

**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

Светильник в сборе

**2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- 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

Светильник в сборе

### 2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 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