декоративную стойку (1) и снять потолочную чашку (2) с основания (3).



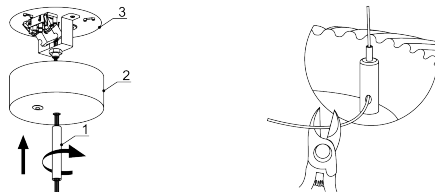
5. Пропустить три тросика из комплекта подвесов в отверстия на основании чашки (3) и через резьбовую втулку (4).



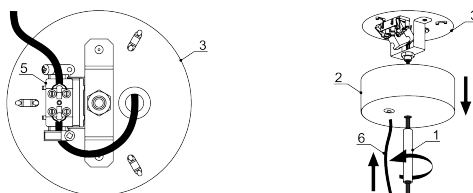
6. Установить основание чашки (3) на горизонтальную опорную поверхность с помощью саморезов (не входят в комплект поставки). Открыть крышку коннектора (5), открутить два самореза и раскрыть кабельные зажимы . Подключить сетевой провод к клемной колодке, зафиксировать его с помощью кабельного зажима и самореза.



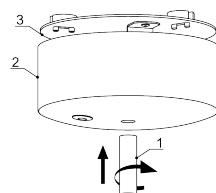
7. Пропустить тросики через центральное отверстие в потолочной чашке (2) и декоративную стойку (1). Зафиксировать чашку на основании (3). Подвесить светильник на тросиках, отрегулировав высоту подвеса (излишки тросиков откусить).



8. Открутить декоративную стойку (1) и опустить ее вместе с чашкой (2) вниз по тросикам. Пропустить провод от светильника (6) через боковое отверстие в потолочной чашке (2), укоротить его на необходимую длину, зачистить и подключить к клемной колодке. Зафиксировать провод с помощью кабельного зажима и самореза. Закрыть крышку коннектора (5).



9. Установить потолочную чашку (2) на основание (3) и зафиксировать ее с помощью декоративной стойки (1).



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

Габаритные и установочные размеры светильника

1.

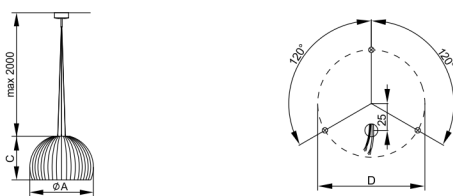
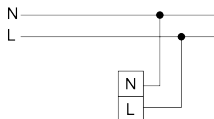


Схема подключения

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 (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 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 ТУ 3461-015-44919750-12 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

Телефон бесплатной горячей линии

8 800 333-23-77

ПАСПОРТ



Комплект поставки

- Світильник, шт - 1
- Паспорт, шт - 1
- Упаковка, шт - 1
- Стельова чашка, шт., шт - 1
- Комплект підвісів, шт - 1

Призначення та загальні відомості

- Світильник підвісний, на напівпровідникових джерелах світла (світлодіодах) призначений для освітлення адміністративно-громадських та торговельних 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.

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

- Забороняється експлуатація світильника з пошкодженим розсіювачем.

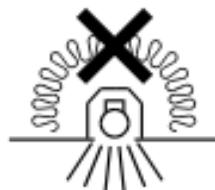


- Забороняється самостійно проводити розбирання, ремонт або модифікацію світильника. У разі виникнення несправності необхідно відразу відключити світильник від мережі живлення та звернутися на завод-виробник або в спеціалізовану службу по ремонту та обслуговуванню світильників.

- 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».

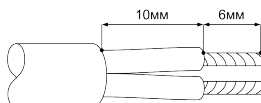
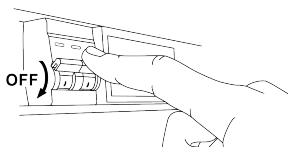
Установку, чистку світильника та заміну компонентів проводити тільки при відключенному живленні. Чистку розсіювача світильника виконувати в міру його забруднення, м'якою тканиною, змоченою в мильному розчині.

1. Інструмент що використовується

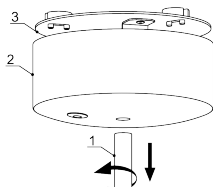


2. Відключити живлення в мережі. Зачистити мережеві дроти (max 2,5 мм 2).

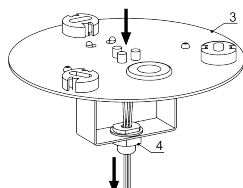
3. Розпакувати світильник та стельову чашку.



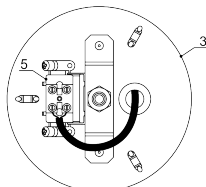
4. Відкрутити декоративну стійку (1) та зняти стельову чашку (2) з основи (3).



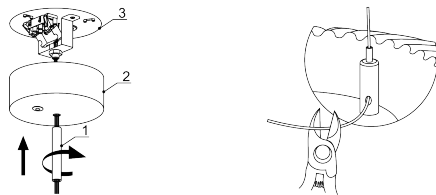
5. Пропустити три троса з комплекту підвісів в отвори на основі чашки (3) та через різьбову втулку (4).



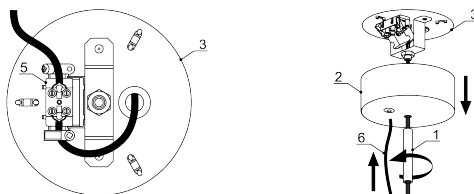
6. Встановити підставу чашки (3) на горизонтальну опорну поверхню за допомогою саморізів (не входять до комплекту постачання). Відкрити кришку коннектору (5), відкрутити два самореза та розкрити кабельні затискачі. Підключити мережевий провід до клемної колодки, зафіксувати його за допомогою кабельного зажму та саморізу.



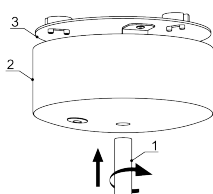
7. Пропустити троси через центральний отвір у стельової чашці (2) та декоративну стійку (1). Зафіксувати чашку на основі (3). Підвісити світильник на тросах, відрегулювати висоту підвісу (надлишки тросів відкусити).



8. Відкрутити декоративну стійку (1) та опустити її разом з чашкою (2) вниз по тросиках. Пропустити провід від світильника (6) через боковий отвір у стельової чашці (2), вкоротити його на необхідну довжину, зачистити та підключити до клемної колодки. Зафіксувати провід за допомогою кабельного затискача та саморізу. Закрити кришку коннектору (5).



9. Встановити стельову чашку (2) на основу (3) та зафіксувати її за допомогою декоративної стійки (1).



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

Габаритні та установочні розміри світильника

1.

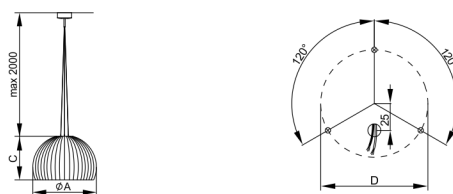
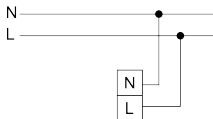


Схема підключення

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 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 постачаються 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 областю допустимих значень корельюваних 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 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 відповідальності 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 півроку рекомендується проводити заряд акумуляторів - 5 циклів заряду розряду. Умови транспортування світильників повинні відповідати группі "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 ТУ 3461-015-44919750-12 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

Телефон безкоштовної гарячої лінії

0038 044 364 2424

Жеткізілім жиынтығы

- Шамдал, дана - 1
- Төлқұжат, дана - 1
- Орам, дана - 1
- Тәбелік айшанақ, дана, дана - 1
- Аспалар жиынтығы, дана - 1

Міндепті және жалпы мәліметтер

- аспалы шамшырақ, жартылай өткізгішті жарық көздерінде (жарық диодтарында) әкімшілік-көнамдық және сауда үй-жайларды 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.

Міндепті және жалпы мәліметтер

- Төң жүйесінде кернеу берген кезде шамшырақпен ешқандай жұмыс жүргізуге болмайды.

- Шамшырақтың жұмыс орны жарық көзіне 0,5 м кем қашықтықтан қарастырылады.

- Шашыратқышы бүлінген шамшырақты эксплуатациялауға тыйым салынады.

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

- Шамшырақ оқшаулаптығының жоғарғы кернеулі токты
- өткізбейтін оқшаулай 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.

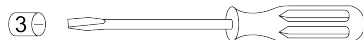
- Шамшырақты жылуоқшаулағыш матамен жабуға тыйым салынады.



Пайдалану және орнату қондыру ережелері

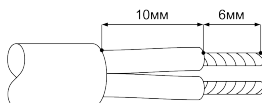
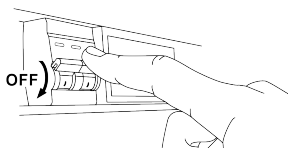
Шамшырактың пайдалану "Тұтынушылардың электр қондырылғыларын техникалық пайдалану ережелеріне" сайкес келу керек.
Орнату, шамды тазалау және компонентті ауыстыры тек тоқтан ажыратылған кезде жүргізуге болады. Шамшырактың шашыратқышын ластаңған сайын сабын ерітіндісінде суланған жұмсақ матамен тазалау қажет.

1. Қолданыстағы құрылғы

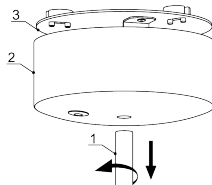


2. Желідегі қуат көзін өшіріңіз. Желілік сымдарды тазалаңыз (max 2,5 мм²).

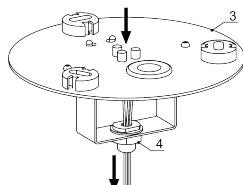
3. Шамдалды орамадан шығарыңыз және тәбелік айшанақты.



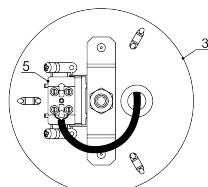
4. Сәндік бағананы (1) тарқатыңыз және тәбелік айшанақты (2) негізінен (3) шешініз.



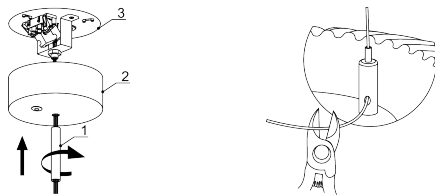
5. Айшанақ негізіндегі (3) саңылау мен бұрандалы тығынға (4) асқыш жиынтығынан алынған үш арқанды өткізіңіз.



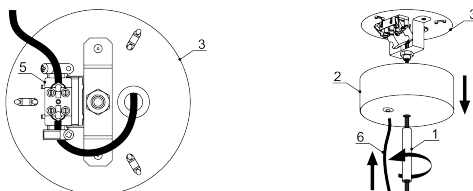
6. Өзікескіш (жиынтыққа кірмейді) арқылы айшанақ негізін (3) көлденен сүйеніш бетіне орналастырыңыз. Коннектор (5) қақпағын ашыңыз, екі өзікескішті бұрандықтардың және кабельдік қысықшыны жазыңыз. Желілік сымын клемдік қалбына қосыңыз, кабельдік қысықшын пен өзікескіш арқылы оны қалпына салыңыз.



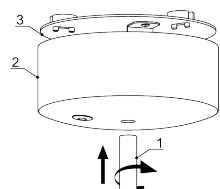
7. Орталық саңылау арқылы төбелік айшанақта (2) арқанды және сәндік бағананы (1) жіберіңіз. Айшанақты негізіне (3) айқындаңыз. Шамдалды арқанға ілініз, асқыштың биіктігін реттей отырып (артық арқанды қылп алышыңыз).



8. Сәндік бағананы (1) бұраңыз және оны айшанақпен (2) бірге арқан арқылы төмен түсіріңіз. Төбелік айшанақтағы (2) бүйіржақ саңылауы арқылы шамдалдан (6) сымды өткізіңіз, қажетті ұзындыққа дейін қысқартыңыз, тазалаңыз және клемдік қалыбына қосыныз. Кабельдік қысқыш пен өзікескіш арқылы сымды қалпына келтіріңіз. Коннектор (5) қақпағын жабыңыз.



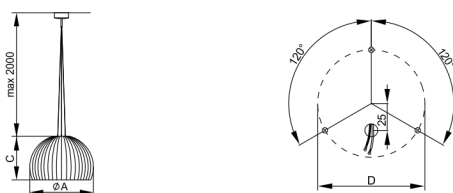
9. Төбелік айшанақты (2) негізіне (3) орнатыңыз және сәндік баған (1) арқылы оны қалпына келтіріңіз.



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

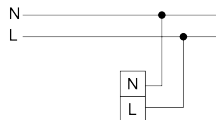
Шамшырақтың габариттік және орнату өлшемдері

1.



Қосу сызбасы

1. Шамдалдың қуаттандыру желісіне қосылу сызбасы.



Кепілдік міндеттемелері

- Өндіруші зауыт кепілдік мерзім кезеңінде қалыпты пайдаланылған және орнату ережелері сақталған жағдайда сатып алушының кінасінен тыс істен шыққан шамшырақты ақысыз жөндеуге 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 құрылғыс жұмыстары немесе арнайы жабдықтарды жалдауға байланысты шыбындарды 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 барысанды өзертілген тұс температурасының мәні және өзертілген тұс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аумағы - ГОСТ Р 54350 келтірілген мәндерге сәйкес.
- Жинақтау, қондыру және қызмет көрсетуі өнімге берілген төлжұкатқа 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 бүйімнің 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 жылтылатын және жедеттілітін, ауаны бапттайтын қоймаларда сақталуы тиіс, кез-келген макроклиматты аймактарда 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 тасысадау шарттары МЕМСТ 23216 «Ж» тобымен сәйкес болуы қажет.
Кез келген тасымалмен өндірушінің қаптамасымен тасымалдауға болады, тек механикалық ақаулардан сақтақ және атмосфералық шегу ықпал етуінен шарты болған жағдайда.

Қабылдау туралы күелік

Шырақ ТУ 3461-015-44919750-12 сәйкес және қолдануға жарамды болып табылды. Шырақ сертифицилтілген.

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 көре аласыз.

Тегін желісінің телефоны

8 800 099-77-70

DELIVERY SET

- Luminaire, pcs - 1
- Manual, pcs - 1
- Package, pcs - 1
- Ceiling cup, pc., pcs - 1
- Set of suspenders, pcs - 1

FUNCTION

- suspended luminaire with LED light source is designed for general illumination of administrative, public and commercial premises.
- Replacement of the luminaire light source is available in the factory or in a specialized service.
- Luminaire corresponds to the safety requirements IEC 60598-2-2, EN 55015.

SAFETY NOTICE

- Never work on the luminaire when voltage is switched on.

- Position the luminaire to avoid long viewing into the luminaire at a distance of less than 0.5 m.

- Only operate the luminaire if the diffuser is undamaged.



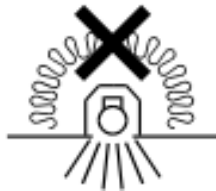
- Unauthorized disassembling, modification and repair is prohibited. In case of malfunction, the luminaire should be immediately switched off and report to manufacturer or specialized luminaire service.
- The luminaire has passed a high voltage test for insulation and electric strength according to IEC 60598-1.

The LED luminaires are considered as low-hazard solid domestic

- waste and should be disposed according to Directive 2002/96/EC

WEEE.

- Do not cover the luminaire with insulating material.



INSTALLATION AND OPERATION RULES

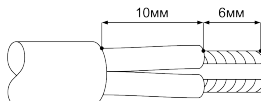
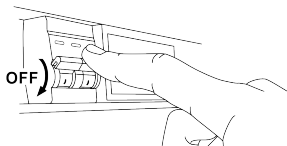
The luminaire should be used according to «Standard code of customer electrical installations». Installation, cleaning and replacing of the components should be done only with the main power off. The diffuser should be cleaned with soft cloth and mild detergent.

1. Tools needed.

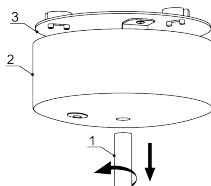


2. Switch mains power off. Strip mains cable (max 2,5 mm²).

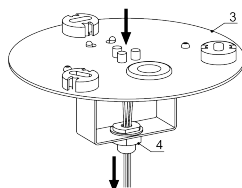
3. Unpack luminaire and ceiling cup.



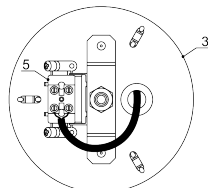
4. Unscrew decorative stand (1) and remove ceiling cup (2) from base(3).



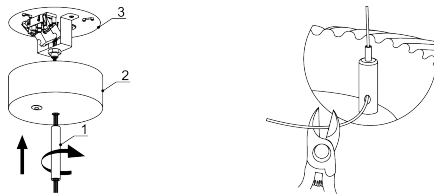
5. Put 3 suspension wires through holes in cup basement (3) and through threaded bush (4).



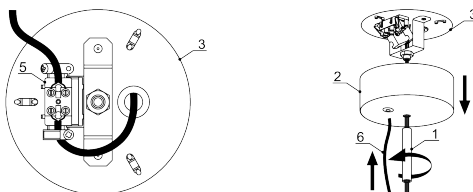
6. Attach cup basement (3) to horizontal bearing surface with screws (not included). Open connection box (5), release 2 screws and open cable clamps. Connect mains cable to terminals block, lock it with clamp and screw.



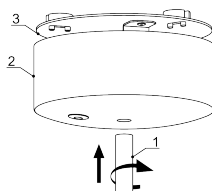
7. Put suspension wires through central hole in ceiling cup (2) and decorative stand (1). Lock the cup at the basement (3). Suspend the luminaire on the wires, adjust the hanging height and cut the excessive wires off.



8. Unscrew decorative stand (1) and slide it down the wire along with ceiling cup (2). Put luminaire's cable (6) through side opening in the ceiling cup (2), cut it to desired length, strip and connect to terminals block. Lock the cable with clamp and screw. Close the connector's cover (5).



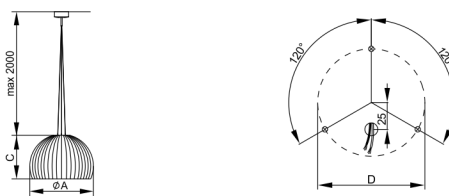
9. Place ceiling cup (2) on the basement (3) and lock it with decorative stand (1).



These instructions assume expert knowledge corresponding to a completed professional education as an electrician.

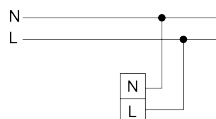
Overall and installation dimensions, mm

1.



CONNECTION SCHEMES

1. Mains connection scheme.



WARRANTY

- The manufacturer shall repair or replace a luminaire that has been found to be defective under normal use through no fault of the customer, subject to the installation instructions having been followed, during the warranty period.
- The luminaire is a serviceable device. When installing the luminaire, free access should be provided for service or repair. The manufacturer is not responsible and will not compensate any expenses related to construction work, rental vehicles etc in case the repair site is not readily accessible.
- Warranty period - 36 months from date of luminaire delivery.
- Warranty does not apply to color change of painted surfaces and plastic parts during luminaire operation.
- Warranty period of emergency power supply units (supplied with rechargeable battery) and illumination control system components (supplied without luminaires) is 12 (twelve) months from date of delivery.
- Luminous flux level is at least 70% of the nominal value during the warranty period.
- Warranty will cover the entire period, given that assembly, installation and operation of luminaires are handled by specialized technical personnel and according to the luminaire's manual.
- The service life of the luminaires under normal climatic conditions subject to installation and usage instructions is:
8 years – for luminaires with body and/or optical parts (diffuser) made of polymeric materials.
10 years - all other luminaires.
- The manufacturer reserves the right to make modifications to the product that improve its end-user performance. Moreover, the manufacturer is not liable for typographical and other errors that may have occurred in printing.
- Storage.
The luminaire should be stored in heated and ventilated warehouses, storages with conditioned air which situated at any climatic region and with temperature from +5 to +40°C and relative humidity not more than 80%.
NiCd, NiMh batteries: Temperature range +5 до +40°C
When storing for more than 6 months it is recommended to refresh batteries - 5 cycles of charging-discharging
Transportation in manufacturer's package could be done by any mode of transport as long as protection from mechanical damage and precipitation is provided.

ACCEPTANCE CERTIFICATE

The luminaire complies with the TY 3461-015-44919750-12 and is admitted serviceable. The luminaire is certified.

Manufacture date _____

Inspected by _____

Packaged by _____

Manufacturer: company LLC "IGC "Lighting Technologies'

-

Date of sale _____

Company stamp

More information can be found on our website <https://www.ltcompany.com/en>

Hotline

0049 89 550 59 8611

06.11.2018 10:30:31