

RUS

ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник LNK LED

ПАСПОРТ

**1. Назначение**

- 1.1. Светильник на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В ( $\pm 10\%$ ), 50 Гц ( $\pm 0.4\text{Гц}$ ). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 1.3. Класс защиты от поражения электрическим током – I.
- 1.4. Светильник соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5. Светильник выпускается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.6. Светильник может быть установлен в нишу из нормально воспламеняемого материала.

**2. Комплект поставки**

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

**3. Требования по технике безопасности**

Установку, чистку светильника и замену компонент производить только при отключенном питании.

**4. Правила эксплуатации и установка**

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. Распаковать светильник.
- 4.3. Подвесить светильники на необходимой высоте (устройства подвеса поставляются отдельно). При этом сетевые коннекторы всех светильников должны располагаться с одной стороны (например, слева).
- 4.4. При помощи скоб соединительных LNK (поставляются отдельно) сформировать линию светильников. При необходимости закрыть торцы линии крышками торцевыми LNK (поставляются отдельно).
- 4.5. Соединить разъёмами кабели соседних светильников.
- 4.6. Светильники поставляются с неподключенным оборудованием. Для подключения светильников необходимо вставить свободный конец красного провода в клемму сетевого коннектора, маркированную нужной фазой. Следует подключать светильники, последовательно чередуя фазы питающей сети L1-> L2-> L3.
- 4.7. Подключить питающие провода к клеммной колодке первого светильника в соответствии с указанной полярностью.
- 4.8. Загрязненный рассеиватель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

**5. Свидетельство о приемке**

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Светильник сертифицирован.

**6. Гарантийные обязательства**

- 6.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 6.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.
- 6.3. 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.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань,

ул. Магистральная д.11-а.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

**RUS** Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»  
**ENG** You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)  
**KAZ** Бұл төлқұжатты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз  
**BLR** Дадазены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»  
**UKR** Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

02.07.2015

**ENG**
**LLC "Lighting technologies production"**
**Lighting fixture LNK LED**
**DATA SHEET**
**1. Designation**

1.1. Lighting fixture based on semiconductor light sources (LEDs) is intended for illumination of facilities with excessive humidity and suitable for use in 220 VAC ( $\pm 10\%$ ), 50 Hz ( $\pm 0,4$  Hz).  
Electric power quality shall be in accordance with GOST 32144-2013.

1.2. The lighting fixture is compliant with TR TS 004/2011 "On Safety of Low Voltage Equipment", TR TS 020/2011 "Electromagnetic compatibility of technical equipment".

1.3. Electric shock protection class - I.

1.4. The lighting fixture complies with IP20 protection level according to GOST 14254-96.

1.5. The lighting fixture is manufactured in CLm App4 design according to GOST 15150-69.

1.6. The lighting fixture can be installed in the niche made of normally combustible material.

**2. Delivery set**

Lighting fixture, pcs.	1
Package, pcs.	1
Data Sheet, pcs.	1

**3. Safety requirements**

Perform installation, cleaning of the floodlight and replacement of components only with power off.

**4. Codes for operation and installation**

4.1. Operation of the lighting fixture is performed in accordance with the "Rules of technical operation of consumers' electrical plants."

4.2. Unpack the lighting fixture.

4.3. Suspend the lighting fixtures at the required height (suspension units are supplied separately). At that net connectors of all lighting fixtures shall be located at one side (for example, on the left).

4.4. By means of LNK shackles (supplied separately) form the line of the lighting fixtures. If necessary, close the ends of the line with LNK end covers (supplied separately).

4.5. Connect the neighbor lighting fixture cables with connectors.

4.6. Lighting fixtures are delivered with unconnected equipment. To connect a lighting fixture, please insert the free end of the red wire into the terminal of the network connector labeled with a relevant phase. During installation of LNK lighting fixtures into the line, connect the consequently, alternating the phases of the feeding net L1->L2->L3.

4.7. Connect power supply wires to the terminal block of the first lighting fixture according to the specified polarity.

4.8. Clean a dirty diffuser with a soft cloth dampened in a mild soap solution.

**5. Certificate of Acceptance**

The lighting fixture complies with TOR and is fit for use.

Date of manufacture \_\_\_\_\_

Inspector \_\_\_\_\_

Packer \_\_\_\_\_

The lighting fixture is certified.

**6. Warranty liability**

6.1. The manufacturer shall without charge repair or replace the lighting fixture failed through no fault of the buyer under normal operating conditions, during the warranty period.

6.2. Warranty period is 36 months from the light fixture manufacture date.

6.3. Service life of light fixtures in normal climate conditions in case of compliance with installation rules and running is as follows:

- 8 years - for light fixtures the casing and/or the optical part (diffuser) of which is made of polymeric materials;
- 10 years - for other lighting fixtures.

Address of the manufacturer: 390010, Ryazan,

Magistralnaya str., 11A.

Sale date \_\_\_\_\_

Store stamp \_\_\_\_\_

**RUS** Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

**ENG** You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)

**KAZ** Бұл төлқұжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

**BLR** Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

**UKR** Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»



«Жарық технологиялары» Зауыты» ЖШҚ

LNK LED шамдалы

ТӨЛҚҰЖАТ

#### 1. Тағайындалуы

- 1.1. Жартылай өткізгішті жарық көзіндегі (жарық диодындағы) шамдал жоғары ылғалдықтағы ғимараттарды жарықтандыруға арналған және 220 В ( $\pm 10\%$ ), 50 Гц ( $\pm 0,4$  Гц) айналмалы тоқтың желісінде жұмыс істеу үшін есептелген. Электр энергиясының сапасы МЕМСТ 32144-2013-ге сәйкес болуы керек.
- 1.2. Бұл шамдал ТР ТС 004/2011 «Төменгі вольтті жабдықтың қауіпсіздігі», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» қауіпсіздік талаптарына сай.
- 1.3. Электрлік токпен зақымдалудан қорғану классы - I.
- 1.4. Шамдал МЕМСТ14254-96 бойынша IP20 қорғану деңгейіне сәйкес келеді.
- 1.5. Шамдал МЕМСТ 15150-69 бойынша орташа салқын климаттың (ОСК4) орындалуында шығарылады.
- 1.6. Шамдал қалыпты тұтанатын материалдан жасалған ойықшаға орнатылуы мүмкін.

#### 2. Жеткізілім жиынтығы

Шамдал, дана.	1
Орам, дана	1
Төлқұжат, дана	1

#### 3. Қауіпсіздік техникасы бойынша талаптар

Шамдалды орнатуды, тазалауды және құрамдас бөліктерін (лампалар) ауыстыруды тек қуат көзін өшіріп орындаңыз.

#### 4. Пайдалану ережесі мен орнату.

- 4.1. Шамдалды пайдалану «Тұтынушылардың электрлік қондырғыларды техникалық пайдалану ережелеріне» сәйкес жүргізіледі.
- 4.2. Шамдалды орамнан алыңыз.
- 4.3. Шамдалды қажетті биіктікте іліңіз (аспа құралдары жеке жеткізіледі). Бұған қоса барлық шамдалдардың желілік коннекторлары бір жағынан орналасуы тиіс (мысалы, сол жағынан).
- 4.4. LNK біріктіргіш тоғындарының көмегімен (жеке жеткізіледі) шамдалдар желісін құрыңыз. Қажет болған жағдайда желілердің кеспелтектерін LNK кеспелтекті қақпақтармен жабыңыз (жеке жеткізіледі).
- 4.5. Көршілес шамдалдардың кабельдерін қосқыштармен жалғаңыз.
- 4.6. Шамдалдар қосылмаған жабдықтармен жеткізіледі. Шамдалдарды қосу үшін қызыл сымның бос ұшын керек фазамен маркаланған желілік коннектордың клеммасына қою керек. Шамдалдарды желіге орнатқанда шамдалды қуат көзі желісінің фазаларын L1->L2->L3 ретімен қосқан жөн.
- 4.7. Қорек көзі сымдарын бірінші шамдалының клеммалық қалыбына көрсетілген полярлыққа сай қосыңыз.
- 4.8. Ластанған шашыратқышты әлсіз сабын ерітіндісінде суланған жұмсақ шүберекпен тазалаңыз.

#### 5. Қабылдау туралы куәлік.

Шамдал ТШ-ға сәйкес және пайдалануға жарамды деп танылды.

Шығарылған күні

Бақылаушы \_\_\_\_\_

Ораушы \_\_\_\_\_

Шамдал сертификатталған.

#### 6. Кепілдік міндеттемелер.

- 6.1. Өндіруші зауыт қалыпты пайдалану шартында сатып алушының кінәсінен тыс істен шыққан прожекторды ақысыз жөндеуге немесе алмастыруға міндеттенеді. кепілдік уақытының ішінде.
- 6.2. Кепілдік мерзімі - шамдалды дайындаған күннен бастап 36 ай.
- 6.3. Қалыпты климаттық жағдайда орнату және пайдалану ережелерін сақтағанда шамдалдардың қызмет ету мерзімі:
  - корпусы және/немесе оптикалық бөлігі (шашыратқыш) полимерлі материалдардан дайындалған шамдалдар үшін - 8 жыл;
  - басқа шамдалдар үшін - 10 жыл.

Өндіруші-зауыттың мекен-жайы: 390010, Рязань қаласы,

Магистральная көшесі, 11-а үй.

Сатылу күні \_\_\_\_\_

**RUS** Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

**ENG** You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)

**KAZ** Бұл төлқұжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

**BLR** Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

**UKR** Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Дукеннің мөртаңбасы



ТАА «Завод «Светлавья тэхналогі»

Свяцільня LNK LED

ПАШПАРТ

### 1. Прызначэнне

- 1.1. Свяцільня на паўправадніковых крыніцах святла (святлодыёдах), прызначаная для асвятлення памяшканняў і разлічаная для працы ў сетцы пераменнага току 220 В ( $\pm 10\%$ ), 50 Гц ( $\pm 0,4$  Гц). Якасць электраэнергіі павінна адпавядаць ДАСТ 32144-2013.
- 1.2. Свяцільня адпавядае патрабаванням бяспекі ТР ТС 004/2011 «Пра бяспеку нізкавольнага абсталявання», ТР ТС 020/2011 «Электрамагнітная сумяшчальнасць тэхнічных сродкаў».
- 1.3. Клас абароны ад паражэння электрычным токам – I.
- 1.4. Свяцільня адпавядае ступені абароны IP20 у адпаведнасці з ДАСТ 14254-96.
- 1.5. Свяцільня выпускаецца ў выкананні УХЛ4 у адпаведнасці з ДАСТ 15150-69.
- 1.6. Свяцільня можа быць устаноўлена ў нішу з нармальна ўзгаральнага матэрыялу.

### 2. Камплект пастаўкі

Свяцільня, шт.	1
Упакоўка, шт.	1
Пашпарт, шт.	1

### 3. Патрабаванні па тэхніцы бяспекі

Усталёўку, чыстку свяцільні і замену кампанентаў выконваць толькі пры адключаным сілкаванні.

### 4. Правілы эксплуатацыі і ўсталёўка

- 4.1. Эксплуатацыя свяцільні выконваецца ў адпаведнасці з «Правіламі тэхнічнай эксплуатацыі электраўстаноўак спажывоў».
- 4.2. Распакаваць свяцільню.
- 4.3. Падвесіць свяцільні на неабходнай вышыні (прылады падвесу пастаўляюцца асобна). Пры гэтым сеткавыя канектары ўсіх свяцільніў павінны размяшчацца з аднаго боку (напрыклад, злева).
- 4.4. Пры дапамозе скоб злучальных LNK (пастаўляюцца асобна) сфарміраваць лінію свяцільніў. Пры неабходнасці закрыць тарцы лініі накрывкамі тарцовымі LNK (пастаўляюцца асобна).
- 4.5. Злучыць раздымамі кабелі суседніх свяцільніў.
- 4.6. Свяцільні пастаўляюцца з непадключаным абсталяваннем. Для падключэння свяцільніў неабходна ўставіць вольны канец чырвонага проваду ў клему сеткавага канектара, маркіраваную патрэбнай фазай. Трэба падключыць свяцільні, паслядоўна чаргуючы фазы сілкавальнай сеткі L1->L2->L3.
- 4.7. Падключыць сілкавальныя правады да клемнай калодкі першай свяцільні ў адпаведнасці з пазначанай палярнасцю.
- 4.8. Забруджаны рассейвальнік ачышчаць мяккім рызём, змочаным у слабым мыльным растворе.

### 5. Пасведчанне пра прыёмку

Свяцільня адпавядае ТУ і прызнаная прыдатнай да эксплуатацыі.

Дата выпуску \_\_\_\_\_

Кантралёр \_\_\_\_\_

Упакоўшчык \_\_\_\_\_

Свяцільня сертыфікаваная.

### 6. Гарантыйныя абавязкі

- 6.1. Завод-вытворца абавязваецца бязвыплатна адрамантаваць ці замяніць свяцільню, якая выйшла з ладу не па віне пакупніка ва ўмовах нармальнай эксплуатацыі, на працягу гарантыйнага тэрміну.
- 6.2. Гарантыйны тэрмін - 36 месяцаў з дня вырабу свяцільні.
- 6.3. Тэрмін службы свяцільніў у нармальных кліматычных умовах пры выкананні правіл мантажу і эксплуатацыі складае:
  - 8 гадоў - для свяцільніў, корпус і/альбо аптычная частка (рассейвальнік) якіх выраблены з палімерных матэрыялаў;
  - 10 гадоў - для астатніх свяцільніў.

Адрас завода-вытворцы: 390010, г. Рязань,

**RUS** Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

**ENG** You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)

**KAZ** Бұл телқұжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

**BLR** Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

**UKR** Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

вул. Магістральная д.11-а.

Дата продажу \_\_\_\_\_

Штамп крамы

**ТОВ «Завод «Світлові технології»****Світильник LNK LED****ПАСПОРТ****1. Призначення**

- 1.1. Світильник на напівпровідникових джерелах світла (світлодіодах), призначений для освітлення приміщень та розрахований для роботи в мережі зі змінним струмом 220 В ( $\pm 10\%$ ), 50 Гц ( $\pm 0,4$  Гц). Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ 32144-2013.
- 1.2. Світильник відповідає вимогам безпеки ТР ТС 004/2011 «Про безпеку низьковольтного обладнання», ТР ТС 020/2011 «Електромагнітна сумісність технічних засобів».
- 1.3. Клас захисту від ураження електричним струмом - I.
- 1.4. Світильник відповідає ступеню захисту IP20 за ГОСТ 14254-96.
- 1.5. Світильник випускається у виконанні УХЛ4 за ГОСТ 15150-69.
- 1.6. Світильник може бути встановлений в нішу із нормально займистого матеріалу.

**2. Комплект поставки**

Світильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

**3. Вимоги з техніки безпеки**

Установку, чистку світильника і заміну компонент проводити лише з вимкненим живленням.

**4. Правила експлуатації та установка**

- 4.1. Експлуатація світильника здійснюється у відповідності з «Правилами технічної експлуатації електроустановок споживачів».
- 4.2. Розпакувати світильник.
- 4.3. Підвісити світильник на необхідній висоті (прилади підвісу поставляються окремо). При цьому мережеві конектори всіх світильників повинні розміщуватись з одного боку (наприклад, зліва).
- 4.4. За допомогою скоб з'єднувальних LNK (постачаються окремо) сформувати лінію світильників. За необхідності закрити торці лінії кришками торцевими LNK (постачаються окремо).
- 4.5. З'єднати роз'ємами кабелі сусідніх світильників.
- 4.6. Світильники поставляються з підключенням до обладнання. Для підключення світильників необхідно вставити вільний кінець червоного проводу в клему мережевого конектора, маркованого необхідною фазою. Слід підключати світильники послідовно чергуючи фази мережі живлення L1->L2->L3.
- 4.7. Підключити струмові проводи до клемної колодки першого світильника у відповідності зі вказаною полярністю.
- 4.8. Забруднений розсіювач очищувати м'якою ганчіркою, змоченою в слабкому мильному розчині.

**5. Свідоцтво про прийняття**

Світильник відповідає ТУ і визнаний придатним для експлуатації.

Дата випуску \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Пакувальник \_\_\_\_\_

Світильник сертифікован.

**6. Гарантійні обов'язки**

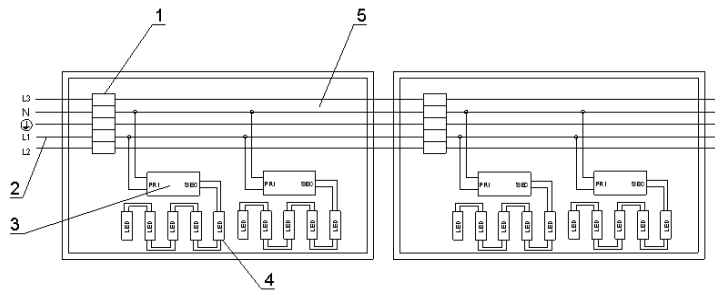
- 6.1. Завод-виробник зобов'язується безоплатно відремонтувати чи замінити світильник, який вийшов з ладу не з вини покупця в умовах нормальної експлуатації, протягом гарантійного строку.
- 6.2. Гарантійний строк - 36 місяців з дня виготовлення світильника.
- 6.3. Строк служби світильників за нормальних кліматичних умов при дотриманні правил монтажу та експлуатації складає:
  - 8 років - для світильників, корпус і/або оптична частина (розсіювач) які виготовлені з полімерних матеріалів;
  - 10 років - для решти світильників.

**RUS** Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»**ENG** You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)**KAZ** Бұл телқұжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз**BLR** Дадазены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»**UKR** Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Адреса заводу-виробника: 390010, м.Рязань,  
вул. Магістральна буд.11-а.

Дата продажу \_\_\_\_\_

Штамп магазину \_\_\_\_\_


**RUS**
**ENG**
**KAZ**
**BLR**
**UKR**

	<b>RUS</b>	<b>ENG</b>	<b>KAZ</b>	<b>BLR</b>	<b>UKR</b>
	Схема электрических соединений	Wiring diagram	Электрлік қосылыстардың сұлбасы	Схема електричних злученняў	Схема електричних з'єднань
1	Сетевой коннектор	Mains connector	Желілік жалғағыш	Сеткавы канектар	Мережевий конектор
2	Сеть питания	Power supply net	Қорек көзі желісі	Сетка сілканання	Мережа живлення
3	Драйвер (подключение показано условно)	Driver (the connection is shown for clarity)	Драйвер (қосу шартты түрде көрсетілген)	Драйвер (падключэнне паказана ўмоўна)	Драйвер (підключення показано умовно)
4	Светодиодный модуль	LED module	Жарық диодты модуль	Святлодыёдны модуль	Світлодіодний модуль
5	Кабель ВВГ 5x2,5	Cable PVC 5x2,5	ВВГ 5x2,5 кабелі	Кабель ВВГ 5x2,5	Кабель ВВГ 5x2,5

RUS

Артикул	Мощность, Вт	Максимальное число светильников, подключенных на 1 фазу, шт.	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, Ra	Коэффициент мощности	Световой поток, люмен	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	Климатическое исполнение и категория размещения	Степень защиты от воздействия окружающей среды IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Тип рассеивателя	Технические условия
LNK LED 70 4000K	67	30	4000	84	0,98	8100	1533x142x81	3,9	УХЛ4	20	I	Опаловый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK ECO LED 70 4000K	71	30	4000	85	0,98	7900	1533x142x75	3,9	УХЛ4	20	I	Призматический рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.OPL ECO LED 70 4000K	71	30	4000	85	0,98	6900	1533x142x75	3,9	УХЛ4	20	I	Опаловый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.OPL ECO LED 70 3000K	71	30	3000	85	0,98	6900	1533x142x75	3,9	УХЛ4	20	I	Опаловый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK LED 140 4000K	138	15	4000	84	0,98	16500	3025x142x81	7,7	УХЛ4	20	I	Опаловый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK ECO LED 140 4000K	142	15	4000	85	0,98	15800	3066x142x81	7,7	УХЛ4	20	I	Призматический рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.OPL ECO LED 140 4000K	142	15	4000	85	0,98	13800	3066x142x81	7,7	УХЛ4	20	I	Опаловый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.OPL ECO LED 140 3000K	142	15	3000	85	0,98	13800	3066x142x81	7,7	УХЛ4	20	I	Опаловый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK LED 35 4000K	33	60	4000	84	0,98	4000	1533x142x81	3,4	УХЛ4	20	I	Опаловый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK LED 2x35 4000K	66	30	4000	84	0,98	8100	3025x140x75	8,2	УХЛ4	20	I	Опаловый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK ECO LED 35 4000K	36	60	4000	85	0,98	4000	1533x142x75	3,9	УХЛ4	20	I	Призматический рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK ECO LED 2x35 4000K	71	30	4000	85	0,98	7950	3066x142x81	7,7	УХЛ4	20	I	Призматический рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK LED 45 5000K (M)	48	30	5000	84	0,96	5500	1533x142x81	3,9	УХЛ4	20	I	Опаловый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Luminaire name	Capacity, W	Max. number of lighting fixtures, connected for 1 phase, pcs	Color temperature, K	Color rendering index, Ra	Power factor	Luminous flux, lumen	Overall dimensions, mm, AxBxC	Weight, kg, no more than	Climatic version and location category	Environmental protection level IP	Electric shock protection class	Type of the diffuser	Technical conditions
LNK LED 70 4000K	67	30	4000	84	0,98	8100	1533x142x81	3,9	CLm App4	20	I	Opal polycarbonate diffuser of PMMA	TOR 3461-001-44919750-12
LNK ECO LED 70 4000K	71	30	4000	85	0,98	7900	1533x142x75	3,9	CLm App4	20	I	Prismatic polycarbonate diffuser of PMMA	TOR 3461-001-44919750-12
LNK.OPL ECO LED 70 4000K	71	30	4000	85	0,98	6900	1533x142x75	3,9	CLm App4	20	I	Opal polycarbonate diffuser of PMMA	TOR 3461-001-44919750-12
LNK.OPL ECO LED 70 3000K	71	30	3000	85	0,98	6900	1533x142x75	3,9	CLm App4	20	I	Opal polycarbonate diffuser of PMMA	TOR 3461-001-44919750-12
LNK LED 140 4000K	138	15	4000	84	0,98	16500	3025x142x81	7,7	CLm App4	20	I	Opal polycarbonate diffuser of PMMA	TOR 3461-001-44919750-12
LNK ECO LED 140 4000K	142	15	4000	85	0,98	15800	3066x142x81	7,7	CLm App4	20	I	Prismatic polycarbonate diffuser of PMMA	TOR 3461-001-44919750-12
LNK.OPL ECO LED 140 4000K	142	15	4000	85	0,98	13800	3066x142x81	7,7	CLm App4	20	I	Opal polycarbonate diffuser of PMMA	TOR 3461-001-44919750-12
LNK.OPL ECO LED 140 3000K	142	15	3000	85	0,98	13800	3066x142x81	7,7	CLm App4	20	I	Opal polycarbonate diffuser of PMMA	TOR 3461-001-44919750-12
LNK LED 140 4000K	33	60	4000	84	0,98	4000	1533x142x81	3,4	CLm App4	20	I	Opal polycarbonate diffuser of PMMA	TOR 3461-001-44919750-12
LNK LED 2x35 4000K	66	30	4000	84	0,98	8100	3025x140x75	8,2	CLm App4	20	I	Opal polycarbonate diffuser of PMMA	TOR 3461-001-44919750-12
LNK ECO LED 35 4000K	36	60	4000	85	0,98	4000	1533x142x75	3,9	CLm App4	20	I	Prismatic polycarbonate diffuser of PMMA	TOR 3461-001-44919750-12
LNK ECO LED 2x35 4000K	71	30	4000	85	0,98	7950	3066x142x81	7,7	CLm App4	20	I	Prismatic polycarbonate diffuser of PMMA	TOR 3461-001-44919750-12
LNK LED 45 5000K (M)	48	30	5000	84	0,96	5500	1533x142x81	3,9	CLm App4	20	I	Opal polycarbonate diffuser of PMMA	TOR 3461-001-44919750-12

Артикул	Қуаттылығы, Вт	1 фазаға қосылған максималдық шамдалдардың саны, дана	Түстік температура, К	Жарық беру индексі, Ra	Қуаттылық коэффициенті	Жарықтық ағын, люмен	Габариттері, мм, АxBxC	Салмағы, кг көп емес	Климаттық орындалуы және орналасу санаты	Қоршаған ортаның әсерінен қорғау деңгейі IP.	Электрлік токпен зақымдалудан қорғану классы	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
LNK LED 70 4000K	67	30	4000	84	0,98	8100	1533x142x81	3,9	ОСК4	20	I	ПММА-дан жасалған жылтыраған шашыратқыш	ТШ 3461-001-44919750-12

**RUS** Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

**ENG** You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)

**KAZ** Бұл төлқжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

**BLR** Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

**UKR** Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»



Артикул	Қуаттылығы, Вт	1 фазаға қосылған максималдық шамдалдардың саны, дана	Түстік температура, К	Жарық беру индексі, Ra	Қуаттылық коэффициенті	Жарықтық ағын, люмен	Габариттері, мм, АхВхС	Салмағы, кг көп емес	Климаттық орындалуы және орналасу санаты	Қоршаған ортаның әсерінен қорғау деңгейі IP.	Электрлік токпен зақымдалудан қорғану классы	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
LNK ECO LED 70 4000K	71	30	4000	85	0,98	7900	1533x142x75	3,9	ОСК4	20	I	Рамкада призмалы орг.әйнек	ТШ 3461-001-44919750-12
LNK.OPL ECO LED 70 4000K	71	30	4000	85	0,98	6900	1533x142x75	3,9	ОСК4	20	I	ПММА-дан жасалған жылтыраған шашыратқыш	ТШ 3461-001-44919750-12
LNK.OPL ECO LED 70 3000K	71	30	3000	85	0,98	6900	1533x142x75	3,9	ОСК4	20	I	ПММА-дан жасалған жылтыраған шашыратқыш	ТШ 3461-001-44919750-12
LNK LED 140 4000K	138	15	4000	84	0,98	16500	3025x142x81	7,7	ОСК4	20	I	ПММА-дан жасалған жылтыраған шашыратқыш	ТШ 3461-001-44919750-12
LNK ECO LED 140 4000K	142	15	4000	85	0,98	15800	3066x142x81	7,7	ОСК4	20	I	Рамкада призмалы орг.әйнек	ТШ 3461-001-44919750-12
LNK.OPL ECO LED 140 4000K	142	15	4000	85	0,98	13800	3066x142x81	7,7	ОСК4	20	I	ПММА-дан жасалған жылтыраған шашыратқыш	ТШ 3461-001-44919750-12
LNK.OPL ECO LED 140 3000K	142	15	3000	85	0,98	13800	3066x142x81	7,7	ОСК4	20	I	ПММА-дан жасалған жылтыраған шашыратқыш	ТШ 3461-001-44919750-12
LNK LED 35 4000K	33	60	4000	84	0,98	4000	1533x142x81	3,4	ОСК4	20	I	ПММА-дан жасалған жылтыраған шашыратқыш	ТШ 3461-001-44919750-12
LNK LED 2x35 4000K	66	30	4000	84	0,98	8100	3025x140x75	8.2	ОСК4	20	I	ПММА-дан жасалған жылтыраған шашыратқыш	ТШ 3461-001-44919750-12
LNK ECO LED 35 4000K	36	60	4000	85	0,98	4000	1533x142x75	3,9	ОСК4	20	I	Рамкада призмалы орг.әйнек	ТШ 3461-001-44919750-12
LNK ECO LED 2x35 4000K	71	30	4000	85	0,98	7950	3066x142x81	7,7	ОСК4	20	I	Рамкада призмалы орг.әйнек	ТШ 3461-001-44919750-12
LNK LED 45 5000K (M)	48	30	5000	84	0,96	5500	1533x142x81	3,9	ОСК4	20	I	ПММА-дан жасалған жылтыраған шашыратқыш	ТШ 3461-001-44919750-12

BLR

Артикул	Магнатсаңы, Вт	Максимальная колькасаңы свяцільняў, падключаных на 1 фазу, шт.	Колеравая тэмпература, К	Індэкс колераперадачы, Ra	Казфіцыент магнатсаңі	Светлавы струмень, люмен	Габарыты, мм, АхВхС	Маса, кг, не больш за	Кліматычнае выкананне і катэгорыя размяшчэння	Ступень абароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя IP	Клас абароны ад паражэння электрычным токам	Тып расейвальніка	Тэхнічныя ўмовы
LNK LED 70 4000K	67	30	4000	84	0,98	8100	1533x142x81	3,9	УХЛ4	20	I	Апалавы расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK ECO LED 70 4000K	71	30	4000	85	0,98	7900	1533x142x75	3,9	УХЛ4	20	I	Прызматычнае расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.OPL ECO LED 70 4000K	71	30	4000	85	0,98	6900	1533x142x75	3,9	УХЛ4	20	I	Апалавы расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12

**RUS** Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

**ENG** You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)

**KAZ** Бұл төлқұжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

**BLR** Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

**UKR** Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артикул	Магутнасць, Вт	Максімальная колькасць святільняў, падключаных на 1 фазу, шт.	Колеравая тэмпература, К	Індэкс колераперадачы, Ra	Кэфіцыент магутнасці	Светлавы струмень, люмен	Габарыты, мм, АхВхС	Маса, кг, не больш за	Кліматычнае выкананне і катэгорыя размяшчэння	Ступень абароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя IP	Клас абароны ад паражэння электрычным токам	Тып расейвальніка	Тэхнічныя умовы
LNK.OPL.ECO LED 70 3000K	71	30	3000	85	0,98	6900	1533x142x75	3,9	УХЛ4	20	I	Апалавы расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.LED 140 4000K	138	15	4000	84	0,98	16500	3025x142x81	7,7	УХЛ4	20	I	Апалавы расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.ECO.LED 140 4000K	142	15	4000	85	0,98	15800	3066x142x81	7,7	УХЛ4	20	I	Прызматычнае расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.OPL.ECO LED 140 4000K	142	15	4000	85	0,98	13800	3066x142x81	7,7	УХЛ4	20	I	Апалавы расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.OPL.ECO LED 140 3000K	142	15	3000	85	0,98	13800	3066x142x81	7,7	УХЛ4	20	I	Апалавы расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.LED 35 4000K	33	60	4000	84	0,98	4000	1533x142x81	3,4	УХЛ4	20	I	Апалавы расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.LED 2x35 4000K	66	30	4000	84	0,98	8100	3025x140x75	8.2	УХЛ4	20	I	Апалавы расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.ECO.LED 35 4000K	36	60	4000	85	0,98	4000	1533x142x75	3,9	УХЛ4	20	I	Прызматычнае расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.ECO.LED 2x35 4000K	71	30	4000	85	0,98	7950	3066x142x81	7,7	УХЛ4	20	I	Прызматычнае расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.LED 45 5000K (M)	48	30	5000	84	0.96	5500	1533x142x81	7,7	УХЛ4	20	I	Апалавы расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12

UKR

Артикул	Потужнасць, Вт	Максімальная колькасць святільнік, падключаных на 1 фазу, шт.	Кольоравая тэмпература, К	Індэкс колераперадачы, Ra	Коефіцыент потужнасці	Світловы поток, люмен	Габарыты, мм, АхВхС	Маса, кг, не больш	Кліматычнае выкананне і катэгорыя размяшчэння	Ступень захісту ад уплыву навакольнага асяроддзя IP	Клас захісту ад уражэння электрычным токам	Тып расейвальніка	Тэхнічныя умовы
LNK.LED 70 4000K	67	30	4000	84	0,98	8100	1533x142x81	3,9	УХЛ4	20	I	Опалавы расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.ECO.LED 70 4000K	71	30	4000	85	0,98	7900	1533x142x75	3,9	УХЛ4	20	I	Прызматычнае расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.OPL.ECO LED 70 4000K	71	30	4000	85	0,98	6900	1533x142x75	3,9	УХЛ4	20	I	Опалавы расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.OPL.ECO LED 70 3000K	71	30	3000	85	0,98	6900	1533x142x75	3,9	УХЛ4	20	I	Опалавы расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.LED 140 4000K	138	15	4000	84	0,98	16500	3025x142x81	7,7	УХЛ4	20	I	Опалавы расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.ECO.LED 140 4000K	142	15	4000	85	0,98	15800	3066x142x81	7,7	УХЛ4	20	I	Прызматычнае расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12

**RUS** Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.Itcompany.com](http://www.Itcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

**ENG** You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.Itcompany.com](http://www.Itcompany.com)

**KAZ** Бұл төлқұжаты сіз [www.Itcompany.com](http://www.Itcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

**BLR** Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце [www.Itcompany.com](http://www.Itcompany.com) у раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

**UKR** Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.Itcompany.com](http://www.Itcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артикул	Потужність, Вт	Максимальна кількість світильників, підключених на 1 фазу, шт.	Кольорова температура, К	Індекс кольоропередачі, Ra	Коефіцієнт потужності	Світловий потік, люмен	Габарити, мм, АхВхС	Маса, кг, не більше	Кліматичне виконання і категорія розміщення	Ступінь захисту від впливу навколишнього середовища IP	Клас захисту від ураження електричним струмом	Тип розсіювача	Технічні умови
LNK.OPL ECO LED 140 4000K	142	15	4000	85	0,98	13800	3066x142x81	7,7	УХЛ4	20	I	Опаловий розсіювач з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK.OPL ECO LED 140 3000K	142	15	3000	85	0,98	13800	3066x142x81	7,7	УХЛ4	20	I	Опаловий розсіювач з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK LED 35 4000K	33	60	4000	84	0,98	4000	1533x142x81	3,4	УХЛ4	20	I	Опаловий розсіювач з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK LED 2x35 4000K	66	30	4000	84	0,98	8100	3025x140x75	8,2	УХЛ4	20	I	Опаловий розсіювач з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK ECO LED 35 4000K	36	60	4000	85	0,98	4000	1533x142x75	3,9	УХЛ4	20	I	Призматичний розсіювач з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK ECO LED 2x35 4000K	71	30	4000	85	0,98	7950	3066x142x81	7,7	УХЛ4	20	I	Призматичний розсіювач з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
LNK LED 45 5000K (M)	48	30	5000	84	0,96	5500	1533x142x81	3,9	УХЛ4	20	I	Опаловий розсіювач з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12

**RUS** Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

**ENG** You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)

**KAZ** Бұл төлқұжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

**BLR** Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) у раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

**UKR** Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»