

RUS

ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник OPL (PRS)/S 236 HF ES1

ПАСПОРТ

1. Назначение

- 1.1. Светильник серии OPL (PRS), потолочный, с трубчатыми люминесцентными лампами (цоколь G13) укомплектованный электронным пускорегулирующим аппаратом и блоком резервного питания, предназначен для освещения административно-общественных помещений.
- 1.2. Светильник обеспечивает работу одной лампы при аварийном отключении питающего напряжения. Батарея поддерживает работу лампы не менее 2,5 часов в данном режиме. Поток лампы при этом составляет 10% от номинального.
- 1.3. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ЭМС ГОСТ Р 51318-99 и ГОСТ 51514-99.
- 1.4. Светильник выпускается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.5. Светильник соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальная мощность, Вт	2x36
2.2. Частота тока, Гц	50
2.3. Номинальное напряжение, В	220
2.4. КПД, %	≤60
2.5. Габаритные размеры, мм	
Длина	1230
Ширина	310
Высота	80
2.6. Масса светильника, кг	≤6,3
2.7. Класс защиты от поражения электрическим током	I
2.8. Коэффициент мощности	≥0,96

3. Комплект поставки

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

4. Требования по технике безопасности

Установку, чистку и замену компонент светильника производить только при отключенном питании.
Светильник может быть непосредственно установлен на потолок из нормально воспламеняемого материала.

5. Состав изделия

Светильник состоит из корпуса белого цвета, на котором смонтированы электронный пускорегулирующий аппарат, конверсионный блок с Ni-Cd перезаряжаемой аккумуляторной батареей, проводка светильника, и патроны для люминесцентных ламп. В корпус вставлен рассеиватель из опалового (призматического) органического стекла, закрепляемый на 4-х пружинках.

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, провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус закрепить на опорной поверхности.
- 6.3. Провода питания подвести к светильнику через отверстие в корпусе и подключить к клеммной колодке 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. Вставить люминесцентные лампы.
- 6.6. Закрепить рассеиватель с помощью пружинки.
- 6.7. Загрязненный рассеиватель рекомендуется протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.
- 6.8. При монтаже светильников необходимо использовать комплект креплений Х4 (в комплект поставки не входит), в случае использования иных установочных элементов гарантия на светильники не распространяется.

6.9. Проверочное ИСПЫТАНИЕ при помощи устройства TELEMANDO

Существует возможность проведения проверочного испытания при помощи подключения устройства TELEMANDO (TM): При наличии питания нажатием кнопки ON (ВКЛ.) (на устройстве Telemando) светильник переходит в аварийный режим и будет работать в этом режиме до тех пор, пока не будет отпущена кнопка ON (ВКЛ.).

Устройство Telemando может обслуживать до 35 светильников (см. схему подключения). Кнопка OFF не используется.

6.10. Подключение устройства дистанционного тестирования и управления аварийным освещением TELEMANDO производить жестким одножильным проводом сечения 1-1,5 мм и максимальной длиной 250 м. При подключении устройства строго соблюдать полярность согласно электрической схемы. Контакт «+» устройства TELEMANDO подключать к контакту «+» TM на блоке аварийного питания, контакт «-» устройства TELEMANDO подключать к контакту «-» TM на блоке аварийного питания.

7. Свидетельство о приемке

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

Дата выпуска _____

Контролер ОТК _____

Светильник сертифицирован.

Сертификат соответствия № _____

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 и стартеров браком не является.

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

Телефон бесплатной горячей линии: 8-800-333-23-77.

Дата продажи _____

Штамп магазина _____



LLC "Lighting technologies production"

OPL (PRS)/S 236 HF ES1 lighting fixture

DATA SHEET

1. Designation

1.1. OPL (PRS) series ceiling lighting fixture, including tubular fluorescent lamps (G13 lamp base), complete with a regulated electronic ballast and a redundant power supply unit is designed to illuminate administrative and public facilities.

1.2. The lighting fixture provides operation of a single lamp in case of emergency shutdown of supply voltage. The battery supports the lamp operation for at least 2,5 hour in this mode.

In this case, flux of the lamp makes up 10% of the rated value.

1.3. The lighting fixture complies with the safety requirements of GOST R IEC 598-2-1-97, EMC GOST R 51318-99 and GOST 51514-99.

1.4. The lighting fixture is manufactured in Cim App4 design according to GOST 15150-69.

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

2. Specifications

2.1. Rated power, W	2x36
2.2. Current frequency, Hz	50
2.3. Rated voltage, V	220
2.4. Efficiency, %	≤6,3
2.5. Overall dimensions, mm	
Length	1230
Width	310
Height	80
2.6. Weight of the lighting fixture, kg	≤6,3
2.7. Electric shock protection class	I
2.8. Power factor	≥0,96

3. Delivery set

Lighting fixture (no lamps), pcs.	1
Package, pcs.	1

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»

4. Safety requirements

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

The lighting fixture can be directly installed on the ceiling made of normally combustible material.

5. Product composition

The lighting fixture consists of the white casing on which an electronic ballast, a conversion unit equipped with a Ni-Cd rechargeable battery, wiring of the lighting fixture, and fluorescent lamp lampholders are mounted. A diffuser of opal (prismatic) organic glass fastened on 4 springs is inserted into the casing.

6. Codes for operation and installation

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

6.2. Remove the diffuser, pass network wires through the hole in the casing, fix the casing on the supporting surface.

6.3. Lay the wires through the bearing in the casing of the lighting fixture and connect them to terminals L1, N1 of the terminal block in accordance with the specified polarity.

6.4. Connect the power supply wires which provide continuous battery charging to contact clamps L2, N2.

6.5. Insert fluorescent lamps.

6.6. Secure the diffuser using springs.

6.7. Clean a dirty diffuser with a soft cloth without using abrasive cleaners.

6.8. When mounting lighting fixtures, it is required to use a X4 mounting kit (user supplied), in case of using other mounting components, warranty for lighting fixtures will not be valid.

6.9. Checking TEST using TELEMANDO

There is the possibility of conducting a checking test by connecting TELEMANDO (TM): By pressing the ON button (power supply is on) (on Telemando device) the lighting fixture switches into emergency mode and continues to operate in this mode until the ON button is released.

Telemando may support up to 35 lighting fixtures (see the wiring diagram). Button OFF is not used

7. Certificate of Acceptance

The lighting fixture complies with TOR 3461-001-44919750-12 and is fit for use.

Date of manufacture _____

QC inspector _____

The lighting fixture is certified.

Certificate of Compliance № _____

8. Warranty liability

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

8.2. Warranty period is 36 months from the manufacture date of the lighting fixture.

8.3. Service life of lighting fixtures in normal climate conditions in case of compliance with installation and operation codes is as follows:

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

8.4. Failure of fluorescent lamps and starter is not a defect.

Address of the manufacturer: Magistralnaya str., 11 A, Ryazan, 390010

Toll-free hot line: 8-800-333-23-77.

Sale date _____

Store stamp _____



«Жарық технологиялары» Зауыты» ЖШҚ

OPL (PRS)/S 236 HF ES1 шамдалы

ТӨЛҚҰЖАТ

1. Тағайындалуы

1.1. OPL (PRS) сериясындағы, төбелік, түтіккі нұршамдары (цоколь G13) бар электронды іске қосуды реттейтін аппаратымен және резервтік қорек көзінің блогмен жабдықталған шамдал әкімшілік-қоғамдық ғимараттарды жарықтандыруға арналған.

1.2. Шамдал қорек көзінің кернеуі апаттық сөнген жағдайда бір лампаның жұмысын қамтамасыз етеді. Бұл режимде батарея лампаның жұмысын кемінде 2,5 сағат ұстайды.

Бұл ретте лампаның ағыны көрсетілгеннің 10%-ын құрайды.

1.3. Прожектор МЕМСТ Р ХЭК 598-2-1-97, ЭМУ МЕМСТ Р 51318-99 және МЕМСТ Р 51514-99 қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді.

1.4. Шамдал МЕМСТ 15150-69 бойынша орташа салқын климаттың (ОСК4) орындалуында шығарылады.

1.5. Шамдал МЕМСТ14254-96 бойынша IP20 қорғану деңгейіне сәйкес келеді.

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 заамапоукі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

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

2. Техникалық сипаттамалар

2.1. Нақтылы қуаты, Вт	2x36
2.2. Токтың жиілігі, Гц	50
2.3. Нақтылы кернеуі, В	220
2.4. ПӘК, %	≤60
2.5. Габариттік өлшемдері, мм	
Ұзындығы	1230
Ені	310
Биіктігі	80
2.6. Шамдалдың салмағы, кг	≤6,3
2.7. Электрлік токпен зақымдалудан қорғану классы	I
2.8. Қуаттылық коэффициенті	≥0,96

3. Жеткізілім жиынтығы

Шамдал (лампасыз), дана	1
Орам, дана	1
Төлқұжат, дана	1

4. Қауіпсіздік техникасы бойынша талаптар

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

Шамдал қалыпты тұтанатын материалдан жасалған төбеге тікелей орнатылуы мүмкін.

5. Өнімнің құрамы

Шамдал ақ түсті корпуста тұрады, онда электронды іске қосуды реттейтін аппарат, Ni-Cd қайта зарядталатын аккумуляторлық батареясы бар айырбасталымдылық блок, шамдалдардың сымдар жүйесі және нұршамдарға арналған патрондар құрастырылған. Корпусқа 4 серіппемен бекітілетін, жылтыр органикалық әйнектен жасалған шашыратқыш орнатылған.

6. Пайдалану ережесі мен орнату

6.1. Шамдалды пайдалану «Тұтынушылардың электрлік қондырғыларды техникалық пайдалану ережелеріне» сәйкес жүргізіледі.

6.2. Оралған шамдалдан шашыратқышты шешіп, корпустағы тесік арқылы желілік сымдапды жүргізіңіз, корпуста тіректік бетке бекітіңіз.

6.3. Қорек көзінің сымдарын корпустағы тесік арқылы шамдалға өткізіп, клеммалық қалыпқа көрсетілген полярлыққа сай L1, N1 клеммаларына қосыңыз.

6.4. L2, N2 түйіскен қысқыштарына батареяның үздіксіз зарядын қамтамсыз ететін қорек көзі сымдарын қосыңыз.

6.5. Нұршамдарды қойыңыз.

6.6. Шашыратқышты серіппелердің көмегімен бекітіңіз.

6.7. Ластанған шашыратқышты абразивті тазалау құралдарын қолданбай, жұмсақ матамен сұрту ұсынылады.

6.8. Шамдалдарды орнатуда Х4 бекіткіштерінің жиынтығын қолдану қажет, басқа орнату элементтерін қолданған жағдайда шамдалдарға кепілдіктер таралмайды.

6.9. TELEMANDO құралының көмегімен тексермелі сынақ

TELEMANDO (TM) құралын қосу арқылы тексермелі сынақты өткізу мүмкіндігі болады: Қорек көзі бола тұра ON (ҚОСУ) түймешігін басу арқылы (Telemando құрылғысында) шамдал қосымша режимге ауысады және сол режимде ON (ҚОСУ) түймешігін жібермегенше жұмыс жасайды.

Telemando құрылғысы 35 шамдалдарға дейін қызмет көрсетеді (қосу сұлбасын қараңыз). OFF түймесі қолданылмайды.

7. Қабылдау туралы куәлік

Шамдал ТШ 3461-001-44919750-07 талаптарына сәйкес және пайдалануға жарамды деп танылды.

Шығарылған күні

ТББ (техникалық бақылау бөлімінің) бақылаушысы _____

Шамдал сертификатталған.

Сәйкестік сертификатының №

8. Кепілдік міндеттемелер

8.1. Өндіруші зауыт кепілдік мерзім кезеңінде қалыпты пайдалану шартында сатып алушының кінәсінен тыс істен шыққан шамдалды ақысыз жөндеуге немесе алмастыруға міндеттенеді.

8.2. Кепілдік мерзімі – шамдалды дайындаған күннен бастап 36 ай.

8.3. 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.

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 заапамоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

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

8.4. Нұршамдардың және стартерлердің істен шығуы жарамсыз болып табылмайды.

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

Тегін байланыс желісі телефоны: 8-800-333-23-77.

Сатылу күні _____

Дүкеннің мөртаңбасы



ТАА «Завод «Светлавья тэхналогіі»

Свяцільня OPL (PRS)/S 236 HF ES1

ПАШПАРТ

1. Призначэнне

1.1. Свяцільня серыі OPL (PRS), столовая, з трубчастымі люмінесцэнтнымі лямпамі (цокаль G13), укамплектаваная блокам рэзервовага сілкавання, прызначаная для асвятлення адміністрацыйна-грамадскіх памяшканняў.

Свяцільня серыі OPL (PRS) з трубчастымі люмінесцэнтнымі лямпамі (цокаль G13), укамплектаваная электронным пускарэгулявальным апаратам і блокам рэзервовага сілкавання, прызначаная для асвятлення адміністрацыйна-грамадскіх памяшканняў.

1.2. Свяцільня забяспечвае працу адной лямпы пры аварыйным адключэнні сілкавальнага напружання. Батарэя падтрымлівае працу лямпы не менш за 2,5 гадзін у дадзеным рэжыме. Струмень лямпы пры гэтым складае 10% ад намінальнага.

1.3. Пражэктар адпавядае патрабаванням бяспекі ДАСТ Р МЭК 598-2-1-97, ДАСТ Р МЭК 51318-99 і ЭМС ДАСТ Р 51514-99.

1.4. Свяцільня выпускаецца ў выкананні УХЛ4 у адпаведнасці з ДАСТ 15150-69.

1.5. Свяцільня адпавядае ступені абароны IP20 у адпаведнасці з ДАСТ 14254-96.

2. Тэхнічныя характарыстыкі

2.1. Намінальная магутнасць, Вт	2x36
2.2. Частата току, Гц	50
2.3. Намінальнае напружанне, В	220
2.4. ККД, %	≤60
2.5. Габарытныя памеры, мм	
Даўжыня	1230
Шырыня	310
Вышыня	80
2.6. Маса свяцільні, кг	≤6,3
2.7. Клас абароны ад паражэння электрычным токам	I
2.8. Кэфіцыент магутнасці	≥0,96

3. Камплект пастаўкі

Свяцільня (без лямпаў), шт.	1
Упакоўка, шт.	1
Пашпарт, шт.	1

4. Патрабаванні па тэхніцы бяспекі

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

Свяцільня можа быць непасрэдна ўстаноўлена на столь з нармальна ўзгаральнага матэрыялу.

5. Склад вырабу

Свяцільня складаецца з корпуса белага колеру, на якім зманціраваны электронны пускарэгулявальны апарат, канверсійны блок з Ni-Cd перазаряджальнай акумулятарнай батарэяй, праводка свяцільні і патроны для люмінесцэнтных лямпаў. У корпус устаўлены рассейвальнік з апалавага (прызматычнага) арганічнага шкла, які замацоўваецца на 4-х спружынах.

6. Правілы эксплуатацыі і ўсталёўка

6.1. Эксплуатацыя свяцільні выконваецца ў адпаведнасці з «Правіламі тэхнічнай эксплуатацыі электраўстаноўак спажываючоў».

6.2. З распакаванай свяцільні зняць рассейвальнік, правесці сеткавыя правады праз адтуліну ў корпусе, корпус замацаваць на апорнай паверхні.

6.3. Правады сілкавання падвесці да свяцільні праз адтуліну ў корпусе і падключыць да клемнай калодкі ў адпаведнасці з пазначанай палярнасцю на клемы L1, N1.

6.4. Падключыць да кантактных заціскаў L2, N2 сілкавальныя правады, якія забяспечваюць бесперапынны зарад батарэі.

6.5. Уставіць люмінесцэнтныя лямпы.

6.6. Замацаваць рассейвальнік з дапамогай спружынак.

6.7. Забруджаны рассейвальнік рэкамендуецца праціраць мяккай тканню без выкарыстання абразіўных сродкаў для чысткі.

6.8. Пры мантажы свяцільніяў неабходна выкарыстоўваць камплект Х4 (у камплект пастаўкі не ўваходзіць), у выпадку выкарыстання іншых устаноўчых элементаў гарантыя на свяцільні не распаўсюджваецца.

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»

6.9. Праверачнае ВыПРАБАВАННЕ з дапамогай прылады TELEMANDO

Існуе магчымасць правядзення праверачнага выпрабавання з дапамогай падключэння прылады TELEMANDO (ТМ): Пры наяўнасці сілкавання націсканнем кнопкі ON (УКЛ.) (на прыладзе Telemando) свяцільна пераходзіць ў аварыйны рэжым і будзе працаваць у гэтым рэжыме да таго часу, пакуль не будзе адпушчана кнопка ON (УКЛ.). Прылада Telemando можа абслугоўваць да 35 свяцільных (гл. схему падключэння). Кнопка OFF не выкарыстоўваецца.

7. Пасведчанне пра прыёмку

Свяцільна адпавядае ТУ 3461-001-44919750-07 і прызнаная прыдатнай да эксплуатацыі.

Дата выпуску _____

Кантралёр АТК _____

Свяцільна сертыфікаваная.

Сертыфікат адпаведнасці № _____

8. Гарантыйныя абавязкі

8.1. Завод-вытворца абавязваецца бязвыплатна адрамантаваць ці замяніць свяцільную, якая выйшла з ладу не па віне пакупніка ва ўмовах нармальнай эксплуатацыі, на працягу гарантыйнага тэрміну.

8.2. Гарантыйны тэрмін – 36 месяцаў з дня вырабу свяцільні.

8.3. Тэрмін службы свяцільна ў нармальных кліматычных умовах пры выкананні правіл мантажу і эксплуатацыі складае:

- 8 гадоў – для свяцільнаў, корпус і/альбо аптычная частка (рассейвальнік) якіх выраблены з палімерных матэрыялаў;
- 10 гадоў – для астатніх свяцільных.

8.4. Выхад з ладу люмінесцэнтных лямпаў і стартараў бракам не з'яўляецца.

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

Тэлефон бясплатнай гарачай лініі: 8-800-333-23-77.

Дата продажу _____

Штамп крамы _____



ТОВ «Завод «Світлові технології»

Світільник OPL (PRS)/S 236 HF ES1

ПАСПОРТ

1. Призначення

1.1. Світільник серыі OPL (PRS), вбудаваны ў рейковую стелю, з трубчастымі люмінесцэнтнымі лямпамі (цоколь G13), укомплектовані электронным пускорэгулюючым апаратам і блокам резервнага живлення, прызначаны для асвятлення адміністрацыйна-громадскіх прыміцень.

1.2. Світільник забяспечуе работу адной лямпы пры аварыйным вымкненні напругі живлення. Батарея падтрымуе работу лямпы не менш 2,5 гадзіны в даным рэжымі. Поток лямпы пры цьому складае 10% від номінальнаго.

1.3. Прожектор відповідае вимогам безпеки ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р МЭК 51318-99 та ЭМС ГОСТ Р 51514-99.

1.4. Світільник випускаецца ў выкананні УХЛ4 за ГОСТ 15150-69.

1.5. Світільник відповідае ступеню захисту IP20 за ГОСТ 14254-96.

2. Технічныя характэрыстыкі

2.1. Номінальна потужнасць, Вт	2x36
2.2. Частота струму, Гц	50
2.3. Номінальна напруга, В	220
2.4. КПД, %	≤60
2.5. Габарытныя рэзмеры, мм	
Довжына	1230
Шырына	310
Висота	80
2.6. Маса світільніка, кг	≤6,3
2.7. Клас захисту від уражэння электрычным струмом	I
2.8. Коефіціент потужнасці	≥0,96

3. Комплект поставки

Світільник (без лямп), шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

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»

4. Вимоги з техніки безпеки

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

Світильник може бути безпосередньо встановлений на стелю із нормально займистого матеріалу.

5. Склад виробу

Світильник складається з корпусу білого кольору, на якому змонтовані електронний пускорегулюючий апарат, конверсійний блок з Ni-Cd акумуляторною батареєю, яку можна перезаряджати, проводка світильника, патрони для люмінесцентних ламп. До корпусу встановлено розсіювач з опалового (призматичного) органічного скла, який закріплюється 4-ма пружинами.

6. Правила експлуатації та установка

6.1. Експлуатація світильника здійснюється у відповідності з «Правилами технічної експлуатації електроустановок споживачів».

6.2. З розпакованого світильника зняти розсіювач, проводи живлення ввести через отвір в корпусі і закріпити корпус на опірній поверхні.

6.3. Дроти живлення підвести до світильника через отвір у корпусі та підключити до клемної колодки у відповідності зі вказаною полярністю на клеми L1, N1.

6.4. Підключити до контактних затисків L2, N2 живильні проводи, що забезпечують безперервний заряд батареї.

6.5. Вставити люмінесцентні лампи.

6.6. Закріпити розсіювач за допомогою пружинок.

6.7. Забруднений растр рекомендується протирати м'якою тканиною без використання абразивних миючих засобів.

6.8. При монтажі світильників необхідно використовувати комплект кріплень X4 (в комплект поставки не входять), у випадку використання інших встановлювальних елементів гарантія на світильники не розповсюджується.

6.9. Перевірочне ВИПРОБУВАННЯ за допомогою пристрою TELEMANDO

Існує можливість проведення перевірного випробування за допомогою підключення пристрою TELEMANDO (TM): При наявності живлення натисненням кнопки ON (ВКЛ.) (на пристрої Telemando) світильник переходить у аварійний режим і буде працювати у цьому режимі до тих пір, поки не буде відпущена кнопка ON (ВКЛ.).

Пристрій Telemando може обслуговувати до 35 світильників (див. схему підключення). Кнопка OFF не використовується.

7. Свідоцтво про прийняття

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

Дата випуску _____

Контролер ОТК _____

Світильник сертифікований.

Сертифікат відповідності № _____

8. Гарантійні обов'язки

8.1. Завод-виробник зобов'язується безоплатно відремонтувати чи замінити світильник, який вийшов з ладу не з вини покупця в умовах нормальної експлуатації протягом гарантійного строку.

8.2. Гарантійний строк – 36 місяців з дня виготовлення світильника.

8.3. 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.

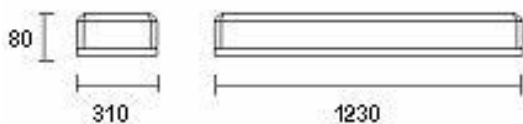
8.4. Вихід з ладу люмінесцентних ламп і стартерів браком не є.

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

Телефон безкоштовної гарячої лінії: 8-800-333-23-77.

Дата продажу _____

Штамп магазину _____



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