

RUS

ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник ARCTIC LED

ПАСПОРТ

1. Назначение

- 1.1. Светильник на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для освещения помещений с повышенной влажностью и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ Р 54149-2010.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 1.3. Светильник выпускается в исполнении УХЛ2* по ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха -30°C .
- 1.4. Светильник соответствует степени защиты IP65 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5. Светильник соответствует группе механического исполнения М2 по ГОСТ 17516.1-90.
- 1.6. Класс защиты от поражения электрическим током – II.

2. Комплект поставки

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Гермоизолятор, шт.	2
Шайба М6, шт.	2
Шайба резиновая, шт.	2
Винт-саморез 3,5x9,5	2
Комплект крепления ARCTIC (2)	на трос
(поставляется по отдельному заказу), шт.	1

3. Требования по технике безопасности

- 3.1. Установку, чистку светильника и замену компонент производить только при отключенном питании.
- 3.2. Без рассеивателя светильник не использовать, существует опасность поражения электрическим током.
- 3.3. Светильник может быть непосредственно установлен на потолок из нормально воспламеняемого материала, а также на подвесах.

4. Состав изделия

Светильник состоит из корпуса серого цвета из полимерного материала (полиэстер усиленный стекловолокном) и рассеивателя из полимерного материала SAN, который крепится к корпусу защелками из полиамида (возможна комплектация защелками из нержавеющей стали под заказ). В корпус вщелкивается металлическая панель, на которой смонтированы светодиодные кластеры, драйвер и проводка светильника.

5. Правила эксплуатации и установка

- 5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. С распакованного светильника снять рассеиватель, вынуть монтажную панель, вынуть комплект установочных пластин.
- 5.3. Установка светильника:
 - 5.3.1. Установка на опорную поверхность: просверлить установочные отверстия на поверхности потолка и в корпусе светильника на расстоянии L между центрами отверстий (см. табл.). Корпус закрепить на опорной поверхности, уплотнив места креплений резиновыми шайбами.
 - 5.3.2. Установка на подвесах: просверлить установочные отверстия в корпусе светильника, вставить рым-болты, металлические и резиновые шайбы, и закрепить их гайками (входят в состав комплекта крепления Arctic (2) на трос). Закрепить корпус на подвесах.
- 5.4. Ввести сетевые провода в корпус через гермоизолятор, который вставить в уплотняемое отверстие корпуса, и подключить их к клеммной колодке на панели в соответствии с указанной полярностью на клеммы L, N.
- 5.5. При использовании регулируемого ЭПРА, управляющие провода подключаются строго с соблюдением полярности, указанной в маркировке (для ЭПРА DALI полярность безразлична).
- 5.6. Закрепить монтажную панель в корпусе.
- 5.7. Закрепить рассеиватель защелками, при наличии пластиковых защелок, застопорить две защелки (с разных сторон корпуса) винтами-саморезами 3,5x9,5 (входит в комплект поставки).
- 5.8. Загрязненный рассеиватель рекомендуется протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.
- 5.9. При монтаже светильников необходимо использовать комплект креплений X5 (в комплект не входит), в случае использования иных установочных элементов гарантия на светильники не распространяется.

18/03/2015

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. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-001-44919750-12 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

7. Гарантийные обязательства

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

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

7.3. 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"

ARCTIC LED lighting fixture

CERTIFICATE

1. Application

1.1. This LED light is designed for illumination of humid rooms. It is powered from AC mains 220 V ($\pm 10\%$), 50 Hz ($\pm 0,4$ Hz). Power quality shall comply with GOST R 54149-2010.

1.2. The lighting fixture corresponds to the requirements of technical regulations of the Customs Union 004/2011 "On safety of low voltage equipment", technical regulations of the Customs Union 020/2011 "Electromagnetic capability of technical means".

1.3. The ambient temperature for these lights manufactured in Clm App2* configuration under GOST 15150-69 should not be lower than -30°C .

1.4. The lights comply with IP65 degree of protection under GOST 14254-96.

1.5. The light is manufactured in M2 mechanical configuration under GOST 17516.1-90.

1.6. Protection against electric shock: Class – II.

2. Delivery set

Light, pcs	1
Package, pcs	1
Certificate, pcs	1
Sealing gland, pcs	2
M6 washer, pcs	2
Rubber washer, pcs	2
Self-threading screw 3,5x9,5	2
Fastener kit for securing ARCTIC light to the cable (optional), pcs	1

3. Safety

3.1. Never install and clean the light or replace its components (the lamp), if power is ON.

3.2. Do not use the lamp without diffuser; there is a danger of electric shock.

4. Design

The light includes the grey housing made of polyester reinforced with glass fiber and the diffuser made of SAN polymer secured at the housing with latches made of polyamide (stainless steel – optionally). The metal panel inserted in the housing supports LED clusters, the driver and wiring.

5. Operation and installation

5.1. Operate the light under Electric Device Operation and Maintenance Guidelines.

5.2. Unpack the light, remove the diffuser, the mounting panel, the kit of mounting.

5.3. Installation:

5.3.1. To install the light on the mounting surface drill mounting holes in the ceiling and in the housing. The distance L between its centers is specified in the Table. Secure the housing at the mounting surface sealing mounts with rubber washers.

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»

- 5.3.2. To install the light on suspension drill mounting holes in the light housing, install eyebolts, metal and rubber washers, secure them with nuts (included in ARCTIC (2) suspension kit). Suspend the housing.
- 5.4. Pass power wires through the gland installed in the hole in the housing and connect them to L and N terminals at the terminal block according to specified polarity.
- 5.5. If adjustable ECG is used, connect control wires according to polarity specified by code only (for DALI ECG the polarity is indifferent).
- 5.6. Secure the mounting panel in the housing.
- 5.7. Fix the diffuser with snaps, at presence of plastic snaps., lock the two latches (from different sides of the body) with self-threading screws 3,5h9,5 (supplied).
- 5.8. Clean the diffuser with soft cloth, never use abrasive cleaners.
- 5.9. While mounting the lamps it is required to use the package of X5, in case of use of other installation packages there is no lamp warrant.

6. Acceptance

The light complies with the TU 3461-001-44919750-12 and is admitted serviceable.

Manufacturing date: _____

QA inspector _____

Packed by _____

The light is certified.

7. Warranty

- 7.1. The Manufacturer undertakes to repair or replace the faulty light within the warranty period free of charge, if such fault is not caused by the Customer, and the light operated in normal conditions.
- 7.2. Warranty period – 36 months as of the manufacturing date.
- 7.3. Service life of lights in normal climate subject to compliance with installation and operation requirements:
- 8 years – for lights with housing and/or lens made of polymeric materials;
 - 10 years – for other lights.

Manufacturer address: Maguistralnaya Street 11-a, Ryasan, 390010, Russia

Date of sale _____

Shop stamp _____



«Жарық технологиялары» Зауыты» ЖШҚ

ARCTIC LED шырақ

ҚҰЖАТЫ

1. Міндеті

- 1.1. Түтік тәрізді нұршамы бар (цоколі G13) шырақ, ылғалдығы жоғары ғимараттарды жарықтандыруға бағытталып, 220 В (±10%), 50 Гц (±0,4 Гц) ауыспалы ток желісінен жұмыс істеуге арналған төбе шырағы. Электр қуаты сапасы МЕМСТ Р 54149-2010 стандартына сәйкес болу қажет.
- 1.2. Шамдал TR TC 004/2011 «Төмен вольтты құрал-жабдықтың қауіпсіздігі туралы», TR TC 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімдігі» қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді.
- 1.3. МЕМСТ 15150-69 бойынша ҚСК2* орындауында шығарылған шырақтардың қораған ауа температурасының ең төменгі жұмыс мәні -30°C.
- 1.4. Шамшырақ IP65 қорғау дәрежесіне МемСТ 14254-96 бойынша сай келеді.
- 1.5. Шырақ МЕМСТ 17516.1-90 бойынша М2 механикалық орындау тобына сәйкес.
- 1.6. Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы – II.

2. Жеткізілім жиынтығы

Шырақ, дана.	1
Бума, дана.	1
Құжаты, дана.	1
Стартерлер (ЭМТҚА-мен шырақтар үшін), дана	Шам санына тең
Гермоизолятор, дана	2
М6 шайбасы, дана	2
Резіңке шайбасы, дана.	2
Өзі қазатын бұранда: 3,5х9,5	2
ARCTIC (2) арқанға бекіткіш жиынтығы	модификация үшін
(Бөлек тапсырыс бойынша жеткізіледі), дана	1

3. Қауіпсіздік техникаға талаптар

- 3.1. Шырақтың орнатуын, тазалауын, компоненттерді (шамдарды) ауыстыру жұмыстарын тек қуат көзі өшірілген кезде жасау.
- 3.2. Шамдалды шашыратқышсыз пайдаланбаңыз, электр себебі тоғына түсу қаупі бар.

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. Бұйым құрамы

Шырақ әйнек талшықтармен күшейтілген полиэстерден жасалған сұр түсті тұрқыдан және SAN полимерлік материалдан жасалған шашыратқыштан тұрады. Шашыратқыш полиамидтен жасалған ысырмалар (тапсырыс бойынша тот баспайтын болаттан да жасалған ысырмалары бар жиынтық жасауға болады) арқылы бекітіледі. Тұрқының ішіне үстінде іске қосуды реттейтін аппаратурасы, сымдар және нұршамдар үшін патрондар монтаждалған.

5. Пайдалану және орнату ережелері

5.1. Шырақтың пайдалану жұмыстары «Тұтынушылар тарапынан электр құндығыны техникалық пайдалану ережелерімен» сәйкес өткізіледі.

5.2. Бумасы алынған шырақтың шашыратқышын шешу, монтажды панельді шығару, орнату пластиналардың жиынтығын шығару.

5.3. Шырақты орнату:

5.3.1. Тірек бетіне орнату: төбе бетінде және тұрқысында L ара қашықтықта орнату ұяшықтарды бұрғылап тесу на расстоянии между центрами отверстий (кестені қараңыз). Тұрқыны тіреу шеттерді резинадан жасалған шайба арқылы нығыздап, тірек бетіде орнату.

5.3.2. Асқыштарға орнату: шырақ тұрқысында орнату тесіктерін бұрғылап тесіп, рым-бұрандаларды, металл және резіңке шайбаларды салу және сомындармен бекіту (Arctic (2) арқанға бекітіш жиынтығына кіреді). Тұрқыны асқыштардың үстінде бекіту.

5.4. Тұрқыдағы нығыздағыш тесікке орнатылатын гермоизоляциялар арқылы желілік сымдарды тұрқының ішіне өткізу және көрсетілген кереғарлыққа сәйкес (L, N клеммалары) клеммалық қалыпқа қосу.

5.5. Реттеуіш ЭТҚА қолданатын жағдайда, бас сымдар таңбада көрсетілген кереғарлықты дәлме дәл сақтап қосылады (DALI ЭТҚА үшін кереғарлық маңызды емес).

5.6. Тұрқының ішінде монтажды панельді бекіту.

5.7. Пластик ілмектер болса, шашыратқышты сол ілмектермен бекітіп, екі ілмекті 3,5x9,5 өзі қазатын бұрандалармен (бірге жеткізіледі) бұраңыз (корпустың әр түрлі жағынан).

5.8. Ластанған шашыратқышты абразивтік тазалау құралдарды қолданбай жұмсақ шүберекпен сүртеу кеңес беріледі.

5.9. Шамшырақтарды құрастыруда X5 бекіту кешенін пайдалану қажет (кешенге кірмейді), өзге орнату элементтерін пайдаланған жағдайда кепілдік шамшырақтарға таралмайды.

6. Қабылдау туралы куәлік

Шырақ ТУ 3461-001-44919750-12—ға сәйкес және қолдануға жарамды болып табылды

Шығару күні _____

Бақылаушы _____

Ораушы _____

Шырақ сертификатталған.

7. Кепілдікті міндеттеме

7.1. Өндіруші-зауыт қалыпты қолдану жағдайда және сатып алушының кесірісіз істен шыққан шырақтарды кепілдік мерзімінде ақысыз жөндеуге немесе ауыстыруға міндетті.

7.2. Кепілдік мерзімі – шырақты шығарған күнінен бастап 36 ай.

7.3. 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 «Светлавья тэхналогія»

Свяцільнік ARCTIC LED

ПАШПАРТ

1. Прызначэнне

1.1. Свяцільнік на паўправадніковых крыніцах святла (светладыёдах), ужываецца для асвятлення памяшканняў з павышанай вільготнасцю і разлічаны для работы ў сетцы пераменнага току 220 В (±10%), 50 Гц (±0,4 Гц). Якасць электраэнергіі павінна адпавядаць дзяржаўнаму стандарту ГОСТ Р 54149-2010.

1.2. Свяцільня адпавядае патрабаванням бяспекі ТР ТС 004/2011 «Пра бяспеку нізкавольтнага абсталявання», ТР ТС 020/2011 «Электрамагнітная сумяшчальнасць тэхнічных сродкаў».

1.3. Свяцільнік выпускаецца ў выкананні УХЛ2* паводле дзяржстандарта ГОСТ 15150-69, ніжняе рабочае значэнне тэмпературы акаляючага паветра -30°C.

1.4. Свяцільнік адпавядае ступені аховы IP65 паводле дзяржстандарта ГОСТ 14254-96.

1.5. Свяцільнік адпавядае групе механічнага выканання М2 паводле дзяржстандарта ГОСТ 17516.1-90.

1.6. Клас аховы ад паражэння электрычным токам – II.

2. Камплект пастаўкі

Свяцільнік, шт. 1

Упакоўка, 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 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»

Пашпарт, шт.	1
Гермаізалятар, шт.	2
Шайба М6, шт.	2
Шруба-самарэз 3,5x9,5	2
Камплект мацавання ARCTIC (2)	на трос
(пастаўляецца па асобным заказе), шт.	1

3. Патрабаванні па тэхніцы бяспекі

- 3.1. Устаноўку, чыстку і замену скампанент кампанент праводзіць толькі пры адключаным сілкаванні.
- 3.2. Без рассейвальніка свяцільнію не выкарыстоўваць, існуе небяспека паражэння электрычным токам.

4. Склад вырабу

Свяцільнік складаецца з корпуса шэрага колеру з полімернага матэрыяла (поліэстэр умацаваны шкловалакном) і рассейвацеля з полімернага матэрыяла SAN, які мацуецца да корпуса клямкамі з поліаміда (магчыма камплектацыя клямкамі з нержавеючай сталі пад заказ). У корпус устаўляецца металічная панэль, на якой зманціраваны светладыёдныя кластэры, драйвер і правады свяцільніка.

5. Правілы эксплуатацыі і ўстаноўка

- 5.1. Эксплуатацыя свяцільніка ажыццяўляецца ў адпаведнасці з «Правіламі тэхнічнай эксплуатацыі электраўстаноўак карыстальнікаў».
- 5.2. З распакаванага свяцільніка зняць рассейвацель, вынуць мантажную панэль, вынуць камплект устаноўачных пласцін.
- 5.3. Устаноўка свяцільніка:
 - 5.3.1. Устаноўка на апорную паверхню: прасвярдліць устаноўачныя адтуліны на паверхні столі і ў корпусе свяцільніка на адлегласці L паміж цэнтрамі адтулін (гл.табл.). Корпус замацаваць на апорнай паверхні, умацаваўшы месцы мацавання гумовымі шайбамі.
 - 5.3.2. Устаноўка на падвесах: прасвярдліць устаноўачныя адтуліны ў корпусе свяцільніка, устаўіць рым-балты, металічныя і гумовыя шайбы, і замацаваць іх гайкамі (уваходзяць у склад камплекта мацавання Arctic (2) на трос). Замацаваць корпус на падвесах.
- 5.4. Увесці сеткавыя правады ў корпус праз гермаізалятар, які ўстаўіць ва ўмацоўваемую адтуліну корпуса, і падключыць іх да клемнай калодкі на панэлі ў адпаведнасці з указанай палярнасцю на клеммы L, N.
- 5.5. Пры выкарыстанні рэгулюемага ЭПРА кіруючыя правады падключаюцца строга ў адпаведнасці з палярнасцю, пазначанай у маркіроўцы (для ЭПРА DALI палярнасць не мае значэння).
- 5.6. Замацаваць мантажную панэль у корпусе.
- 5.7. Замацаваць рассейвальнік зашчэпкамі, пры наяўнасці пластыкавых зашчэпак застопарыць дзве зашчэпкі (з розных бакоў корпуса) шрубамі-самарэзамі 3,5x9,5 (уваходзяць у камплект пастаўкі).
- 5.8. Забруджаны рассейвацель рэкамендуецца праціраць мяккім рыззём без прымянення абразіўных чысцячых сродкаў.
- 5.9. Пры мантажы свяцільнікаў неабходна выкарыстоўваць камплект мацаванняў X5 (у камплект пастаўкі не ўваходзіць), у выпадку выкарыстання іншых устаноўачных элементаў гарантыя на свяцільнікі не распаўсюджваецца.

6. Пасведчанне аб прыёме

Свяцільнік адпавядае ТУ 3461-001-44919750-12 і прызнаны годным да эксплуатацыі.

Дата выпуска _____

Кантралёр _____

Упакоўшчык _____

Свяцільнік сертыфікаваны.

7. Гарантыйныя абавязальствы

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

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

Дата продажу _____

Штамп крамы _____



ТОВ «Завод «Світлові технології»

Світільнік ARCTIC LED

ПАСПОРТ

- 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»

1. Призначення

- 1.1. Світильник на напівпровідникових джерелах світла (світлодіодах), призначений для освітлення приміщень з підвищеною вологістю і розрахований на роботу в мережі змінного струму 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ Р 54149-2010.
- 1.2. Світильник відповідає вимогам безпеки ТР ТС 004/2011 «Про безпеку низьковольтного обладнання», ТР ТС 020/2011 «Електромагнітна сумісність технічних засобів».
- 1.3. Світильник випускається у виконанні УХЛ2 * по ГОСТ 15150-69, нижче робоче значення температури навколишнього повітря -30°C .
- 1.4. Світильник відповідає ступеню захисту IP65 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5. Світильник відповідає групі механічного виконання М2 за ГОСТ 17516.1-90.
- 1.6. Клас захисту від ураження електричним струмом – II.

2. Комплект поставки

Світильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Гермоізолятор, шт.	2
Шайба М6, шт.	2
Шайба гумова, шт.	2
Винт-шуруп 3,5x9,5	2
Комплект кріплення ARCTIC (2)	на трос
(постачається за окремим замовленням), шт.	1

3. Вимоги з техніки безпеки

- 3.1. Установку і чистку світильника здійснювати лише при відключеному живленні.
- 3.2. Без розсіювача світильник не використовувати, існує безпека ураження електричним струмом.

4. Склад виробу

Світильник складається з корпусу сірого кольору з полімерного матеріалу (поліестер посиленний скловолокном) і розсіювачем з полімерного матеріалу SAN, який кріпиться до корпусу заціпками з поліаміду (можлива комплектація заціпками з нержавіючої сталі під замовлення). У корпус кріпиться металева панель, на якій змонтовані світлодіодні кластери, драйвер і проводка світильника.

5. Правила експлуатації та установка

- 5.1. Експлуатація світильника здійснюється у відповідності до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».
- 5.2. З розпакованого світильника зняти розсіювач, вийняти монтажну панель, вийняти комплект установочних пластин.
- 5.3. Установка світильника:
 - 5.3.1. Установка на опорну поверхню: просвердлити установочні отвори на поверхні стелі і в корпусі світильника на відстані L між центрами отворів (див. табл.). Корпус закріпити на опорній поверхні, ущільнивши місця кріплень гумовими шайбами.
 - 5.3.2. Установка на підвісах: просвердлити установочні отвори в корпусі світильника, вставити рим-болти, металеві та гумові шайби, і закріпити їх гайками (входять до складу комплекту кріплення Arctic (2) на трос). Закріпити корпус на підвісах.
- 5.4. Ввести мережеві проводи в корпус через гермоізолятор, який вкласти в ущільнюючий отвір корпусу, і підключити їх до клемної колодки на панелі відповідно до зазначеної полярності на клеми L, N.
- 5.5. При використанні регулюючого ЕПРА, керуючі проводи підключаються строго з дотриманням полярності, вказаної у маркуванні (для ЕПРА DALI полярність не має значення).
- 5.6. Закріпити монтажну панель в корпусі.
- 5.7. Закріпити розсіювач засувками, при наявності пластикових засувок, застопорити дві засувки (з різних сторін корпусу) гвинтами-саморізами 3,5x9,5 (входить в комплект поставки).
- 5.8. Забруднений розсіювач рекомендується протирати м'якою тканиною без застосування абразивних засобів для чищення.
- 5.9. Під час монтажу світильників необхідно використовувати комплект кріплень X5 (не входить в комплект постачання) у разі використання інших установочних елементів гарантія на світильники не поширюється.

6. Свідоцтво про приймання

Світильник відповідає ТУ 3461-001-44919750-12 і визнаний придатним до експлуатації.

Дата виробництва _____

Контролер _____

Пакувальник _____

Світильник сертифікований.

7. Гарантійні зобов'язання

- 7.1. Завод-виробник протягом гарантійного терміну зобов'язується безкоштовно відремонтувати або замінити світильник, що вийшов з ладу не з вини споживача за умов нормальної експлуатації.
- 7.2. Гарантійний термін – 36 місяців з дня виготовлення світильника.
- 7.3. Термін служби світильників в нормальних кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації складає:

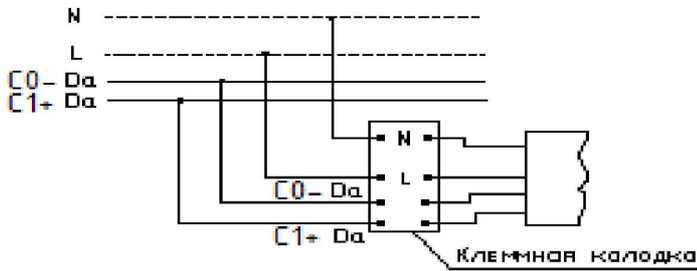
RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»
ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com
KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз
BLR Дадзены пашпарт даступны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

- 8 років – для світильників, корпус та/або оптична частина (розсіювач) яких виготовлений з полімерних матеріалів;
- 10 років – для решти світильників.

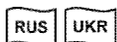
Адреса заводу-виробника: 390010, м. Рязань, вул. Магістральна буд.11-а.

Дата продажу _____

Штамп магазину _____



RUS	ENG	KAZ	BLR	UKR
Схема подключения светильника с диммируемым драйвером	Connection diagram to the supply network with the dimmable driver.	Шамдалдарды қосу сұлбасы қорек көзі желісіне қосылу сұлбасы	Схема підключення світильника з диміруемым драйвером	Схема підключення світильника з димірувальним драйвером
Клеммная колодка	Terminal box	Клеммалық қалып	Клемная калодка	Клемна колодка



Артикул	Номинальная мощность, Вт	Тип светодиодов	Цветовая температура, К	Световой поток, люмен	Индекс цветопередачи, Ra	Коэффициент мощности	Габариты, мм	Установочные размеры, мм, L	Масса, кг, не более	Тип рассеивателя	Технические условия
ARCTIC LED 600	25	SMD SSC	5000-5300	2304	85	0,74	670x158x113	445	2,8	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 600	25	SMD SSC	5000-5300	2097	85	0,74	670x158x113	445	2,8	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 600	25	SMD LG Innotek	5000	2100	85	0,74	670x158x113	445	2,8	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 600	25	SMD SSC	3000	1750	85	0,74	670x158x113	445	2,8	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 600 TH	16	SMD SSC	5000-5300	1250	85	0,8	670x86x113	445	1,8	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 600 TH	16	SMD SSC	5000-5300	1050	85	0,8	670x86x113	445	1,8	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200	50	SMD SSC	5000-5300	4600	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1200	50	SMD SSC	5000-5300	4184	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200 TH	30	SMD SSC	5000-5300	2650	85	0,89	1276x86x113	930	2,4	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1200 TH	30	SMD SSC	5000-5300	2279	85	0,89	1276x86x113	930	2,4	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1500	65	SMD SSC	5000-5300	5963	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500	65	SMD SSC	5000-5300	5128	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500	65	SMD SSC	3000	4600	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1500 TH	39	SMD SSC	5000-5300	3150	85	0,89	1577x86x113	1230	3,2	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500 TH	39	SMD SSC	5000-5300	2680	85	0,89	1577x86x113	1230	3,2	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200	50	SMD LG Innotek	4000	4500	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200	50	SMD LG Innotek	5000	4700	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 600	25	SMD LG Innotek	4000	2090	85	0,93	670x158x113	445	2,8	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	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 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»

Артикул	Номинальная мощность, Вт	Тип светодиодов	Цветовая температура, К	Световой поток, люмен	Индекс цветопередачи, Ra	Коэффициент мощности	Габариты, мм	Установочные размеры, мм, L	Масса, кг, не более	Тип рассеивателя	Технические условия
ARCTIC M LED 1200	50	SMD LG Innotek	4000	4000	85	0,99	1276x158x113	930	4,3	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1200	50	SMD LG Innotek	5000	4200	85	0,99	1276x158x113	930	4,3	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500	65	SMD LG Innotek	4000	5460	85	0,99	1577x86x113	1230	5,4	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500	65	SMD LG Innotek	5000	5700	85	0,99	1577x86x113	1230	5,4	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 600 3000K	25	SMD LG Innotek	3000	2070	85	0,74	670x158x113	445	2,8	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200 3000K	50	SMD LG Innotek	3000	4140	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1500 3000K	65	SMD LG Innotek	3000	5360	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1200	50	SMD LG Innotek	3000	3800	85	0,99	1276x158x113	930	4,3	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 600 TH	18,5	SMD LG Innotek	5000	1800	84	0,95	1276x86x113	445	1,8	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 1200 TH	33	SMD LG Innotek	5000	3300	84	0,95	1276x86x113	930	2,4	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 1500 TH	40	SMD LG Innotek	5000	4000	84	0,95	1577x86x113	1230	3,2	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 600	28	SMD LG Innotek	5000	2700	84	0,94	670x158x113	445	2,8	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 1200	45	SMD LG Innotek	5000	4500	84	0,95	1276x158x113	930	4,3	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 1500	60	SMD LG Innotek	5000	6000	84	0,95	1577x158x113	1230	5,4	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	TU 3461-001-44919750-12
Iceberg LED 600	25	SMD SSC	5000-5300	2304	85	0,74	670x158x113	445	2,8	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	TU 3461-001-44919750-12
Iceberg LED 1200	50	SMD SSC	5000-5300	4600	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	TU 3461-001-44919750-12
Iceberg LED 1500	65	SMD SSC	5000-5300	5963	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	Рассеиватель из прозрачного/опалового полимерного материала SAN	TU 3461-001-44919750-12

ENG

Luminaire name	Rated power, W	LED type	Colour temperature, K	Light flux, lm	Colour rendering index, Ra	Power factor	Dimensions, mm	L mounting dimension, mm	Max. weight, kg	Type of diffuser	Specification
ARCTIC LED 600	25	SMD SSC	5000-5300	2304	85	0,74	670x158x113	445	2,8	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 600	25	SMD SSC	5000-5300	2097	85	0,74	670x158x113	445	2,8	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 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	Rated power, W	LED type	Colour temperature, K	Light flux, lm	Colour rendering index, Ra	Power factor	Dimensions, mm	L mounting dimension, mm	Max. weight, kg	Type of diffuser	Specification
ARCTIC M LED 600	25	SMD LG Innotek	5000	2100	85	0,74	670x158x113	445	2,8	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 600	25	SMD SSC	3000	1750	85	0,74	670x158x113	445	2,8	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 600 TH	16	SMD SSC	5000-5300	1250	85	0,8	670x86x113	445	1,8	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 600 TH	16	SMD SSC	5000-5300	1050	85	0,8	670x86x113	445	1,8	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200	50	SMD SSC	5000-5300	4600	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1200	50	SMD SSC	5000-5300	4184	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200 TH	30	SMD SSC	5000-5300	2650	85	0,89	1276x86x113	930	2,4	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1200 TH	30	SMD SSC	5000-5300	2279	85	0,89	1276x86x113	930	2,4	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1500	65	SMD SSC	5000-5300	5963	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500	65	SMD SSC	5000-5300	5128	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1500 TH	39	SMD SSC	5000-5300	3150	85	0,89	1577x86x113	1230	3,2	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500 TH	39	SMD SSC	5000-5300	2680	85	0,89	1577x86x113	1230	3,2	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200	50	SMD LG Innotek	4000	4500	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200	50	SMD LG Innotek	5000	4700	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 600	25	SMD LG Innotek	4000	2090	85	0,93	670x158x113	445	2,8	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TY 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1200	50	SMD LG Innotek	4000	4000	85	0,99	1276x158x113	930	4,3	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1200	50	SMD LG Innotek	5000	4200	85	0,99	1276x158x113	930	4,3	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500	65	SMD LG Innotek	4000	5460	85	0,99	1577x86x113	1230	5,4	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TY 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500	65	SMD LG Innotek	5000	5700	85	0,99	1577x86x113	1230	5,4	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TY 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500	65	SMD SSC	3000	4600	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TY 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 600	25	SMD LG Innotek	3000	2070	85	0,74	670x158x113	445	2,8	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200	50	SMD LG Innotek	3000	4140	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1500	65	SMD LG Innotek	3000	5360	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 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 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»

Luminaire name	Rated power, W	LED type	Colour temperature, K	Light flux, lm	Colour rendering index, Ra	Power factor	Dimensions, mm	L mounting dimension, mm	Max. weight, kg	Type of diffuser	Specification
ARCTIC M LED 1200	50	SMD LG Innotek	3000	3800	85	0,99	1276x158x113	930	4,3	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 600 TH	18,5	SMD LG Innotek	5000	1800	84	0,95	1276x86x113	445	1,8	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 1200 TH	33	SMD LG Innotek	5000	3300	84	0,95	1276x86x113	930	2,4	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 1500 TH	40	SMD LG Innotek	5000	4000	84	0,95	1577x86x113	1230	3,2	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 600	28	SMD LG Innotek	5000	2700	84	0,94	670x158x113	445	2,8	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 1200	45	SMD LG Innotek	5000	4500	84	0,95	1276x158x113	930	4,3	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 1500	60	SMD LG Innotek	5000	6000	84	0,95	1577x158x113	1230	5,4	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
Iceberg LED 600	25	SMD SSC	5000-5300	2304	85	0,74	670x158x113	445	2,8	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
Iceberg LED 1200	50	SMD SSC	5000-5300	4600	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12
Iceberg LED 1500	65	SMD SSC	5000-5300	5963	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	Diffusers made of transparent/opal SAN polymeric material	TU 3461-001-44919750-12

KAZ

Артикул	Атаулы қуат, Вт	Жарықдиодтардың түрі	Түстік температура сы, К	Жарық ағыны, люмен	Түс жеткізу индексі, Ra	Қуат коэффициенті	Габариттер, мм	Орнату өлшемі, мм, L	Салмағы, кг	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
ARCTIC LED 600	25	SMD SSC	5000-5300	2304	85	0,74	670x158x113	445	2,8	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 600	25	SMD SSC	5000-5300	2097	85	0,74	670x158x113	445	2,8	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 600	25	SMD LG Innotek	5000	2100	85	0,74	670x158x113	445	2,8	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 600	25	SMD SSC	3000	1750	85	0,74	670x158x113	445	2,8	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 600 TH	16	SMD SSC	5000-5300	1250	85	0,8	670x86x113	445	1,8	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 600 TH	16	SMD SSC	5000-5300	1050	85	0,8	670x86x113	445	1,8	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200	50	SMD SSC	5000-5300	4600	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1200	50	SMD SSC	5000-5300	4184	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200 TH	30	SMD SSC	5000-5300	2650	85	0,89	1276x86x113	930	2,4	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 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 Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

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

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

Артикул	Атаулы қуат, Вт	Жарықдиодтардың түрі	Түстік температура сы, К	Жарық ағыны, люмен	Түс жеткізу индексі, Ra	Қуат коэффициенті	Габариттер, мм	Орнату өлшемі, мм, L	Салмағы, кг	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
ARCTIC M LED 1200 TH	30	SMD SSC	5000-5300	2279	85	0,89	1276x86x113	930	2,4	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1500	65	SMD SSC	5000-5300	5963	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500	65	SMD SSC	5000-5300	5128	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1500 TH	39	SMD SSC	5000-5300	3150	85	0,89	1577x86x113	1230	3,2	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500 TH	39	SMD SSC	5000-5300	2680	85	0,89	1577x86x113	1230	3,2	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200	50	SMD LG Innotek	4000	4500	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200	50	SMD LG Innotek	5000	4700	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 600	25	SMD LG Innotek	4000	2090	85	0,93	670x158x113	445	2,8	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1200	50	SMD LG Innotek	4000	4000	85	0,99	1276x158x113	930	4,3	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1200	50	SMD LG Innotek	5000	4200	85	0,99	1276x158x113	930	4,3	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500	65	SMD LG Innotek	4000	5460	85	0,99	1577x86x113	1230	5,4	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500	65	SMD LG Innotek	5000	5700	85	0,99	1577x86x113	1230	5,4	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500	65	SMD SSC	3000	4600	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 600	25	SMD LG Innotek	3000	2070	85	0,74	670x158x113	445	2,8	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200	50	SMD LG Innotek	3000	4140	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1500	65	SMD LG Innotek	3000	5360	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1200	50	SMD LG Innotek	3000	3800	85	0,99	1276x158x113	930	4,3	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 600 TH	18,5	SMD LG Innotek	5000	1800	84	0,95	1276x86x113	445	1,8	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 1200 TH	33	SMD LG Innotek	5000	3300	84	0,95	1276x86x113	930	2,4	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 1500 TH	40	SMD LG Innotek	5000	4000	84	0,95	1577x86x113	1230	3,2	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 600	28	SMD LG Innotek	5000	2700	84	0,94	670x158x113	445	2,8	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 1200	45	SMD LG Innotek	5000	4500	84	0,95	1276x158x113	930	4,3	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 1500	60	SMD LG Innotek	5000	6000	84	0,95	1577x158x113	1230	5,4	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 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 Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

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

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

Артикул	Атаулы қуат, Вт	Жарықдиодтардың түрі	Түстік температура сы, К	Жарық ағыны, люмен	Түс жеткізу индексі, Ra	Қуат коэффициенті	Габариттер, мм	Орнату өлшемі, мм, L	Салмағы, кг	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
Iceberg LED 600	25	SMD SSC	5000-5300	2304	85	0,74	670x158x113	445	2,8	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
Iceberg LED 1200	50	SMD SSC	5000-5300	4600	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12
Iceberg LED 1500	65	SMD SSC	5000-5300	5963	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	SAN мөдір/опал полимерлік материалдан жасалған шашыратқыш	TU 3461-001-44919750-12

BLR

Артикул	Наминальная магутнасць, Вт	Тип светодиодов	Колеравая тэмпература, К	Светлава я пльнь, люмен	Індэкс колераперадачы, не менш за, Ra	Казфіцыент магутнасці, не менш за	Габарыты, мм, АхВхС	Установочныя размеры, мм, L	Маса, кг, не больш за	Тып шкл	Тэхнічныя ўмовы
ARCTIC LED 600	25	SMD SSC	5000-5300	2304	85	0,74	670x158x113	445	2,8	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 600	25	SMD SSC	5000-5300	2097	85	0,74	670x158x113	445	2,8	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 600	25	SMD LG Innotek	5000	2100	85	0,74	670x158x113	445	2,8	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 600	25	SMD SSC	3000	1750	85	0,74	670x158x113	445	2,8	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 600 TH	16	SMD SSC	5000-5300	1250	85	0,8	670x86x113	445	1,8	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 600 TH	16	SMD SSC	5000-5300	1050	85	0,8	670x86x113	445	1,8	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200	50	SMD SSC	5000-5300	4600	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1200	50	SMD SSC	5000-5300	4184	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200 TH	30	SMD SSC	5000-5300	2650	85	0,89	1276x86x113	930	2,4	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1200 TH	30	SMD SSC	5000-5300	2279	85	0,89	1276x86x113	930	2,4	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1500	65	SMD SSC	5000-5300	5963	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500	65	SMD SSC	5000-5300	5128	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1500 TH	39	SMD SSC	5000-5300	3150	85	0,89	1577x86x113	1230	3,2	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500 TH	39	SMD SSC	5000-5300	2680	85	0,89	1577x86x113	1230	3,2	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200	50	SMD LG Innotek	4000	4500	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200	50	SMD LG Innotek	5000	4700	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-001-

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»

Артыкул	Намінальная магутнасць, Вт	Тип светодиодав	Колеравая тэмпература, К	Светлава я пльнь, люмен	Індэкс колераперадачы, не менш за, Ra	Казфіцыент магутнасці, не менш за	Габарыты, мм, АхВхС	Установочныя размеры, мм, L	Маса, кг, не больш за	Тып шкл	Тэхнічныя ўмовы
										рамцы	44919750-12
ARCTIC LED 600	25	SMD LG Innotek	4000	2090	85	0,93	670x158x113	445	2.8	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1200	50	SMD LG Innotek	4000	4000	85	0,99	1276x158x113	930	4,3	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1200	50	SMD LG Innotek	5000	4200	85	0,99	1276x158x113	930	4,3	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500	65	SMD LG Innotek	4000	5460	85	0,99	1577x86x113	1230	5.4	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500	65	SMD LG Innotek	5000	5700	85	0,99	1577x86x113	1230	5.4	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1500	65	SMD SSC	3000	4600	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 600	25	SMD LG Innotek	3000	2070	85	0,74	670x158x113	445	2,8	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1200	50	SMD LG Innotek	3000	4140	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC LED 1500	65	SMD LG Innotek	3000	5360	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC M LED 1200	50	SMD LG Innotek	3000	3800	85	0,99	1276x158x113	930	4,3	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 600 TH	18,5	SMD LG Innotek	5000	1800	84	0,95	1276x86x113	445	1,8	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 1200 TH	33	SMD LG Innotek	5000	3300	84	0,95	1276x86x113	930	2,4	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 1500 TH	40	SMD LG Innotek	5000	4000	84	0,95	1577x86x113	1230	3,2	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 600	28	SMD LG Innotek	5000	2700	84	0,94	670x158x113	445	2,8	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 1200	45	SMD LG Innotek	5000	4500	84	0,95	1276x158x113	930	4,3	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12
ARCTIC.OPL ECO LED 1500	60	SMD LG Innotek	5000	6000	84	0,95	1577x158x113	1230	5,4	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12
Iceberg LED 600	25	SMD SSC	5000-5300	2304	85	0,74	670x158x113	445	2,8	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12
Iceberg LED 1200	50	SMD SSC	5000-5300	4600	85	0,93	1276x158x113	930	4,3	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12
Iceberg LED 1500	65	SMD SSC	5000-5300	5963	85	0,86	1577x158x113	1230	5,4	Прызматычнае аркушавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-001-44919750-12

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

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

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

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

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