

ОАО «Завод ЭЛЕТЕХ»  
440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Герновского, 19-А,  
тел/факс: (8412); 93-05-50; 93-06-06

**СВЕТИЛЬНИК**  
**НКУ 01-200 УХЛ 1**  
ПАСПОРТ

**1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Светильник НКУ 01-200 УХЛ 1 предназначен для освещения улиц, дорог и площадей и рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В, частотой 50Гц.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение сети, В- 220, 50Гц  
Мощность, Вт- 200  
Степень защиты от воздействия окружающей среды:  
со стеклом IP54  
без стекла IP23  
Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1.  
Масса:  
со стеклом, кг- 2,5  
без стекла, кг- 2,0  
Габаритные размеры: со стеклом, мм- 520x280x250  
без стекла, мм- 520x264x120

**3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Светильник, шт 1  
Паспорт, шт 1

**4. УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА**

Светильник состоит из стального, окрашенного белой эмалью корпуса-отражателя, панели, консоли. Светильник выпускается в двух модификациях: с защитным стеклом и без защитного стекла.

**5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация светильника без заземления, ремонт светильника, находящегося под напряжением. Проверку светильника, устранение неисправностей и смену ламп производить при отключённом напряжении питающей сети. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать лампу более указанной мощности.

ОАО «Завод ЭЛЕТЕХ»  
440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Герновского, 19-А,  
тел/факс: (8412); 93-05-50; 93-06-06

**СВЕТИЛЬНИК**  
**НКУ 01-200 УХЛ 1**  
ПАСПОРТ

**1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Светильник НКУ 01-200 УХЛ 1 предназначен для освещения улиц, дорог и площадей и рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В, частотой 50Гц.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение сети, В- 220, 50Гц  
Мощность, Вт- 200  
Степень защиты от воздействия окружающей среды:  
со стеклом IP54  
без стекла IP23  
Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1.  
Масса:  
со стеклом, кг- 2,5  
без стекла, кг- 2,0  
Габаритные размеры: со стеклом, мм- 520x280x250  
без стекла, мм- 520x264x120

**3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Светильник, шт 1  
Паспорт, шт 1

**4. УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА**

Светильник состоит из стального, окрашенного белой эмалью корпуса-отражателя, панели, консоли. Светильник выпускается в двух модификациях: с защитным стеклом и без защитного стекла.

**5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация светильника без заземления, ремонт светильника, находящегося под напряжением. Проверку светильника, устранение неисправностей и смену ламп производить при отключённом напряжении питающей сети. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать лампу более указанной мощности.

**6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

Светильник устанавливается на Г-образных кронштейнах типа КР-2 и КР-2А при отключённом напряжении питающей сети.

Монтаж светильника производить в следующей последовательности:

- протянуть сетевые провода и провод заземления через Г-образный кронштейн, отверстие в консоли, корпусе и через изоляционную втулку панели;
- установить светильник на кронштейн, затянуть винт крепления
- подсоединить сетевые провода к клеммной колодке, провод заземления- к панели;
- вернуть лампочку, предварительно проверив её исправность;
- при наличии защитного стекла, установить стекло ,закрепить защелками.

**7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Периодически, не реже 2-х раз в год, необходимо:

- чистить лампу и отражатель мягкой, влажной тряпкой;
- производить общий профилактический осмотр;
- проверять надёжность крепления светильника на опоре;
- проверять крепление контактов проводов;

**8. ХРАНЕНИЕ**

До установки на опорах светильники должны храниться в упакованном состоянии в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещений не должно быть кислотных, щелочных и других примесей вредно действующих на светильник.

**9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

Светильник **НКУ 01-200** соответствует требованиям **ТУ 3461-012-00109639-2007** и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Штамп ОТК

**10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации- 18 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

За дефекты, произошедшие не по вине производителя, небрежное отношение при транспортировке, хранении и несоблюдении данного руководства по эксплуатации, производитель ответственности не несёт.

Дата продажи

Штамп магазина

(Без штампа магазина претензии **НЕ ПРИНИМАЮТСЯ**)

**6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

Светильник устанавливается на Г-образных кронштейнах типа КР-2 и КР-2А при отключённом напряжении питающей сети.

Монтаж светильника производить в следующей последовательности:

- протянуть сетевые провода и провод заземления через Г-образный кронштейн, отверстие в консоли, корпусе и через изоляционную втулку панели;
- установить светильник на кронштейн, затянуть винт крепления
- подсоединить сетевые провода к клеммной колодке, провод заземления- к панели;
- вернуть лампочку, предварительно проверив её исправность;
- при наличии защитного стекла, установить стекло ,закрепить защелками.

**7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Периодически, не реже 2-х раз в год, необходимо:

- чистить лампу и отражатель мягкой, влажной тряпкой;
- производить общий профилактический осмотр;
- проверять надёжность крепления светильника на опоре;
- проверять крепление контактов проводов;

**8. ХРАНЕНИЕ**

До установки на опорах светильники должны храниться в упакованном состоянии в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещений не должно быть кислотных, щелочных и других примесей вредно действующих на светильник.

**9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

Светильник **НКУ 01-200** соответствует требованиям **ТУ 3461-012-00109639-2007** и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Штамп ОТК

**10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации- 18 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

За дефекты, произошедшие не по вине производителя, небрежное отношение при транспортировке, хранении и несоблюдении данного руководства по эксплуатации, производитель ответственности не несёт.

Дата продажи

Штамп магазина

(Без штампа магазина претензии **НЕ ПРИНИМАЮТСЯ**)