**СВЕТИЛЬНИК**

**НБО 05-100-001 УХЛ2 «Рондо»**

**ПАСПОРТ**

**ТУ РБ 300541279.006-2002**

Светильник НБО 05-100-001 УХЛ2 “Рондо” предназначены для освещения общественных и вспомогательных помещений: холлов, предбанников, коридоров и аналогичных помещений.

В качестве источника света в светильниках применяется лампа накаливания общего назначения.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети переменного тока - 220 В.

Частота питающей сети - 50Гц

Температура окружающего воздуха при эксплуатации от -40°С до +45°С

Класс защиты от поражения электрическим током - II.

Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254 – IP44.

Габаритные размеры, масса и мощность источника света указаны в таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип светильника | Размеры в мм, не более | | Масса в кг, не более | Мощность лампы Вт, не более |
| диаметр | высота |
| НБО 05-100-001 | 240 | 95 | 1,2 | 100 |

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе - 1 шт.

Паспорт - 1 экз./25шт.

Упаковка - 1 шт.

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вывернуть винты, стопорящие рассеиватель, снять рассеиватель, снять отражатель. Выломать отверстие для подвода провода в корпусе, продеть питающие провода сети через отверстие. Закрепить светильник в месте установки шурупами , используя отверстия в основании светильника. Подключить питающие провода к контактам патрона, согласно маркировке. Установить отражатель, установить рассеиватель, зафиксировать винтами от проворота.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистку деталей светильника производить мягкой ветошью. При замене ламп накаливания проверять прочность присоединения проводов к контактам патрона.

5 ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Включать светильник в сеть только с напряжением 220 В. Установка светильника должна

производиться только специалистом соответствующей квалификации. При обнаружении неисправности светильника обратиться к специалисту соответствующей квалификации. Устранение неисправности и техническое обслуживание должно производиться только специалистом соответствующей квалификации.

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Транспортирование светильников должно производиться при температуре от плюс 40°С до минус 50°С при условии защиты светильников от осадков.

Хранить светильники в упаковке в закрытых помещениях при температуре от от плюс 40°С до минус 50°С и относительной влажности 75%.При этом наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие требованиям ТУ РБ 300541279.006-2002 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных ТУ.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода светильников в эксплуатацию.

Срок службы не менее 10 лет.

По истечении срока службы светильники утилизировать в соответствии с указаниями местных органов власти.

При обнаружении неисправностей во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии изготовителю в установленном порядке.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

****Светильники соответствуют ТУ РБ 300541279.006-2002 и признаны годным для эксплуатации.

Представитель службы контроля предприятия

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

|  |
| --- |
| Заполняет торговая организация  Наименование товара\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.  Продавец (подпись)\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |



 

ЧПТУП”Витебское электротехническое предприятие

”СВЕТ” Республика Беларусь 210004 г. Витебск,

ул. Ломоносова 2А.Тел./факс 8-0212-36-66-32

**СВЕТИЛЬНИК**

**НБО 05-100-001 УХЛ2 «Рондо»**

**ПАСПОРТ**

**ТУ РБ 300541279.006-2002**

Светильник НБО 05-100-001 УХЛ2 “Рондо” предназначены для освещения общественных и вспомогательных помещений: холлов, предбанников, коридоров и аналогичных помещений.

В качестве источника света в светильниках применяется лампа накаливания общего назначения.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети переменного тока - 220 В.

Частота питающей сети - 50Гц

Температура окружающего воздуха при эксплуатации от -40°С до +45°С

Класс защиты от поражения электрическим током - II.

Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254 – IP44.

Габаритные размеры, масса и мощность источника света указаны в таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип светильника | Размеры в мм, не более | | Масса в кг, не более | Мощность лампы Вт, не более |
| диаметр | высота |
| НБО 05-100-001 | 240 | 95 | 1,2 | 100 |

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе - 1 шт.

Паспорт - 1 экз./25шт.

Упаковка - 1 шт.

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вывернуть винты, стопорящие рассеиватель, снять рассеиватель, снять отражатель. Выломать отверстие для подвода провода в корпусе, продеть питающие провода сети через отверстие. Закрепить светильник в месте установки шурупами , используя отверстия в основании светильника. Подключить питающие провода к контактам патрона, согласно маркировке. Установить отражатель, установить рассеиватель, зафиксировать винтами от проворота.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистку деталей светильника производить мягкой ветошью. При замене ламп накаливания проверять прочность присоединения проводов к контактам патрона.

5 ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Включать светильник в сеть только с напряжением 220 В. Установка светильника должна

производиться только специалистом соответствующей квалификации. При обнаружении неисправности светильника обратиться к специалисту соответствующей квалификации. Устранение неисправности и техническое обслуживание должно производиться только специалистом соответствующей квалификации.

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Транспортирование светильников должно производиться при температуре от плюс 40°С до минус 50°С при условии защиты светильников от осадков.

Хранить светильники в упаковке в закрытых помещениях при температуре от от плюс 40°С до минус 50°С и относительной влажности 75%.При этом наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие требованиям ТУ РБ 300541279.006-2002 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных ТУ.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода светильников в эксплуатацию.

Срок службы не менее 10 лет.

По истечении срока службы светильники утилизировать в соответствии с указаниями местных органов власти.

При обнаружении неисправностей во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии изготовителю в установленном порядке.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

****Светильники соответствуют ТУ РБ 300541279.006-2002 и признаны годным для эксплуатации.

Представитель службы контроля предприятия

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г.

|  |
| --- |
| Заполняет торговая организация  Наименование товара\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.  Продавец (подпись)\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |



 

ЧПТУП”Витебское электротехническое предприятие

”СВЕТ” Республика Беларусь 210004 г. Витебск,

ул. Ломоносова 2А.Тел./факс 8-0212-36-66-32