



ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник LHT 1200

Паспорт

1. Назначение

- 1.1. Светильник на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для освещения административно-общественных, производственных зданий и рассчитан для работы в тяжелых условиях эксплуатации в сети переменного тока 220 В (±5%), 50 Гц (±2%). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ЭМС ГОСТ Р 51318-99.
- 1.3. Светильник выпускается в исполнении УХЛ2* по ГОСТ 15150-69, ниже рабочее значение температуры окружающего воздуха -30°С, верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха +40°С.
- 1.4. Светильник соответствует степени защиты IP54 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5. Максимальная ударная нагрузка для светильника LHT 1200 – 6,5 Дж.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальная мощность, Вт	50
2.2. Частота тока, Гц	50
2.3. Номинальное напряжение, В	220
2.4. Цветовая температура, К	5000
2.5. Световой поток, Лм	4400
2.6. Индекс цветопередачи, Ra	84
2.7. Тип светодиодов	SMD SSC
2.8. Габаритные размеры, мм	
• Длина	1295
• Ширина	210
• Высота	90
• Установочный размер	1015
2.9. Масса светильника, кг	≤8,6
2.10. Класс защиты от поражения электрическим током	I
2.11. Коэффициент мощности	≥0,92

3. Комплект поставки

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

4. Требования по технике безопасности

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

Светильник может быть непосредственно установлен на потолок из нормально воспламеняемого материала, а также на подвесах с помощью двух рым-болтов.

5. Состав изделия

Светильник состоит из штампованного корпуса, изготовленного из листовой нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, внутри которого находится металлическая монтажная панель со светодиодными платами. Рассеиватель выполнен из прозрачного термостойкого силикатного стекла толщиной 5 мм. Стекло крепится к корпусу металлическими защелками.

6. Правила эксплуатации и установка

- 6.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 6.2. С распакованного светильника снять рассеиватель, вынуть монтажную панель; корпус закрепить на опорной поверхности или на подвесах с помощью двух рым-болтов.
- 6.3. Ввести в корпус через кабельный ввод кабель (Ø9-12 мм) электропитания.
- 6.4. Подключить предварительно разделанные концы кабеля к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.
- 6.5. Закрепить монтажную панель в корпусе.
- 6.6. Закрепить рассеиватель защелками.
- 6.7. Загрязненный рассеиватель рекомендуется протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.

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

BLR Дадазены 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»

7. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-001-44919750-07 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

8.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.

8.3. 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 _____



LLC "Lighting technologies production"

LHT 1200 Luminaire

Manufacturer's certificate

1. Function

- 1.1. Luminaire with semiconductor light sources (LEDs) is designed to provide lighting in public administrative and manufacturing buildings, and is equipped to work in severe operating conditions in AC circuit of 220 V ($\pm 5\%$), 50 Hz ($\pm 2\%$). Power supply quality must conform with GOST 13109-97.
- 1.2. The luminaire complies with safety requirements GOST R IEC 598-2-1-97, EMC GOST R 51318-99.
- 1.3. Luminaire is manufactured as Clm App2* according to GOST 15150-69, lowest operating temperature of surrounding air -30°C , highest operating temperature of surrounding air $+40^{\circ}\text{C}$.
- 1.4. The luminaire has IP54 protection rate according to GOST 14254-96.
- 1.5. Maximum dynamic pressure for LHT 1200 luminaire – 6,5 J.

2. Specifications

2.1. Rated power, W	50
2.2. Current frequency, Hz	50
2.3. Rated voltage, V	220
2.4. Color temperature, K	5000
2.5. Light flux, lm	4400
2.6. Color rendering index, Ra	84
2.7. LED type	SMD SSC
2.8. Overall dimensions, mm	
• Length	1295
• Width	210
• Height	90
• Mounting dimension	1015
2.9. Luminaire weight, kg	$\leq 8,6$
2.10. Electric shock protection class	I
2.11. Power factor	$\geq 0,92$

3. Delivery set

Luminaire, pc.	1
Packaging, pc.	1
Manufacturer's certificate, pc.	1

4. Safety requirements

Luminaire installation, cleaning and replacement of elements must be done only when the power is off.

The luminaire may be directly installed onto a ceiling made from normal combustibility material, as well as using wire ropes with two ringbolts.

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

BLR Дадазены 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»

5. Device components

The luminaire consists of pressed housing made from stainless sheet steel 0,8 mm thick, inside which there is a metal mounting panel with LED plates. Diffuser is made of transparent tempered silicate glass 5 mm thick. Glass is fastened to housing with metal latches.

6. Operation and installation instructions

- 6.1. The luminaire must be used according to the "Rules for technical operation of electrical installations for consumers".
- 6.2. Take off the diffuser from the unpacked luminaire, take out the mounting panel; fasten housing on supporting surface or on wire ropes with the help of two ringbolts.
- 6.3. Through the cable hole, insert cable (Ø9-12 mm) into the housing.
- 6.4. Connect pre-separated cable ends to terminal block according to specified polarity.
- 6.5. Fasten the mounting panel in the housing.
- 6.6. Fix diffuser with latches.
- 6.7. To clean the dirty diffuser, use soft cloth without abrasive cleaners.

7. Acceptance certificate

The luminaire conforms to technical specifications TU 3461-001-44919750-07 and has been approved for use.

Date manufactured _____

QA inspector _____

Packed by _____

Luminaire is certified.

8. Warranty obligations

- 8.1. Manufacturing plant undertakes to fix or replace free of charge the luminaire that failed, when such failure was not at user's fault and under normal conditions of use during the term of warranty.
- 8.2. Warranty period – 36 months from the luminaire manufacturing date.
- 8.3. Service life of luminaires under normal climate conditions and compliance with installation and operation instructions is:
 - 8 years – for luminaires with housing and/or optical part (diffuser) made from polymer material;
 - 10 years – for other luminaires.

Manufacturing plant address: 390010, Ryazan, Magistralnaya St., building 11-a.

Date of sale: _____

Shop stamp _____



«Жарық технологиялары» Зауыты» ЖШҚ

LHT 1200 шырағы

Құжаты

1. Міндеті

- 1.1. Жартылай өткізгіш жарық қорларымен (жарық диодтарымен) шырақ әкімшілік-қоғамдық пен өндірістік ғимараттарды жарықтандыруға және 220 В (±5%), 50 Гц (±2%) ауыспалы ток желісінен жұмыс істеуге арналған. Электр қуаттың сапасы МЕМСТ 13109-97 стандартына сәйкес болу қажет.
- 1.2. Шырақ МЕМСТ Р МЭК 598-2-1-97, ЭМУ МЕМСТ Р 51318-99 қауіпсіздік талаптарына сәйкес.
- 1.3. МЕМСТ 15150-69 бойынша ҚСҚ2* орындауымен шығарылады, қоршаған ауаның ең төменгі жұмыс мәні -30°C, ең жоғарғы жұмыс мәні +40°C.
- 1.4. Шырақ МЕМСТ 14254-96 бойынша IP54 қорғаныс деңгейіне сәйкес.
- 1.5. LHT 1200 шырақ үшін соққыға қарсы тұра алатын ең жоғарғы күші – 6,5 Дж.

2. Техникалық сипаттамалар

2.1. Атаулы қуаты, Вт	50
2.2. Тоқ жиілігі, Гц	50
2.3. Атаулы кернеуі, В	220
2.4. Түстік температурасы, К	5000
2.5. Жарық ағыны, Лм	4400
2.6. Түс жеткізу индексі, Ra	84
2.7. Жарық диодтар түрі	SMD SSC

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 Бұл 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»

2.8. Габариттік өлшемдер, мм	
• ұзындығы	1295
• ені	210
• биіктігі	90
• Установочный размер	1015
2.9. Шырақ салмағы, кг	≤8,6
2.10. Электр тоғынан зақымданудан қорғау тобы	I
2.11. Қуат коэффициенті	≥0,92

3. Жеткізілім жинақтамасы

Шырақ, дана.	1
Бума, дана.	1
Құжат, дана.	1

4. Қауіпсіздік техникаға талаптар

Шырақтың орнату, тазалау жұмыстарын тек қуат көзі өшірілген кезде жасау.

Шырақ жанғыштығы орташа материалдан жасалған төбеге тікелей орнатылса болады, сонымен қатар екі рым-бұрандама арқылы асқыштардың үстіне орнатылса болады.

5. Бұйым құрамы

Шырақ қалыңдығы 0,8 мм тот баспайтын болаттан жасалған таңбаланған тұрқыдан, ішіндегі жарық диодтық платаларымен монтаждық тілімшеден тұрады. Шашыратқышы қалыңығы 5 мм силикаттық өйнектен жасалады. Өйнек тұрқыға металл ілмектер арқылы бекітіледі.

6. Пайдалану және орнату ережелері

1. Шырақты пайдалану жұмыстары «Тұтынушылар тарапынан электр құндырғыны техникалық пайдалану ережелерімен» сәйкес өткізіледі.
2. Бумасы шешілген шырақтан шашыратқышын шешу, монтаждық тілімшені шығару; тұрқыны тірек бетінде бекіту немесе асқыштарға рым-бұрандамалар арқылы іліп қою.
3. Тұрқыға кабельдік кіріс арқылы электр қуат кабелін (Ø9-12 мм) кіргізу.
4. Кабельдің алдын ала ажыратылған ұштарын көрсетілген кереғарлыққа сәйкес клеммалық қалыпқа қосу.
5. Монтаждық тілімшені тұрқының ішінде бекіту.
6. Шашыратқышты ілмектер арқылы бекіту.
7. Ластанған шашыратқышты ешқандай жууға арналған қоспаларсыз жұмсақ шүберекпен сүрту қажет.

7. Қабылдау туралы куәлік

Шырақ ТУ 3461-001-44919750-07 –ға сәйкес және қолдануға жарамды болып табылды.

Шығару күні _____

Бақылаушы _____

Ораушы _____

Шырақ сертификатталған

8. Кепілдікті міндеттеме

1. Өндіруші-зауыт қалыпты қолдану жағдайда және сатып алушының кесірісіз істен шыққан шырақтарды кепілдік мерзімінде ақысыз жөндеуге немесе ауыстыруға міндетті.
2. Кепілдік мерзімі – шырақты шығарған күнінен бастап 36 ай.
3. Қалыпты климаттық жағдайда, сонымен қатар орнату, қолдану ережелері сақталса, шырақтардың қызмет мерзімі:
 - 8 жыл – тұрқысы және/немесе оптикалық бөлігі (шағылдырғышы) полимерден жасалған шырақтар үшін;
 - 10 жыл – басқа шырақтар үшін.

Өндіруші-зауыттың мекен-жайы: 390010, Рязань қаласы, Магистральная көш. 11-а.

Сатылған күні _____

Дүкен мөртаңбасы _____



ТАА «Завод «Светлавыя тэхналогіі»

Свяцільнік LHT 1200

Пашпарт

1. Прызначэнне

- 1.1. Свяцільнік на паўправадніковых крыніцах святла (светладыёдах), прызначаны для асвятлення адміністрацыйна-грамадскіх, вытворчых будынкаў і разлічаны для працы ў цяжкіх умовах эксплуатацыі ў сетцы пераменнага току 220 В ($\pm 5\%$), 50 Гц ($\pm 2\%$). Якасць электраэнергіі павінна адпавядаць дзяржаўнаму стандарту ГОСТ 13109-97.
- 1.2. Свяцільнік адпавядае патрабаванням бяспекі дзяржаўнага стандарта Расійскай Федэрацыі ДАСТ Р МЭК 598-2-1-97 і ЭМС ДАСТ Р 51318-99.
- 1.3. Свяцільнік выпускаецца ў выкананні УХЛП2* паводле дзяржаўнага стандарта ДАСТ 15150-69, ніжняе працоўнае значэнне тэмпературы навакольнага паветра -30°C , верхняе працоўнае значэнне тэмпературы навакольнага паветра $+40^{\circ}\text{C}$.
- 1.4. Свяцільнік адпавядае ступені аховы IP54 паводле дзяржаўнага стандарта ДАСТ 14254-96.
- 1.5. Максімальная ўдарная нагрузка для свяцільнікаў LHT 1200 – 6,5 Дж.

2. Тэхнічныя характарыстыкі

2.1. Намінальная магутнасць, Вт	50
2.2. Частата току, Гц	50
2.3. Намінальнае напружанне, В	220
2.4. Колеравая тэмпература, К	5000
2.5. Светлавы паток, лм	4400
2.6. Індэкс колераперадачы, Ra	84
2.7. Тып светладыёдаў	SMD SSC
2.8. Габарытныя памеры, мм	
• Даўжыня	1295
• Шырыня	210
• Вышыня	90
• Устаноўачны памер,	1015
2.9. Маса свяцільніка, кг	$\leq 8,6$
2.10. Клас аховы ад паражэння электрычным токам	I
2.11. Каэфіцыент магутнасці	$\geq 0,92$

3. Камплект пастаўкі

Свяцільнік, шт.	1
Упакоўка, шт.	1
Пашпарт, шт.	1

4. Патрабаванні па тэхніцы бяспекі

Устаноўку, чыстку свяцільніка і замену кампанент праводзіць толькі пры адключаным сілкаванні.

Свяцільнік можа быць непасрэдна ўстаноўлены на столу з нармальна запальваемага матэрыялу, а таксама на падвесах з дапамогай двух рым-балтоў.

5. Склад вырабу

Свяцільнік складаецца са штампаванага корпуса, вырабленага з аркушавай нержавеючай сталі таўшчынёй 0,8 мм, унутры якога знаходзіцца металічная мантажная панэль са светладыёднымі платамі. Рассейвальнік выкананы з празрыстага тэмпераванага сілікатнага шкла ці полікарбанату таўшчынёй 5 мм. Шкло мацуецца да корпуса металічнымі клямкамі.

6. Правілы эксплуатацыі і ўстаноўка

- 6.1. Эксплуатацыя свяцільніка ажыццяўляецца ў адпаведнасці з «Правіламі тэхнічнай эксплуатацыі электраўстаноўак карыстальнікаў».
- 6.2. З распакаванага свяцільніка зняць рассейвальнік, вынуць мантажную панэль, корпус замацаваць на апорнай паверхні ці на падвесах з дапамогай двух рым-балтоў.
- 6.3. Увесці ў корпус праз кабельны ўвод кабель ($\varnothing 9-12$ мм) электрасілкавання.
- 6.4. Падключыць папярэдне раздзеланыя канцы кабеля да клемнай калодкі ў адпаведнасці з указанай палярнасцю.
- 6.5. Замацаваць мантажную панэль у корпусе.
- 6.6. Замацаваць рассейвальнік клямкамі.
- 6.7. Забруджаны рассейвальнік рэкамендуецца праціраць мяккім рыззём без прымянення абразіўных чысцячых сродкаў.

7. Пасведчанне аб прыёмцы

Свяцільнік адпавядае ТУ 3461-001-44919750-07 і прызнаны годным да эксплуатацыі.

Дата выпуску _____

Кантралёр _____

Упакоўшчык _____

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 Бұл 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»

Свяцільнік сертыфікаваны.

8. Гарантыйныя абавязальствы

- 8.1. Завод-вытворца абавязуецца бясплатна адрамантаваць ці замяніць свяцільнік, які выйшаў са строю не па віне пакупніка ва ўмовах нармальнай эксплуатацыі, на працягу гарантыйнага тэрміну.
- 8.2. Гарантыйны тэрмін – 36 месяцаў з дня вырабу свяцільніка.
- 8.3. Тэрмін службы свяцільнікаў у нармальных кліматычных умовах пры захаванні правільнага мантажу і эксплуатацыі складае:
 - 8 гадоў – для свяцільнікаў, корпус і/ці аптычная частка (рассейвальнік) якіх выраблены з палімерных матэрыялаў;
 - 10 гадоў – для астатніх свяцільнікаў.

Адрас завода-вытворцы: 390010, г. Рязань, вул. Магістральная, д.11-а.

Дата продажу _____

Штамп крамы



ТОВ «Завод «Світлові тэхналогіі»

Світільнік LHT 1200

Паспорт

1. Призначення

- 1.1. Світільнік на напівправодніковых джэрелах святла (світлодыодах), прызначаны для асвятлення адміністрацыйна-громадскіх, вытворчых будыўляў і розрахованай для работы у важных умовах эксплуатацыі в сетцы зміннага струму 220 В (±5%), 50 Гц (±2%). Якісьць электраэнергіі павінна адпавядаць ГОСТ 13109-97.
- 1.2. Світільнік адпавядае вимогам безпэкі ГОСТ IEC 598-2-1-97 та EMC за ГОСТ CISPR 51318-99.
- 1.3. Світільнік выпускаецца у выкананні УХП2* за ГОСТ 15150-69, ніжняе рабоче значэння тэмпературы навакольнага паветра -30°C, верхняе рабоче значэння тэмпературы навакольнага паветра 40°C.
- 1.4. Світільнік адпавядае ступеню захісту IP54 за ГОСТ 14254-96.
- 1.5. Максимальнае ударнае навантажэння для світільніка LHT 1200 – 6,5 Дж.

2. Тэхнічныя характарыстыкі

2.1. Номінальная потужнасць, Вт	50
2.2. Частота струму, Гц	50
2.3. Номінальная напруга, В	220
2.4. Колірнае тэмпература, К	5000
2.5. Світловы потык, Лм	4400
2.6. Індэкс перадачы колёру, Ra	84
2.7. Тып світлодыодаў	SMD SSC
2.8. Габарытныя памеры, мм	
• Давжына	1295
• Шырына	210
• Висота	90
• Установчы памер	1015
2.9. Маса світільніка, кг	≤8,6
2.10. Клас захісту ад уражэння электрычным струмом	I
2.11. Коефіцыент потужнасці	≥0,92

3. Комплект поставки

Світільнік, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

4. Вимоги з тэхнічнай безпэкі

Устаноўку, чыстку світільніка і замяну кампанентаў робіць толькі пры адключаным жыўленні.

Світільнік можа быць непасрэдна встановлены на стелю з нармальнага займістага матэрыяла, а таксама на падвісах з дапамогаю двух рым-болтаў.

5. Склад выробу

Світільнік складаецца з штампаванага корпуса, вытворанага з лістовай нержавіючай сталі товщиною 0,8 мм, у сярэдзіне якога знаходзіцца металевая мантажная панель з світлодыоднымі платамі. Розсіювач выкананы з празорага тэмпераванага сілікатнага скла товщиною 5 мм. Скло крэпіцца да корпуса металевымі заціпкамі.

RUS Даныы паспорт доступен для скачывання на сайце 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 Бұл төлқұжатты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадазены 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»

6. Правила експлуатації та встановлення

- 6.1. Експлуатація світильника здійснюється у відповідності до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».
- 6.2. З розпакованого світильника зняти розсіювач, вийняти монтажну панель; корпус закріпити на опорній поверхні або на підвісах за допомогою двох рим-болтів.
- 6.3. Ввести в корпус через кабельний ввід кабель (Ø9-12 мм) живлення.
- 6.4. Підключити попередньо розділені кінці кабелю до клемної колодки відповідно до зазначеної полярності.
- 6.5. Закріпити монтажну панель в корпусі.
- 6.6. Закріпити розсіювач заціпками.
- 6.7. Забруднений розсіювач рекомендується протирати м'якою тканиною без застосування абразивних засобів для чищення.

7. Свідоцтво про приймання

Світильник відповідає ТУ 3461-001-44919750-07 і визнаний придатним до експлуатації.

Дата випуску _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Світильник сертифікований.

8. Гарантійні зобов'язання

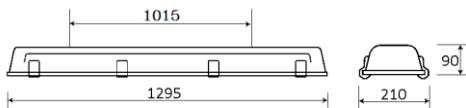
- 8.1. Завод-виробник зобов'язується безкоштовно відремонтувати або замінити світильник, що вийшов з ладу не з вини покупця в умовах нормальної експлуатації протягом гарантійного терміну.
- 8.2. Гарантійний термін – 36 місяців з дня виготовлення світильника.
- 8.3. Термін служби світильників у нормальних кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації становить:
 - 8 років – для світильників, корпус і/або оптична частина (розсіювач) яких виготовлені з полімерних матеріалів;
 - 10 років – для решти світильників.

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

Дата продажу _____

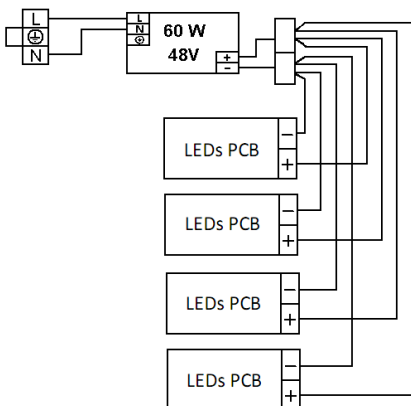
Штамп магазину _____

1. Габариты светильника



RUS	Габариты светильника
UKR	Габарити світильника
ENG	Dimensions of the lighting fixture
KAZ	Шамдалдың габариттері
BLR	Габарыты свяцільні

2. Схема соединений электрическая



RUS	Схема соединений электрическая
UKR	Схема з'єднань електрична
ENG	Electrical wiring diagram
KAZ	Қосылу сұлбасы - электрлік
BLR	Схема злучэнняў электрычная

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 Бұл төлқұжатты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

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

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