

## СВЕТИЛЬНИК

НБП 01-60-004 УЗ  
ПАСПОРТ

ТУ РБ 300541279.006-2002

Светильник серии НБП 01-60-004 УЗ предназначен для общего освещения бытовых, производственных и промышленный помещений, освещения лестничных клеток и площадок. В качестве источника света в светильнике применяются лампы накаливания с цоколем E27.

### 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети переменного тока - 220 В.

Частота питающей сети - 50Гц

Температура окружающего воздуха при эксплуатации от -50°С до +45°С

Класс защиты от поражения электрическим током - II.

Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254 – IP20.

Габаритные размеры, масса и мощность ламп указаны в таблице.

Тип светильника	Размеры в мм, не более			Масса в кг, не более	Мощность лампы накаливания Вт, не более
	длина	ширина	высота		
НБП 01-60-004	155	155	205	0,75	60

### 2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе - 1 шт.  
Паспорт - 1 экз./25шт.  
Упаковка - 1 шт.

### 3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вывернуть рассеиватель. Отсоединить от основания керамический патрон. Провести через отверстия в основании питающие провода. Подключить питающие провода к патрону, закрепить патрон на основании. Смонтировать светильник в месте установки при помощи шурупов, используя отверстия в основании светильника. Установить лампу накаливания. Установить рассеиватель.

### 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При замене лампы накаливания следует проверять прочность закрепления патрона, состояние мест присоединения проводов, состояние рассеивателя. Чистку деталей светильника производить мягкой ветошью.

### 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

Условия транспортирования светильников в части климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-90, в части воздействия механических факторов – группе Л по ГОСТ 23216-78.

Условия хранения светильника должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150. 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 производителю в установленном порядке.

### 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

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

Представитель службы контроля предприятия

«\_\_» \_\_\_\_\_ 21 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

### НБП 01-60-004 У3 ПАСПОРТ

#### ТУ РБ 300541279.006-2002

Светильник серии НБП 01-60-004 У3 предназначен для общего освещения бытовых, производственных и промышленный помещений, освещения лестничных клеток и площадок. В качестве источника света в светильнике применяются лампы накаливания с цоколем Е27.

#### 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети переменного тока - 220 В.

Частота питающей сети - 50Гц

Температура окружающего воздуха при эксплуатации от -50°С до +45°С

Класс защиты от поражения электрическим током - II.

Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254 – IP20.

Габаритные размеры, масса и мощность ламп указаны в таблице.

Тип светильника	Размеры в мм, не более			Масса в кг, не более	Мощность лампы накаливания Вт, не более
	длина	ширина	высота		
НБП 01-60-004	155	155	205	0,75	60

#### 2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе - 1 шт.  
Паспорт - 1 экз./25шт.  
Упаковка - 1 шт.

#### 3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вывернуть рассеиватель. Отсоединить от основания керамический патрон. Провести через отверстия в основании питающие провода. Подключить питающие провода к патрону, закрепить патрон на основании. Смонтировать светильник в месте установки при помощи шурупов, используя отверстия в основании светильника. Установить лампу накаливания. Установить рассеиватель.

#### 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При замене лампы накаливания следует проверять прочность закрепления патрона, состояние мест присоединения проводов, состояние рассеивателя. Чистку деталей светильника производить мягкой ветошью.

#### 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

Условия транспортирования светильников в части климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-90, в части воздействия механических факторов – группе Л по ГОСТ 23216-78.

Условия хранения светильника должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150. 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 производителю в установленном порядке.

#### 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

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

Представитель службы контроля предприятия

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.



<b>Заполняет торговая организация</b>	
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