

RUS

ООО «Завод «Световые технологии»

Светильники NFB, NFC

Паспорт

1. Назначение

- 1.1. Светильники NFB, NFC предназначены для наружного, функционально-декоративного освещения и рассчитаны для работы в сетях переменного тока 220 В, 50 Гц.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99.
- 1.3. Светильник предназначен для установки на грунтовую поверхность.

2. Комплект поставки

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

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонент (ламп) производить только при отключенном питании. Загрязненный рассеиватель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

4. Правила эксплуатации и установка

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. Сборку светильников и подключение к сети производить согласно рисункам.
- 4.3. Протянуть провод через основание и трубу (Рис. 1).
- 4.4. Зафиксировать трубу на основании с помощью винтов, расположенных в основании.
- 4.5. Установить и закрепить основание на опорной поверхности.
- 4.6. Для светильника NFB 230 (Рис. 2, 2а).
 - 4.6.1. Снять верхнюю крышку светильника, открутив винты 1 (Рис. 2).
 - 4.6.2. Протянуть сетевые провода через корпус светильника и подключить их к клеммной колодке 6 в соответствии с полярностью (Рис. 2а).
 - 4.6.3. Установить лампу с соответствующим цоколем в ламповый патрон.
 - 4.6.4. Установить корпус светильника на столб и зафиксировать винтами 4.
 - 4.6.5. Закрепить верхнюю крышку светильника.
- 4.7. Для светильников NFB 240-242 и NFC 140-142 (Рис. 3).
 - 4.7.1. Протянуть провод 3 через базу 4.
 - 4.7.2. Подключить провод к патрону и закрепить патрон на базе с помощью винтов 5.
 - 4.7.3. С помощью винта 2 зафиксировать на базе 4 приспособление для защиты от выдергивания сетевого провода 1.
 - 4.7.4. Закрепить базу 4 на трубе с помощью винта 6.
- 4.8. Установить лампу с соответствующим цоколем в патрон.
- 4.9. Зафиксировать рассеиватель на базе.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-009-44919750-07 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 6.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.
- 6.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
 - 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;
 - 10 лет – для остальных светильников.
- 6.4. Выход из строя ламп браком не является.

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

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

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

18/04/2014



LLC "Lighting technologies production"

NFB, NFC Luminaires

Manufacturer's certificate

1. Function

- 1.1. NFC luminaires are designed for outside, functional-decorative lighting, and for working in alternating current circuits of 220 V, 50 Hz.
- 1.2. The luminaire complies with safety requirements GOST R IEC 60598-2-3 and EMC GOST R 51318-99.
- 1.3. The luminaire is designed to be installed on the ground.

2. Delivery set

Luminaire (lamps not included), pc	1
Packaging, pc	1
Manufacturer's certificate, pc.	1

3. Safety requirements

Luminaire installation, cleaning and replacement of elements (lamps) must be done only when the power is off. Dirty reflector should be cleaned with a soft cloth moistened in weak soap solution.

4. Operation and installation instructions

- 4.1. The luminaire must be used according to the "Rules for technical operation of electrical installations for consumers".
- 4.2. Luminaire assembly and connection to power supply must be done according to figures.
- 4.3. Draw cable through the base and the pipe (Fig. 1).
- 4.4. Fix the pipe on the base with screws, located in the base.
- 4.5. Install and fix the base on supporting surface.
- 4.6. For NFB 230 luminaires (Fig. 2, 2a).
Take off upper cover of the luminaire, having unscrewed screws 1 (Fig. 2).
4.6.2. Draw supply lines through luminaire housing and connect them to the terminal block 6 observing polarity (Fig. 2a).
- 4.6.3. Install lamp with respective base into lamp socket.
- 4.6.4. Install luminaire housing on the pole and fix with screws 4.
- 4.6.5. Fasten upper cover of the luminaire.
- 4.7. For NFB 240-242 and NFC 140-142 luminaires (Fig. 3).
4.7.1. Draw cable 3 through base 4.
- 4.7.2. Connect cable to the socket and fix socket on the base with screws 5.
- 4.7.3. By means of screw 2, fix on base 4 the device for power cord pulling prevention 1.
- 4.7.4. Fix base 4 on the pipe with screw 6.
- 4.8. Install lamp with respective base into the socket.
- 4.9. Fasten diffuser on the base.

5. Acceptance certificate

The luminaire conforms to technical specifications TOR 3461-009-44919750-07 and has been approved for use.

Date manufactured _____

QA inspector _____

Packed by _____

Luminaire is certified.

6. Warranty obligations

- 6.1. 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.
- 6.2. Warranty period – 36 months from the luminaire manufacturing date.
- 6.3. 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.
- 6.4. Lamp failure is not considered a manufacturing defect.

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»

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

Date of sale: _____

Shop stamp



«Жарық технологиялары» Зауыты» ЖШҚ

NFB, NFC шырақ

Құжаты

1. Міндеті

- 1.1. NFB 141 шырағы – ландшафт жарықтандыруға арналған, 220 В, 50 Гц ауыспалы ток желісінен жұмыс істеуге арналған шырақ.
- 1.2. Шырақ МЕМСТ Р МЭК 60598-2-3 және ЭМУ МЕМСТ Р 51318-99 қауіпсіздік стандарттарына сәйкес.
- 1.3. Шырақты қара жер бетіне анкерлік бұрандама қолданып орнатуға болады.

2. Жеткізілім жинақтамасы

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

3. Қауіпсіздік техникаға талаптар

Шырақтың орнатуын, тазалауын, компоненттерді (шамдарды) ауыстыру жұмыстарын тек қуат көзі өшірілген кезде жасау. Ластанған шашыратқышты сұйық сабынды ертіндіге батырылған жұмсақ шүберекпен сүрту қажет.

4. Пайдалану және орнату ережелері

- 4.1. Шырақтың пайдалану жұмыстары «Тұтынушылар тарапынан электр құндырғыны техникалық пайдалану ережелерімен» сәйкес өткізіледі.
- 4.2. Шырақтардың жинауын және желіге қосуын суреттерге сәйкес өткізу.
- 4.3. Сымдарды негіз бен құбыр арқылы тартып өткізу(Сурет 1).
- 4.4. Негіздегі бұрандаларды тартып, құбырды негіздің үстіне орнату.
- 4.5. Негізді тірек бетіне орнатып бекіту.
- 4.6. NFB 230 шырақтар үшін (Сурет 2, 2а).
- 4.6.1. Бұрандаларды 1 бұрап шешіп, шырақтың жоғарғы қақпағын шешу (Сурет 2).
- 4.6.2. Шырақтың тұрқысы арқылы желілік сымдарды өткізіп, оларды кереғарлыққа сәйкес клеммалық қалыпқа 6 қосу (Сурет 2а).
- 4.6.3. Ұйқасатын цоколі бар шамды патронның ішіне қондыру.
- 4.6.4. Шырақ тұрқысын бағананың үстіне орнатып, бұрандалармен бекіту 4.
- 4.6.5. Шырақтың жоғарғы қақпағын бекіту.
- 4.7. NFB 240-242 және NFC 140-142 шырақтар үшін (Сурет 3).
- 4.7.1. Сымды 3 база арқылы 4 тарту.
- 4.7.2. Сымды патронға қосып, патронды базада бұрандалар арқылы 5 бекіту.
- 4.7.3. Бұранда арқылы 2 базаның үстіне 4 желілік сымның суырылудан қорғаутын аспапты 1 орнату.
- 4.7.4. Базаны 4 құбардың үстіне 6 бұранда арқылы бекіту.
- 4.8. Ұйқасатын цоколі бар шамды патронның ішіне қондыру.
- 4.9. Шашыратқышты базаның үстіне орнату.

5. Қабылдау туралы куәлік

Шырақ ТУ 3461-009-44919750-07–ға сәйкес және қолдануға жарамды болып табылды.

Шығару күні

Бақылаушы _____

Ораушы _____

Шырақ сертифицикатталған.

6. Кепілдікті міндеттеме

- 6.1. Өндіруші-зауыт қалыпты қолдану жағдайда және сатып алушының кесірісіз істен шыққан шырақтарды кепілдік мерзімінде ақысыз жөндеуге немесе ауыстыруға міндетті.
- 6.2. Кепілдік мерзімі – шырақты шығарған күнінен бастап 36 ай.
- 6.3. 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.
- 6.4. Нұршамның немесе стартердің істен шығуы ақау деп саналмайды.

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»

Сатылған күні _____

Дүкен мөртаңбасы _____



ТАА «Завод «Светлавия тэхнологіі»

Свяцільнікі NFB, NFC

Пашпарт

1. Призначэнне

- 1.1. Свяцільнікі NFB, NFC прызначаны для вонкавага, функцыянальна-дэкаратыўнага асвятлення і разлічаны для работы ў сетках пераменнага току 220 В, 50 Гц.
- 1.2. Свяцільнік адпавядае патрабаванням бяспекі дзяржаўнага стандарта Расійскай Федэрацыі ДАСТ Р МЭК 60598-2-3 і ЭМС ДАСТ Р 51318-99.
- 1.3. Свяцільнік прызначаны для ўстаноўкі на грунтавую паверхню.

2. Камплект пастаўкі

Свяцільнік (без лямп), шт.	1
Упакоўка, шт.	1
Пашпарт, шт.	1

3. Патрабаванні па тэхніцы бяспекі

Устаноўку, чыстку свяцільніка і замену кампанент (лямп) праводзіць толькі пры адключаным сілкаванні. Забруджаны рассейвальнік чысціць мяккім рыззём, змочаным у слабым мыльным раствору.

4. Правілы эксплуатацыі і ўстаноўка

- 4.1. Эксплуатацыя свяцільніка ажыццяўляецца ў адпаведнасці з «Правіламі тэхнічнай эксплуатацыі электраўстановак карыстальнікамі».
- 4.2. Зборку свяцільнікаў і іх падключэнне да сеткі выконваць у адпаведнасці з малюнкам.
- 4.3. Правесці провад праз аснову і трубу (Мал. 1).
- 4.4. Зафіксаваць трубу на аснове з дапамогай шрубаў, размешчаных на аснове.
- 4.5. Устанавіць і замацаваць аснову на апорнай паверхні.
- 4.6. Для свяцільніка NFB 230 (Мал. 2, 2а).
 - 4.6.1. Зняць верхнюю частку свяцільніка, адкруціўшы шрубы 1 (Мал. 2).
 - 4.6.2. Працягнуць сеткавыя правады праз корпус свяцільніка і падключыць іх да клемнай калодкі 6 у адпаведнасці з палярнасцю (Мал. 2а).
 - 4.6.3. Устанавіць лямпу з адпаведным цокалем у лямпавае патрон.
 - 4.6.4. Устанавіць корпус свяцільніка на стоўб і зафіксаваць яго шрубамі 4.
 - 4.6.5. Замацаваць верхнюю крышку свяцільніка.
- 4.7. Для свяцільнікаў NFB 240-242 і NFC 140-142 (Мал. 3).
 - 4.7.1. Працягнуць провад 3 праз базу 4.
 - 4.7.2. Падключыць провад да патрона і замацаваць патрон на базе пры дапамозе шрубаў 5.
 - 4.7.3. З дапамогай шруба 2 зафіксаваць на базе 4 прыстасаванне для аховы ад вышморгвання сеткавага провада 1.
 - 4.7.4. Замацаваць базу 4 на трубе пры дапамозе шруба 6.
- 4.8. Устанавіць лямпу з адпаведным цокалем у патрон.
- 4.9. Зафіксаваць рассейвальнік на базе.

5. Пасведчанне аб прыёмцы

Свяцільнік адпавядае ТУ 3461-009-44919750-07 і прызнаны годным да эксплуатацыі.

Дата выпуска _____

Кантралёр _____

Упакоўшчык _____

Свяцільнік сертыфікаваны.

6. Гарантыйныя абавязацельствы

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

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»

6.4. Выхад са строю лямп бракам не з'яўляецца.

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

Дата продажу _____

Штамп крамы



ТОВ «Завод «Світлові технології»

Світільнікі NFB, NFC

Паспорт

1. Призначення

- 1.1. Світільнікі NFB, NFC прызначены для зовнішняга, функцыянальна-декоратыўнага асвятлення і разрахованы для работы в мережах зміннага струму 220 В, 50 Гц.
- 1.2. Світільнік адпавядае вимогам безпекі ГОСТ IEC 60598-2-3 та EMC за ГОСТ Р 51318-99.
- 1.3. Світільнік прызначены для ўстаноўкі на грунтоўную паверхню.

2. Комплект поставки

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

3. Вимоги з тэхнікі безпекі

Устаноўку, чыстку світільніка і замяну кампанентаў (лампы) праводзіць лішэ пры адключаным жыўленні. Забруднены розсіювач чысціць м'якаю тканіною, змочаную в слабым мыльняму розчыні.

4. Правила эксплуатацыі та ўстаноўка

- 4.1. Эксплуатацыя світільніка здзяйснюецца адпаведна да «Правіл тэхнічнай эксплуатацыі электраўстаноўак спажывачамі».
- 4.2. Зборку світільніка і падключэння да сеткі праводзіць адпаведна да рысунків.
- 4.3. Протягнуць прывід праз аснову і трубу (мал. 1).
- 4.4. Зафіксаваць трубу на аснове за дапамогаю гвінціў, разташованых в аснове.
- 4.5. Встанавіць і закрэпіць аснову на опорнай паверхні.
- 4.6. Для світільніка NFB 230 (мал. 2, 2а).
 - 4.6.1. Зняць верхню крышку світільніка, адкруціўшы гвінці 1 (мал. 2).
 - 4.6.2. Протягнуць сеткавыя прывіды праз корпус світільніка і падключіць іх да клемнай коладкі 6 адпаведна да палярнасці (мал. 2а).
 - 4.6.3. Встанавіць лампу з адпаведным цокалем в ламповы патрон.
 - 4.6.4. Встанавіць корпус світільніка на стовп і зафіксаваць гвінціў 4.
 - 4.6.5. Закрэпіць верхню крышку світільніка.
- 4.7. Для світільнікаў NFB 240-242 та NFC 140-142 (мал. 3).
 - 4.7.1. Протягнуць прывід 3 праз базу 4.
 - 4.7.2. Падключіць прывід да патрону і закрэпіць патрон на базе за дапамогаю гвінціў 5.
 - 4.7.3. За дапамогаю гвінціў 2 зафіксаваць на базе 4 прыстасаванне для захісту ад вिसмікування сеткавага прывіду 1.
 - 4.7.4. Закрэпіць базу 4 на трубі за дапамогаю гвінціў 6.
- 4.8. Встанавіць лампу з адпаведным цокалем в патрон.
- 4.9. Зафіксаваць розсіювач на базе.

5. Свідцтва про прыманьня

Світільнік адпавядае ТУ 3461-009-44919750-07 і вिसнаны прыдатным да эксплуатацыі.

Дата выробніцтва _____

Кантролер _____

Упаковщк _____

Світільнік сертыфікаваны.

6. Гарантійны зобав'язаньня

- 6.1. Завод-выробнік зобав'язуецца безкоштова відрэмантуваць або замяніць світільнік, што выйшов з ладу не з вины покупца в умовах нармальнай эксплуатацыі протягом гарантійнага тэрміну.
- 6.2. Гарантійны тэрмін – 36 місцяў з дня выгавлення світільніка.
- 6.3. Тэрмін службы світільнікаў у нармальных кліматычных умовах пры дотрыманні правіл монтажу та эксплуатацыі становіць:
 - 8 рокаў – для світільнікаў, корпус і/або аптычна частіна (розсіювач) якіх выгавлены з полімерных матэрыялаў;
 - 10 рокаў – для рэшы світільнікаў.

RUS Данньй паспорт доступен для скачыванья на сайце www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

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

KAZ Бул телқұжаты 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»

6.4. Вихід з ладу ламп браком світильника не вважається.

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

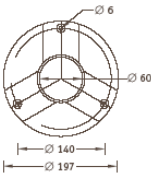
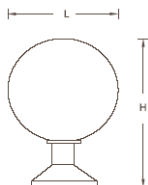
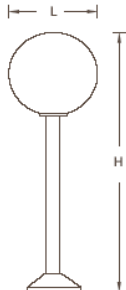
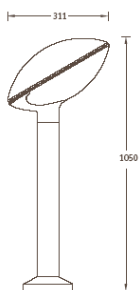
Дата продажу _____

Штамп магазину _____

NFB 230

NFB 240-242

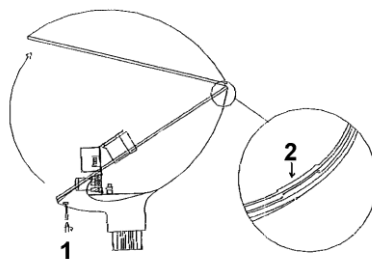
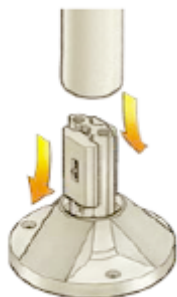
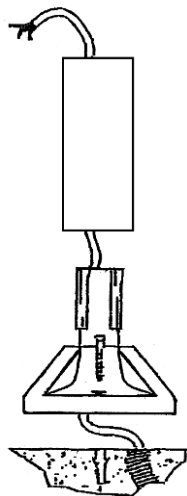
NFC 140-142



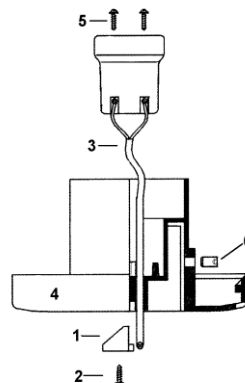
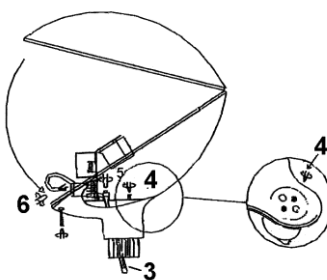
1.

2.

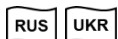
3.



2a



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 (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Габаритные размеры, max LxH, мм	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	Масса, кг, не более	Технические условия
NFB 230	ЛН, E27	311x1050	55	II	УХЛ1	1,5	ТУ 3461-009-44919750-07
NFB 240 E40	ЛН, E27	200x1200	44	II	УХЛ1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-07
NFB 241 E60	ЛН, E27	250x1250	44	II	УХЛ1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-07
NFB 242 E75	ЛН, E27	300x1300	44	II	УХЛ1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-07
NFC 140 E40	ЛН, E27	200x289	44	II	УХЛ1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-07
NFC 141 E60	ЛН, E27	250x339	44	II	УХЛ1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-07
NFC 142 E75	ЛН, E27	300x389	44	II	УХЛ1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-07

ЛН – лампа накаливания.



Luminaire name (number and capacity of lamps)	Lamp type and base	Overall dimensions, max LxH, mm	Rate of protection from environmental influences, IP	Class of protection against Electric shock	Manufacturing and placement category according to GOST 15150	Weight, kg, not over	Specifications
NFB 230	IL, E27	311x1050	55	II	UKHL1	1,5	TOR 3461-009-44919750-07
NFB 240 E40	IL, E27	200x1200	44	II	UKHL1	1,0	TOR 3461-009-44919750-07
NFB 241 E60	IL, E27	250x1250	44	II	UKHL1	1,0	TOR 3461-009-44919750-07
NFB 242 E75	IL, E27	300x1300	44	II	UKHL1	1,0	TOR 3461-009-44919750-07
NFC 140 E40	IL, E27	200x289	44	II	UKHL1	1,0	TOR 3461-009-44919750-07
NFC 141 E60	IL, E27	250x339	44	II	UKHL1	1,0	TOR 3461-009-44919750-07
NFC 142 E75	IL, E27	300x389	44	II	UKHL1	1,0	TOR 3461-009-44919750-07

IL – incandescent lamp.

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»

KAZ

Артикул (шамдар саны және қуаты)	Шам түрі және цоколи	Габаритның памеры, макс. LxD, мм	Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP	Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы	МЕМСТ 15150 бойынша орындау және орнату категориясы	Салмағы, кг, Көрсетілгеннен артық емес	Техникалық шарттар
NFB 230	Қызу шамы E27	311x1050	55	II	ҚСК1	1,5	ТУ 3461-009-44919750-07
NFB 240 E40	Қызу шамы E27	200x1200	44	II	ҚСК1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-07
NFB 241 E60	Қызу шамы E27	250x1250	44	II	ҚСК1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-07
NFB 242 E75	Қызу шамы E27	300x1300	44	II	ҚСК1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-07
NFC 140 E40	Қызу шамы E27	200x289	44	II	ҚСК1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-07
NFC 141 E60	Қызу шамы E27	250x339	44	II	ҚСК1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-07
NFC 142 E75	Қызу шамы E27	300x389	44	II	ҚСК1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-07

LN – қыздыру лампасы.

BLR

Артикул (колькась і магутнасць лямп)	Тып лямпы і цокаль	Габаритның памеры, макс. LxD, мм	Ступень аховы ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP	Клас аховы ад паражэння электрычным токам	Выкананне і катэгорыя размяшчэння паводле Дзяржаўнага стандарта ДАСТ 15150	Маса, кг, не больш за	Тэхнічныя ўмовы
NFB 230	ЛН, E27	311x1050	55	II	УХЛ1	1,5	ТУ 3461-009-44919750-07
NFB 240 E40	ЛН, E27	200x1200	44	II	УХЛ1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-07
NFB 241 E60	ЛН, E27	250x1250	44	II	УХЛ1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-07
NFB 242 E75	ЛН, E27	300x1300	44	II	УХЛ1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-07
NFC 140 E40	ЛН, E27	200x289	44	II	УХЛ1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-07
NFC 141 E60	ЛН, E27	250x339	44	II	УХЛ1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-07
NFC 142 E75	ЛН, E27	300x389	44	II	УХЛ1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-07

ЛН – лампа напальвання.

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