



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**“Завод ЭЛЕТЕХ”**

440003, Российская Федерация,  
 г. Пенза, ул. Терновского, 19А,  
 тел./факс: (841-2) 93-06-06  
 E-mail: info@eletex-penza.ru



Сделано в России

## ПАСПОРТ

на светильники уличные парковые  
 серии «Челси»

Артикулы:

**1030480546** "Челси" черн. НБУ 06-60-01 [ИМ]

Светильник настенный

на этикетках название светильников может быть дополнено названием стекла в целях идентификации

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.

### 1. Назначение и основные сведения

Назначение	для функционально-декоративного освещения улиц, дорог, площадей, пешеходных переходов и дорожек, летних кафе, скверов, парков, бульваров, железнодорожных переездов, депо, станций, платформ, мастерских, и т.д.
Светильник изготовлен по ТУ 27.40.39-056-00109636-2019 и соответствует:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-3, ГОСТ ИЕС 62471)
Климатическое исполнение, категория размещения	У1
Диапазон рабочих температур, и относительная влажность	(-45...+40)°С, 80%
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP44
Рассеиватель	пластик (ПММА)
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Способ крепления (рабочее положение)	Светильники рекомендуется устанавливать на стену.
Срок службы	не менее 8 лет

### 2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
– Максимальная мощность, Вт	60Вт
– Цоколь	E27
– КПД, не менее %	50

**Внимание!** Запрещается использование ламп с большей мощностью, чем указанной в маркировке.

### 3. Комплектность

- светильник;
- паспорт;
- упаковка

### 4. Требования безопасности

- Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811.
- Монтаж, демонтаж и подключение светильника производить только специалистом электромонтажником при отключенной сети питания.
- Присоединение к поврежденной электропроводке **ЗАПРЕЩЕНО!**
- Замену ламп производить **ТОЛЬКО** при отключенной сети питания.
- **ВНИМАНИЕ!** Светильники с дефектами корпуса, стекла и др. составных частей эксплуатировать **недопустимо.**
- Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов.

## 5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Открутить два винта на корпусе, снять кронштейн.
2. Закрепить кронштейн на стене двумя саморезами (в комплект не входят)  
Сетевые провода присоединить к коннектору следующим образом:  
контакт 2 коннектора - L (фаза)  
контакт 3 коннектора - N (ноль)

ВНИМАНИЕ !!!! Светильник с коннектором XY12-W02(3P) неразъемный 3 Пин 0,5-1,5мм<sup>2</sup> 13А IP68.

Для подключения необходимо отвинтить свободную часть (половину) разъёма, пропустить сквозь неё подводимый кабель, ровно обрезать провода подводимого кабеля, НЕ ЗАЩИЩАЯ вставить их в соответствующие разъёмы и зафиксировать винтами. Провод заземления подключить к болту заземления на корпусе и зафиксировать гайкой.

3. Установить светильник на кронштейн и закрепить завернув два винта.
4. Снять рассеиватель. Ввернуть лампочку.
5. Установить рассеиватель. Включить светильник в сеть.

## 6. Сведения об утилизации

Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

## 7. Хранение и транспортирование

*Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216-средние (С).* Перевозки воздушным, железнодорожным в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

*Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150 –2.* Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Светильники в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

## 8. Гарантийные обязательства

В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника, либо непосредственно к предприятию-изготовителю.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 18 месяцев исчисляется со дня изготовления товара.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя в результате несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия – изготовителя.

Светильник декларирован.

*Декларация ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.52698/19, срок действия с 18.06.2019г по 17.06.2024г.*

Соответствует требованиям ТУ 27.40.39-056-00109636-2019, ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления МАР 2023г

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_