

**Паспорт изделия\Төлкүжат**

**Светильник потолочный\Төбелік шам**

**Astra 4420-8 FGD**



**ВНИМАНИЕ!** Перед установкой и подключением к электрической сети полностью изучите настоящую инструкцию. Сохраняйте инструкцию до конца срока службы светильника.

## **1. Назначение и общие указания**

- 1.1.** Потолочный светильник предназначен для освещения внутри жилых помещений.
- 1.2.** Светильники соответствуют требованиям нормативных документов: ТР ТС 004/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016
- 1.3.** При покупке светильника необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, его комплектность и пригодность к работе.
- 1.4.** При условии соблюдения правил эксплуатации срок службы светильников составляет 5 лет со дня продажи через розничную сеть.
- 1.5.** В зависимости от модели в светильниках используются лампы накаливания, галогенные лампы, компактные люминесцентные или светодиодные лампы.

## **2. Требования безопасности**

- 2.1.** Установку светильника производить после ознакомления с руководством по эксплуатации.
- 2.2.** Прежде чем произвести монтаж (демонтаж) светильника, заменить лампу, устраниТЬ неисправность или выполнить другие работы по уходу за светильником следует отключить светильник от электрической сети.
- 2.3.** Работа по установке и демонтажу светильника должна выполняться только квалифицированным специалистом, имеющим право на проведение электромонтажных работ.
- 2.4.** Перед проведением монтажных работ убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки в местах планируемого крепления светильника к поверхности для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током. Присоединение к электросети необходимо производить при помощи клеммной колодки. Скрутка проводов не допускается.
- 2.5.** Запрещается использовать светильники в сырьих и/или запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой (более +25°C) и влажностью (более 70%), а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
- 2.6.** Запрещается монтаж светильников на любых легкоплавких, легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях, имеющих температуру воспламенения менее 200°C, размягчающихся или деформирующихся до достижения этой температуры (древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм; ПВХ-пленки / иные «синтетические» пленки; ткани; резина и т.п.). Светильник должен быть надёжно закреплён, а контакты его хорошо изолированы.
- 2.7.** Запрещается монтаж и эксплуатация светильников с отирующими и/или поврежденными элементами конструкции, с механическими повреждениями изоляции проводки с неисправными и/или ослабленными контактными зажимами. Запрещается использование ламп с техническими характеристиками, превышающими значения номинального напряжения и номинальной мощности, указанных в техническом описании светильника.

**2.8.** Запрещается вносить любые изменения в конструкцию светильника.

### **3. Правила транспортирования и хранения**

**3.1.** Светильники транспортируются в упаковке завода изготовителя любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим их сохранность и исключающим механические повреждения.

**3.2.** Изделие должно храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. При температуре воздуха -25° С. ...+50° С. При относительной влажности воздуха не более 80%.

**3.3.** Не допускается намокание упаковки. Не подвергать изделие воздействию открытого огня и нагреву выше регламентированной температуры. Не подвергать изделие воздействию кислотным и иным агрессивным средам.

### **4. Установка светильника**

**4.1.** Распакуйте светильник и убедитесь в том, что он не повреждён и полностью укомплектован. В случае отсутствия каких-либо комплектующих или наличия повреждений, устанавливать светильник запрещено.

**4.2.** Соберите и подключите светильник, пользуясь приложенной схемой. Сборку и монтаж светильника рекомендуется производить в перчатках.

**4.3.** Установите светильник на выбранное место. Если светильник устанавливается на металлической поверхности, поверхность должна быть заземлена.

**4.4.** Убедитесь в правильном подсоединении проводов и обеспечьте надёжное крепление контактов.

### **5. Уход и Техническое обслуживание**

**5.1.** Для замены лампы отключите светильник от электрической сети. Дайте лампе остыть в течение 5 минут.

**5.2.** Убедитесь в том, что технические характеристики лампы соответствуют номинальному напряжению и номинальной мощности, указанным заводом изготовителем.

**5.3.** Придерживайте патрон светильника при замене лампы.

**5.4.** При уходе за светильником не используйте чистящие средства, содержащие абразивные материалы и растворители. Избегайте попадания влаги на электрические контакты светильника.

**5.5.** Периодически (не реже одного раза в 6 месяцев) проверяйте: наличие и состояние рассеивающих элементов светильника (стекол, плафонов, акрилов и т.п.), состояние мест соединения проводов, прочность закрепления светильника.

### **6. Утилизация**



**6.1.** Не выбрасывайте электроосветительное оборудование вместе с бытовыми отходами! Выведенные из эксплуатации электроосветительное оборудование подлежат отдельному сбору и утилизации в соответствии с природоохранным законодательством.

## 7. Гарантийные обязательства

**7.1.** Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

**7.2.** В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя, по вине производителя, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника (при наличии кассового чека и заполненного паспорта изделия).

**7.3.** Гарантия недействительна и производитель не несет ответственности в случае несоблюдения требований безопасности; неправильного монтажа; ненадлежащего обращения; повреждения в результате контакта продукта с жидкостями; использования не по назначению или самостоятельного изменения конструкции и/или электрической схемы светильника.

**7.4.** Изготовитель и продавец не несут ответственности за неисправности или поломки в случае скачка напряжения в сети.

**7.5.** Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и товарно-кассового чека.

**Гарантийный талон** (заполняется продавцом)

## 8. Комплект поставки

Модель/артитул	Название и адрес продавца	Дата продажи	Подпись, штамп продавца

**8.1.** Светильник: 1 шт.

**8.2.** Руководство по эксплуатации: 1 шт.

**8.3.** Схема сборки светильника: 1 шт.

Коробка упаковочная: 1 шт.

Дата изготовления изделия указана на стикере в основании светильника: 00.0000 (две цифры – месяц изготовления, четыре цифры – год изготовления)

**Наименование и адрес изготовителя:** FREEDOM LIGHT CO., LTD., ROOM No.7123-59, Lihe Lighting Center, No.101, Tongxing Road, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China

Фридом Лайт Компани Лимитед, Рум №7123-59, Лихе Лайтинг Центр, № 101 Тонгсинг Роуд, Гужень Таун, Жонгшан Сити, Гуандонг Провинс, Китай.

**Полномочный представитель в РФ:** ООО «Торговый Дом «Реал Керамика» 249031 г. Обнинск, ул. Победы, 16. помещение 1, Тел.: +7(484) 395-93-35

**Продажи по территории РФ и СНГ:** ООО «Торговый Дом «Реал Керамика» 249031 г. Обнинск, ул. Победы, 16. помещение 1, Тел.: +7(484) 395-93-35



**НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Орнатар және электр желісіне қосар алдында осы нұсқаулықты толық оқып, танысыз. Нұсқаулықты жарықшамның қызмет ету мерзімі аяқталғанға дейін сактанаңыз.

## 1. Мақсаты және жалпы нұсқаулар

- 1.1.** Төбе жарықшамы түрғын үй-жайдың ішін жарықтандыруға арналған.
  - 1.2.** Жарықшамдар нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келеді: КО ТР 004/2011 және ЕАЭО ТР 037/2016
  - 1.3.** Жарықшамды сатып алғанда сыртқы бүлінудің болмауын, оның жиынтықтылығын және жұмысқа жарамдыштылығын тексеру керек.
  - 1.4.** Пайдалану ережелері сакталған жағдайда жарықшамдардың қызмет ету мерзімі болшек сауда желісі арқылы сатылған күннен бастап 5 жыл құрайды.
  - 1.5.** Модельге байланысты жарықшамдарда қыздыру шамдары, галогенді шамдар, ықшам люминесценттік немесе жарықдиодты шамдар пайдаланылады.
- ## 2. Қауіпсіздік талаптары
- 2.1.** Жарықшамның орнатылуын пайдалану жоніндегі нұсқаулықпен танысканнан кейін жүргізу керек.
  - 2.2.** Жарықшамды монтаждау (болшектеу), шамды аустыраң, ақаулықты жоар немесе жарықшамға күтім жасау бойынша басқа жұмыстарды орындар алдында жарықшамды электр желісінен ажырату керек.
  - 2.3.** Жарықшамды орнату және болшектеу бойынша жұмыс тек қана электрмонтаждау жұмыстарды жүргізуге құқыбы бар білікті маманмен орындалуы керек.
  - 2.4.** Монтаждау жұмыстарды жүргізер алдында жарықшам бетке жоспарлы бекітілетін жерлерде жасырын электр сымдардың жок екендігіне, оның бүлінүіне және электр тогымен закымданудың алдын алу үшін, көз жеткізінің. Электр желісіне косуды ұстактыш қалыптың көмегін жүргізу керек. Сымдарды шиыршықтауға болмайды.
  - 2.5.** Жарықшамдарды ылғал және/немесе шаңдалған, жоғары температурасы (+25°C-ден астам) және ылғалдылығы (70%-дан астам) бар үй-жайларда, сонымен қатар химиялық жегі аяу ортасы бар үй-жайларда пайдалануға тыйым салынады.
  - 2.6.** Жарықшамдарды кез келген тез балқытын, тұтану температурасы 200°C-ден төмен тез тұтанатын және ток өткізгеш, осы температурага дейін жұмсаратын немесе деформацияланатын беттерде (агаш буаты және қалындығы 2 мм-ден кіші ағаш негізіндегі материалдар; ПВХ-үлдірлер / басқа «синтетикалық» үлдірлер; матаалар; рәзенке және т. б.). Жарықшам сенімді бекітілген, ал оның түйіспелері жақсы оқшауланған болуы керек.
  - 2.7.** Күрьылымдық элементтері жетіспейтін және/немесе закымдалған, сым оқшаулауының механикалық закымдалуы бар, ақаулы және/немесе бос терминалдары бар шамдарды орнатуға және пайдалануға тыйым салынады. Техникалық сипаттамалары жарықшамның техникалық сипаттамасында көрсетілген номинал кернеу жіңінек және номинал қуаттың мәндерінен асатын шамдарды пайдалануға тыйым салынады.
  - 2.8.** Жарықшам құрастырымына кез келген өзгерістер енгізуге тыйым салынады.

### 3. Тасымалдау және сактау ережелері

**3.1.** Жарықшамдар дайындаушы зауыттың қаптамасында, олардың сакталуын және механикалық бүлінуін жоққа шығарылуын қамтамасыз ететін жабық көліктің кез келген түрімен тасымалданады.

**3.2.** Бұйым табиғи желдетілуі бар жабық үй-жайларда сакталуы керек. Ауаның  $-25^{\circ}\text{C}$  ... $+50^{\circ}\text{C}$  температурасында. Ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында.

**3.3.** Қаптманың сулануына жол беруге болмайды. Бұйымды ашық оттың әсерінен ұшыратуға немесе реттелген температурадан жоғары қыздыруға болмайды. Бұйымды қышқылдықты немесе өзге жегі орталардың әсер етуіне ұшыратпаңыз.

### 4. Жарықшамды орнату

**4.1.** Жарықшамның қаптамасын шешіпіз және ол бүлінбегеніне және толық жиынтықталғанына көз жеткізіңіз. Қандай да бір құрамдас бөлшектерінің жок болуы немесе бүлінген болса жарықшамды орнатуға тыйым салынады.

**4.2.** Қоса тіркелген сызбаны қолдана отырып, жарықшамды жинаңыз және қосыңыз. Жарықшамды құрастыру мен монтаждауды қолғап киіп жүргізу ұсынылады.

**4.3.** Жарықшамды таңдалған жерге орнатыңыз. Егер жарықшам металл бетке орнатылса, бет жерге түйікталған болуы керек.

**4.4.** Сымдардың дұрыс қосылуына көз жеткізіңіз және түйіспелардің сенімді бекітілуін қамтамасыз етіңіз.

### 5. Күтім жасау және Техникалық қызмет көрсету

**5.1.** Шамды ауыстыру үшін жарықшамды электр желісінен ажыратыңыз. Шамға 5 минут ішінде сууға мұмкіндік беріңіз.

**5.2.** Шамның техникалық сипаттамалары дайындаушы зауыт көрсеткен номинал кернеуге және номинал қуатқа сойкес келетініне көз жеткізіңіз.

**5.3.** Шамды ауыстырган кезде жарықшамның патронын ұстап тұрыңыз.

**5.4.** Жарықшамға күтім жасағанда құрамында қажақ материалдар және еріткіштер бар тазартқыш құралдарды пайдаланбаңыз. Жарықшам түйіспелеріне ылғалдың түсүіне жол берменіз.

**5.5.** Мерзімді түрде (6 айда кем дегендеге бір рет) тексерініз: жарықшамның шашыратыш элементтерінің (шынылар, плафондар, акрилдер және т. б.) бар болуын және олардың күйін, сымдар қосылған жерлердің күйін, жарықшам бекітілуінін беріктігін.

### 6. Кәдеге жарату



**6.1.** Электрмен жарықтандыратын жабдықты тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңы! Пайдаланудан шығарылған электрмен жарықтандыратын жабдық табигат корғау заңнамасына сәйкес жеке жиналуға және кәдеге жаратылуға жатады.



### 7. Кепілдікті міндеттемелер

**7.1.** Кепілді мерзім - тұтынушы орнату, пайдалану, тасымалдау және сактау шарттарын сактағанда жарықшам бөлшек сауда желісі арқылы сатылған күннен бастап 12 ай.

**7.2.** Кепілді мерзім аяқталғанша өндірушінің кінәсінен болған ақаулық анықталған немесе жарықшам істен шыккан жағдайда жарықшамды сатып алған орынға жүгіну керек (кассалық чек және бұйымның төтырылған паспорты бар болғанда).

**7.3.** Қайіпсіздік талаптары сакталмаған; кате монтаждаған; лайықсыз ұстаған; өнім сұйықтықтармен түйісудің нотижесінде бүлінген; максатынан тыс пайдаланған немесе жарықшам құрастырымын жөне/немесе электрлік сыйбасын өз күшімен өзгеткен жағдайда кепілдік жарамсыз болады және өндіруші жаупты болмайды.

**7.4.** Дайындауши және сатушы желіде кернеу секірісінің жағдайындағы ақаулықтар немесе сынудар үшін жаупты болмайды.

**7.5.** Кепілдікті міндеттемелер сатып алушы толтырылған кепілдікті талонды және тауарлық-кассалық чекті көрсетенде сатушымен орындалады.

#### Кепілдік талоны (сатушымен толтырылады)

### 8. Жеткізілім жиынтығы

Моделі/артикулы	Сатушының атавы және мекенжайы	Сатылған күні	Сатушының қолы, мөртабаны

**8.1.** Жарықшам: 1 дана.

**8.2.** Пайдалану жөніндегі нұсқаулық: 1 дана.

**8.3.** Жарықшамды құрастыру сыйбасы: 1 дана.

**8.4.** Қаптама қорабы: 1 дана.

Өнімнің жасалған күні шамның негізіндегі жапсырмада көрсетілген: 00.0000 (екі цифр – дайындалған айы, торт цифр – дайындалған жылды)

Дайындаушиның атавы және мекенжайы: FREEDOM LIGHT CO., LTD., ROOM No.7123-59, Lihe Lighting Center, No.101, Tongxing Road, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China

Фридом Лайт Компани Лимитед, Рум №7123-59, Лихе Лайтинг Центр, № 101 Тонгсинг Роуд, Гужень Тауи, Жонгшан Сити, Гуандунг Провинс, Қытай.

РФ-ғы өкілетті өкілі: «Торговый Дом «Реал Керамика» ЖШК, 249031 Обнинск қ. Победа к-сі, 16. 1-й-жай, Тел.: +7(484) 395-93-35

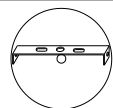
РФ және ТМД аумағындағы сатылымдар: «Торговый Дом «Реал Керамика» ЖШК, 249031 Обнинск қ. Победа к-сі, 16. 1-й-жай, Тел.: +7(484) 395-93-35

# Светильник потолочный Schaffner Astra 4420-8 FGD 8xE27/40W

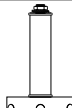
## Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50
Цоколь	E27
Максимальная мощность устанавливаемой лампы, Вт	40
Количество плафонов, шт	8
Материал	Металл, стекло
Степени защиты светильника	IP 20

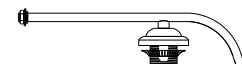
**Внимание!** Производитель оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия без отражения этого в руководстве по эксплуатации и уведомления потребителя.



1шт



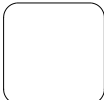
1шт



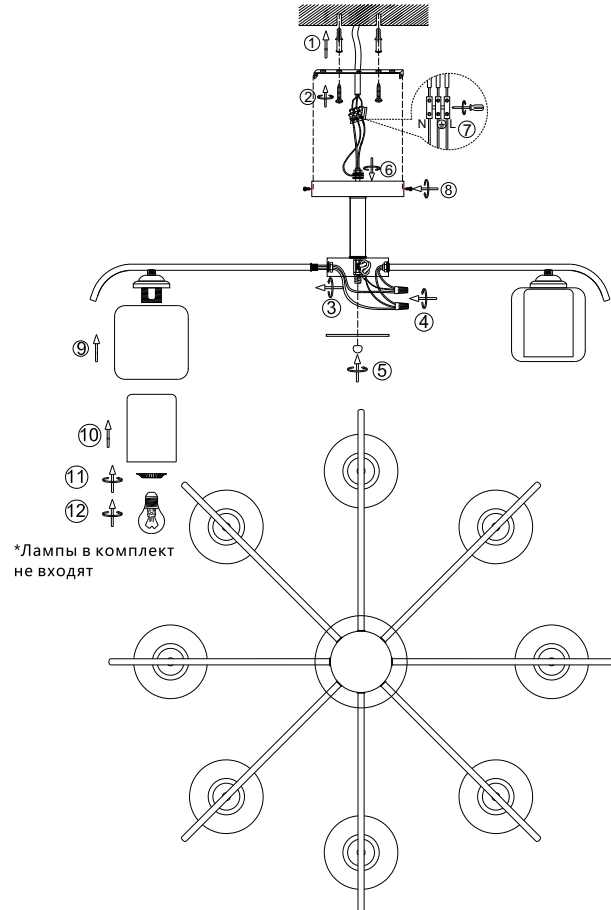
8шт



8шт



8шт



## Размеры светильника и монтажной планки

