



ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник К 300/118 HF ES1

ПАСПОРТ

1. Назначение

- 1.1. Светильник К 300/118 HF ES1 потолочный, с компактной люминесцентной лампой (цоколь 2G11), укомплектованный электронным пускорегулирующим аппаратом и блоком резервного питания, предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2. Светильник обеспечивает работу одной лампы при аварийном отключении питающего напряжения. Батарея поддерживает работу лампы не менее 3 часов в данном режиме. Поток лампы при этом составляет 11% от номинального.
- 1.3. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-1, ЭМС ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51514-99.
- 1.4. Светильник выпускается в исполнении УХЛ2 по ГОСТ 15150-69.
- 1.5. Светильник соответствует степени защиты IP54 по ГОСТ 14254-96.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальная мощность, Вт	1 x 18
2.2. Частота тока, Гц	50
2.3. Номинальное напряжение, В	220
2.4. КПД, %	~50
2.5. Габаритные размеры, мм	
Длина	300
Ширина	300
Высота	83
2.6. Масса светильника, кг	≤3,0
2.7. Класс защиты от поражения электрическим током	I
2.8. Коэффициент мощности	≥0,96

3. Комплект поставки

Светильник (без лампы), 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.

5. Состав изделия

Светильник состоит из корпуса (полиамид), внутри которого находится металлическая монтажная панель белого цвета. На панели установлены электронный пускорегулирующий аппарат, аварийный блок, аккумуляторная батарея, провода внутреннего монтажа и клеммная колодка для подключения сетевых проводов, патроны для люминесцентной лампы. В корпус светильника вщелкивается опаловый рассеиватель из ПММА.

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. Ввести сетевые провода в корпус светильника через уплотняемое отверстие, корпус закрепить на опорной поверхности.
- 6.3. Подключить сетевые провода к клеммной колодке на панели в соответствии с указанной полярностью на клеммы L1, N1.
- 6.4. Подключить к контактным зажимам L2, N2 питающие провода, обеспечивающие непрерывный заряд батареи.
- 6.5. В качестве контактных зажимов 1,2 в данном светильнике используются контактные зажимы 3,4 на блоке резервного питания для присоединения выключателя, исключающего срабатывание резервного источника питания и разряд батареи в нерабочее время.
- 6.6. Закрепить монтажную панель в корпусе двумя задвижками.
- 6.7. Вставить люминесцентную лампу.
- 6.8. Закрепить рассеиватель на корпусе светильника.
- 6.9. Загрязненный рассеиватель рекомендуется протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.

7. Свидетельство о приемке

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

Дата выпуска _____

Контролер ОТК _____

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.

8.4. Выход из строя люминесцентных ламп браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Дата продажи _____

Штамп магазина _____



Lighting Technologies Plant, LLC

К 300/118 HF ES1 Luminaire

MANUFACTURER'S CERTIFICATE

1. Function

1.1. К 300/118 HF ES1 ceiling luminaire with a compact fluorescent lamp (2G11 base), equipped with electronic control gear and a battery pack, is designed to provide general lighting in public administrative and manufacturing spaces and is equipped to work with DC 220 V ($\pm 10\%$), 50 Hz (± 0.4 Hz). Power supply quality must conform with GOST 13109-97.

1.2. The luminaire can operate in one-lamp work mode in an emergency power-off situation. The battery provides power for the luminaire for not less than 3 hours in this mode. Light flux of the lamp in this case is 11% of design.

1.3. The luminaire complies with safety requirements GOST R IEC 60598-2-1, EMC GOST R 51318.15-99, GOST R 51514-99.

1.4. The luminaire is manufactured as УХЛ2 according to GOST 15150-69.

1.5. The luminaire has IP54 protection rate according to GOST 14254-96.

2. Specifications

2.1. Rated power, W	1 x 18
2.2. Current frequency, Hz	50
2.3. Rated voltage, V	220
2.4. Efficiency, %	~50
2.5. Overall dimensions, mm	
Length	300
Width	300
Height	83
2.6. Luminaire weight, kg	≤3,0
2.7. Electric shock protection class	I
2.8. Power Factor	≥0,96

3. Delivery set

Luminaire (lamps not included), 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 can be directly installed only onto the ceiling made from normal combustibility material.

5. Device components

The luminaire consists of housing (polyamide), inside of which there is a white metal mounting panel. On the panel are mounted electronic control gear, emergency unit, accumulator battery, internal assembly wires and a terminal block for connecting supply lines, fluorescent lamp sockets. Into the housing is inserted an opal PMMA diffuser by clicking it into place.

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»

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 of the diffuser from the unpacked luminaire. Insert supply lines into luminaire housing through the insulated opening, fix housing on supporting surface.
- 6.3. Connect supply lines to the terminal block on the panel according to the specified polarity to terminals L1, N1.
- 6.4. Connect to terminal clamps L2, N2 feed wires that provide battery float charging.
- 6.5. In this luminaire, in lieu of terminal clamps 1,2 are used terminal clamps 3,4 on the battery pack for connecting the switch that prevents battery power supply actuation and battery discharge during down time.
- 6.6. Fix mounting panel in the housing with two sliding valves.
- 6.7. Install fluorescent lamp.
- 6.8. Fix diffuser in luminaire housing.
- 6.9. To clean the dirty diffuser, use soft cloth without abrasive cleaners.

7. Acceptance certificate

The luminaire conforms to technical specifications TU 3461-002-44919750-07 and has been approved for use.

Date manufactured _____

QCD inspector _____

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.
- 8.4. Fluorescent lamp failure is not considered a manufacturing defect.

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

Date of sale _____

Store stamp _____



ЖШҚ «Зауыт «Световые технологии»

К 300/118 HF ES1 шырағы

ҚҰЖАТЫ

1. Міндеті

- 1.1. К 300/118 HF ES1 шағын нұршамдарымен (цоколи 2G11) төбе шырағы, электрондық іске қосуды реттейтін аспабы мен резервтік қуат боғымен жамақталған өкімшілік-қоғамдық және өндірістік ғимараттарды жарықтандыруға және 220 В (±10%), 50 Гц (±0,4Гц) ауыспалы ток желісінен жұмыс істеуге арналған. Электр қуаттың сапасы МЕМСТ 13109-97 стандартына сәйкес болу қажет.
- 1.2. Қуат кернеудің апаттық өшу жағдайда шырақ бір шамның жұмысын қамтамасыз етеді. Батарея бұл режимде шамның жұмыс істеуін 3 сағаттан кем емес үзбейді. Бұл жағдайда шамның ағыны атаулыдан 11% құрайды.
- 1.3. Шырақ МЕМСТР МЭК 60598-2-1, ЭМУ МЕМСТ Р 51318.15-99, МЕМСТ Р 51514-99 қауіпсіздік талаптарына сәйкес.
- 1.4. МЕМСТ 15150-69 бойынша ҚСК2 орындауымен шығарылады.
- 1.5. Шырақ МЕМСТ 14254-96 бойынша IP54 қорғаныс деңгейіне сәйкес.

2. Техникалық сипаттамалар

2.1. Атаулы қуаты, Вт	1 x 18
2.2. Тоқ жиілігі, Гц	50
2.3. Атаулы кернеуі, В	220
2.4. ПӘК, %	~50
2.5. Габариттік өлшемдер, мм	
ұзындығы	300
ені	300
биіктігі	83
2.6. Шырақ салмағы, кг	≤3,0
2.7. Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы	I

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. Куат коэффициенті $\geq 0,96$

3. Жеткізілім жинақтамасы

Шырақ (шамсыз), дана.	1
Бума, дана	1
Құжаты, дана	1

4. Қауіпсіздік техникаға талаптар

Шырақтың орнатыын, тазалауын, компоненттерді ауыстыру жұмыстарын тек қуат көзі өшірілген кезде жасау.

Шырақ жанғыштығы орташа материалдан жасалған төбеге тікелей орнатылса болады.

5. Состав изделия

Шырақ тұрқыдан (полиамид) тұрады. Тұрқының ішінде ақ түсті монтаждық тілімше қондырылған. Панельдің үстінде электрондық іске қосуды реттеуіш аспап, шырақ сымы, аппатық электрондық блок, аккумуляторлық батарея және нұршамдар үшін патрондар орналасқан. Тұрқының ішіне ПММА-дан жасалған опал шашыратқышы сарт еткізіп 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. Нығайтқыш тесік арқылы желілік сымдарды шырақ тұрқысына кіргізіп, тұрқыны тірек бетінде бекіту.
3. Желілік сымдарды панельдегі клеммалық қалыпқа көрсетілген кереғарлыққа сәйкес L2, N2 қосу.
4. Жанама қысқыштарға La, Na батареяның үздіксіз зарядталуын қамтамасыз ететін жанама қысқыштарына қосу.
5. Шырақтың 1,2 жанама қысқыштар ретінде резервтік қуат блоктағы 3,4 жанама қысқыштар қолданылады. Оларға жұмыстан тыс уақытта резервтік қуат көзі іске қосылып, батареяның заряды тауысылуына кедергі болатын ажыратқышты қосуға болады.
6. Монтаждық панельді тұрқының ішінде екі улмек арқылы бекіту.
7. Нұршамды қондыру.
8. Шашыратқышты шырақ тұрқысында орнату.
9. 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 _____

Шырақ сертификатталған.

8. Кепілдікті міндеттеме

- 8.1. Өндіруші-зауыт қалыпты қолдану жағдайда және сатып алушының кесірісіз істен шыққан шырақтарды кепілдік мерзімінде ақысыз жөндеуге немесе ауыстыруға міндетті.
 - 8.2. Кепілдік мерзімі – шырақты шығарған күнінен бастап 36 ай.
- 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.
- 8.4. Нұршамның істен шығуы ақау деп саналмайды.

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

Сату күні _____

Дүкен мөртанбасы _____



ТАА «Завод «Светлавья тэхнологі»

Свяцільнік К 300/118 HF ES1

ПАШПАРТ

1. Прызначэнне

- 1.1. Свяцільнік К 300/118 HF ES1 столевы, з кампактнай люмінесцэнтнай лямпай (цокаль 2G11), укамплектаваны электронным пускарэгулюючым апаратам і блокам рэзервовага сілкавання, прызначаны для агульнага асвятлення адміністрацыйна-грамадскіх і вытворчых памяшканняў і разлічаны для працы ў сетцы пераменнага току 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Якасць электраэнергіі павінна адпавядаць дзяржаўнаму стандарту ГОСТ 13109-97.
- 1.2. Свяцільнік забяспечвае працу адной лямпы пры аварыйным адключэнні сілкуючага напружання. Батарэя падтрымлівае працу лямпы не менш за 3 гадзіны ў дадзеным рэжыме. Паток лямпы пры гэтым складае 11% ад намінальнага значэння.
- 1.3. Свяцільнік адпавядае патрабаванням бяспекі дзяржаўнага стандарта Расійскай Федэрацыі ГОСТ Р МЭК 60598-2-1, ЭМС ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51514-99.
- 1.4. Свяцільнік выпускаецца ў выкананні УХЛ2 паводле дзяржстандарта ГОСТ 15150-69.
- 1.5. Свяцільнік адпавядае ступені аховы IP54 паводле дзяржстандарта ГОСТ 14254-96.

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.Тэхнічныя характарыстыкі

2.1. Намінальная магутнасць, Вт	1 x 18
2.2. Частата току, Гц	50
2.3. Намінальнае напружанне, В	220
2.4. ККДз, %	~50
2.5. Габарытныя памеры, мм	
Даўжыня	300
Шырыня	300
Вышыня	83
2.6. Маса свяцільніка, кг	≤3,0
2.7. Клас аховы ад паражэння электрычным токам	I
2.8. Кэфіцыент магутнасці	≥0,96

3. Камплект пастаўкі

Свяцільнік (без лямпы), 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.

5. Склад вырабу

Свяцільнік складаецца з корпуса (поліамід), унутры якога знаходзіцца металічная мантажная панэль белага колеру. На панэлі ўстаноўлены электронны пускарэгулюючы апарат, аварыйны блок, акумулятарная батарэя, правады ўнутранага мантажу і клемная калодка для падключэння сеткавых правоў, патроны для люмінесцэнтнай лямпы. У корпус свяцільніка ўстаўляецца апалавы расейвальнік з ПММА.

6. Правілы эксплуатацыі і ўстаноўка

1. Эксплуатацыя свяцільніка ажыццяўляецца ў адпаведнасці з «Правіламі тэхнічнай эксплуатацыі электраўстаноўак карыстальнікаў».
2. З распакаванага свяцільніка зняць расейвальнік. Увесці сеткавыя правады ў корпус свяцільніка праз умацоўваемую адтуліну, корпус замацаваць на апорнай паверхні.
3. Падключыць сеткавыя правады да клемнай калодкі на панэлі ў адпаведнасці з указанай палярнасцю на клеммы L1, N1.
4. Падключыць да кантактных сціскачоў L2, N2 сілкуючыя правады, якія забяспечваюць бесперапынны зарад батарэі.
5. У якасці кантактных сціскачоў 1,2 у гэтым свяцільніке ўжываюцца кантактныя сціскачы 3,4 на блоке рэзервовага сілкавання для далучэння выключальніка, які не дазваляе спрацаваць рэзервовай крыніцы сілкавання і прадухіляе разрад батарэі ў непрацоўны час.
6. Замацаваць мантажную панэль у корпусе двума засаўкамі.
7. Устаўіць люмінесцэнтную лямпу.
8. Замацаваць расейвальнік на корпусе свяцільніка.
9. Забруджаны расейвальнік рэкамендуецца праціраць мяккім рызём без прымянення абразіўных чысцячых сродкаў.

7. Пасведчанне аб прыёмцы

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

Дата выпуску _____

Кантралёр АТК _____

Свяцільнік сертыфікаваны.

8. Гарантыйныя абавязальствы

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.
2. Гарантыйны тэрмін – 36 месяцаў з дня вырабу свяцільніка.
3. Тэрмін службы свяцільніка ў нармальных кліматычных умовах пры захаванні правілаў мантажу і эксплуатацыі складае:
8 гадоў – для свяцільнікаў, корпус і/ці аптычная частка (расейвальнік) якіх выраблены з палімерных матэрыялаў;
10 гадоў – для астатніх свяцільнікаў.
4. Выхад са строю люмінесцэнтных лямп бракам не з'яўляецца.

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

Дата продажу _____

Штамп крамы _____

ТОВ «Завод «Світлові Технології»»

Світильник К 300/118 HF ES1

ПАСПОРТ

1. Призначення

- 1.1. Світильник К 300 /118 HF ES1 стельовий, з компактною люмінесцентною лампою (цоколь 2G11), укомплектований електронним пускорегулюючим апаратом і блоком резервного живлення, призначений для загального освітлення адміністративно-громадських і виробничих приміщень і розрахований для роботи в мережі змінного струму 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4\text{Гц}$). Якість електроенергії повинна відповідати ДСТУ 13109-97.
- 1.2. Світильник забезпечує роботу однієї лампи при аварійному відключенні напруги живлення. Батарея підтримує роботу лампи не менше 3 годин в даному режимі. Потік лампи при цьому становить 11% від номінального.
- 1.3. Світильник відповідає вимогам безпеки ДСТУ ІЕС 60598-2-1, EMC за ДСТУ CISPR 51318.15-99 та ДСТУ CISPR 51514-99.
- 1.4. Світильник випускається у виконанні УХЛ2 за ДСТУ 15150-69.
- 1.5. Світильник відповідає ступеню захисту IP54 за ДСТУ 14254-96.

2. Технічні характеристики

2.1. Номінальна потужність, Вт	1 x 18
2.2. Частота струму, Гц	50
2.3. Номінальна напруга, В	220
2.4. ККД, %	~ 50
2.5. Габаритні розміри, мм	
Довжина	300
Ширина	300
Висота	83
2.6. Вага світильника, кг	≤ 3,0
2.7. Клас захисту від ураження електричним струмом	I
2.8. Коефіцієнт потужності	≥ 0,96

3. Комплект поставки

Світильник (без ламп), шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

4. Вимоги з техніки безпеки

Установку, чистку світильника і заміну компонентів проводити тільки при відключеному живленні.

Світильник може бути безпосередньо встановлений на стелю виготовлену з нормально займистого матеріалу.

5. Склад виробу

Світильник складається з корпусу (поліамід), всередині якого знаходиться металева монтажна панель білого кольору. На панелі встановлені електронний пускорегулюючий апарат, аварійний блок, акумуляторна батарея, проводи внутрішнього монтажу і клемна колодка для підключення мережевих проводів, патрони для люмінесцентної лампи. В корпус світильника вмонтовується опаловий розсіювач з ПММА.

6. Правила експлуатації та встановлення

- 6.1. Експлуатація світильника проводиться відповідно до "Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів".
- 6.2. З розпакованого світильника зняти розсіювач. Ввести мережеві проводи в корпус світильника через ущільнюючий отвір, корпус закріпити на опорній поверхні.
- 6.3. Підключити мережеві проводи до клемної колодки на панелі відповідно до зазначеної полярності на клемі L1, N1.
- 6.4. Підключити до контактних затискачів L2, N2 проводи живлення, що забезпечують безперервний заряд батареї.
- 6.5. В якості контактних затискачів 1,2 в даному світильнику використовуються контактні затискачі 3,4 на блоці резервного живлення для приєднання вимикача, що виключає спрацювання резервного джерела живлення і розряд батареї в неробочий час.
- 6.6. Закріпити монтажну панель в корпусі двома заціпками.
- 6.7. Вставити люмінесцентну лампу.
- 6.8. Закріпити розсіювач на корпусі світильника.
- 6.9. 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 ВТК _____

Світильник сертифікований.

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 телқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтнан, «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»

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;

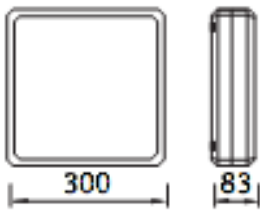
10 років - для решти світильників.

8.4. Вихід з ладу люмінесцентних ламп браком світильника не вважається.

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

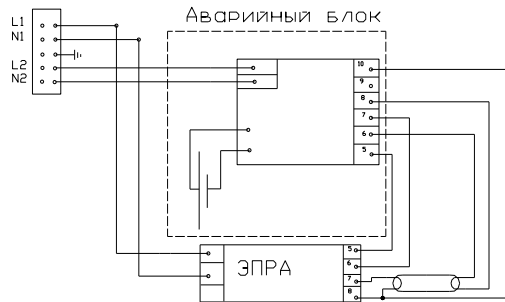
Дата продажу _____

Штамп магазину _____



RUS	ENG	KAZ	BLR	UKR
Габаритные размеры	Overall dimensions	Габаритті өлшемдер	Габарытныя памеры	Габаритні розміри

Схема электрических соединений



	RUS	ENG	KAZ	BLR	UKR
1.	Схема электрических соединений	Connection diagram	Електр жалғау үлгісі	Схема электрычных злучэнняў	Схема електричних з'єднань
	Аварийный блок	Emergency unit	Апат блогы	аварыйны блок	аварійний блок
	ЭПРА	ECG	ІҚРА	ЭПРА	ЕПРА
2.	Габаритные размеры светильника:	Overall dimensions	Шырақтың габариттік өлшемдері:	Габарытныя памеры свяцільніка:	Габаритні розміри світильника: