

## СВЕТИЛЬНИКИ

НТУ 01-60-201, ... -209 УХЛ 1.1 IP 44	НТУ 11-100-301, ... -309 УХЛ 1.1 IP 44
НТУ 02-60-201, ... -209 УХЛ 1.1 IP 44	НТУ 12-100-301, ... -309 УХЛ 1.1 IP 44
НТУ 11-60-201, ... -209 УХЛ 1.1 IP 44	НТУ 01-100-351, ... -359 УХЛ 1.1 IP 44
НТУ 12-60-201, ... -209 УХЛ 1.1 IP 44	НТУ 02-100-351, ... -359 УХЛ 1.1 IP 44
НТУ 01-60-251, ... -259 УХЛ 1.1 IP 44	НТУ 11-100-351, ... -359 УХЛ 1.1 IP 44
НТУ 02-60-251, ... -259 УХЛ 1.1 IP 44	НТУ 12-100-351, ... -359 УХЛ 1.1 IP 44
НТУ 11-60-251, ... -259 УХЛ 1.1 IP 44	НТУ 01-150-401, ... -409 УХЛ 1.1 IP 44
НТУ 12-60-251, ... -259 УХЛ 1.1 IP 44	НТУ 02-150-401, ... -409 УХЛ 1.1 IP 44
НТУ 01-100-301, ... -309 УХЛ 1.1 IP 44	НТУ 11-150-401, ... -409 УХЛ 1.1 IP 44
НТУ 02-100-301, ... -309 УХЛ 1.1 IP 44	НТУ 12-150-401, ... -409 УХЛ 1.1 IP 44

## ПАСПОРТ

ТУ РБ 300541279.006-2002

Светильники серии НТУ 01-60, НТУ 02-60, НТУ 11-60, НТУ 12-60, НТУ 01-100, НТУ 02-100, НТУ 11-100, НТУ 12-100, НТУ 01-150, НТУ 02-150, НТУ 11-150, НТУ 12-150 предназначены для общего освещения улиц, парков, садов и других, находящихся вне помещений, общественных мест.

В качестве источника света в светильниках применяются лампы накаливания с цоколем Е27 и мощностью 60Вт, 100 Вт и 150 Вт.

## 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети переменного тока - 220 В.

Частота питающей сети - 50Гц

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

Класс защиты от поражения электрическим током - II.

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
	диаметр	высота		
НТУ 01-60-201, ... -209	200	200	0,35	60
НТУ 02-60-201, ... -209				
НТУ 11-60-201, ... -209				
НТУ 12-60-201, ... -209				
НТУ 01-60-251, ... -259	250	250	0,42	60
НТУ 02-60-251, ... -259				
НТУ 11-60-251, ... -259				
НТУ 12-60-251, ... -259				
НТУ 01-100-301, ... -309	300	300	0,5	100
НТУ 02-100-301, ... -309				
НТУ 11-100-301, ... -309				
НТУ 12-100-301, ... -309				
НТУ 01-100-351, ... -359	350	350	0,75	100
НТУ 02-100-351, ... -359				
НТУ 11-100-351, ... -359				
НТУ 12-100-351, ... -359				
НТУ 01-150-401, ... -409	400	400	0,85	150
НТУ 02-150-401, ... -409				
НТУ 11-150-401, ... -409				
НТУ 12-150-401, ... -409				

## 2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе

- 1 шт.

Паспорт (на 25шт.)

- 1 экз.

Опора ОП 01

- по запросу

Примечание:- лампа накаливания в комплект поставки не входит.

### 3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

Снять рассеиватель светильника. Продеть питающие провода сети через отверстие в основании светильника. Подключить питающие провода сети к контактам патрона. Установить светильник на опоре. Закрепить светильник на опоре винтом М6х14 находящимся на основании светильника (при установке светильника Ø200 мм на металлическую опору используется стопорный винт М6х12 и гайка М6, при установке на пластиковую опору используется саморез 4х20). Установить лампу в патрон светильника. Установить рассеиватель.

### 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

При замене лампы накаливания следует проверять состояние и прочность закрепления рассеивателя, состояние мест присоединения проводов.

Периодически производить чистку деталей светильника мягкой ветошью.

### 5 ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Включать светильник в сеть только с напряжением 220 В. Подключение светильника, устранение неисправностей и чистку деталей светильника производить только при отключенной сети.

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

### 6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.

Транспортирование светильников осуществляется различными видами транспорта при температуре от +40° С до -50° С при условии защиты светильников от атмосферных осадков.

Хранить светильники в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре от +40° С до -50° С и относительной влажности 75%. 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 светильника в эксплуатацию.

Срок службы не менее 10 лет.

Срок сохраняемости светильников – 2 года со дня отгрузки

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

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

### 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

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

Представитель службы контроля предприятия

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.



Заполняет торговая организация

Наименование торговой организации, контактный телефон

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ М.П.

Продавец (подпись) \_\_\_\_\_



ЧПТУП "Витебское электротехническое предприятие "СВЕТ"  
Республика Беларусь 210004 г.