## АО «Завод ЭЛЕТЕХ»

440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Терновского, 19Å, тел./факс: (841-2) 93-06-06 E-mail: <u>info@eletech-penza.ru</u>







## ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

# **СПЕЦСВЕТ 01-009-20х** ШАХТЕР С РЕШЕТКОЙ

**1030450143** СПЕЦСВЕТ 01-009-201 AC 220 В **1030450144** СПЕЦСВЕТ 01-009-202 AC 127 В **1030450145** СПЕЦСВЕТ 01-009-204 AC 36 В

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

## ТОВАР ДЕКЛАРИРОВАН:

**ДЕКЛАРАЦИЯ EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.52283/21** ДЕЙСТВИТЕЛЕНА С 17.03.2021 ПО 16.03.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

#### 1. Назначение и основные сведения

Светильник ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАМЕНЫ аналогичных светильников с лампой накаливания типа НСР 01-100 и применяется в сетях электропитания переменного тока частотой 50Гц и напряжением 230В, 127В, 36В для освещения ПОДСОБНЫХ, РАБОЧИХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, ПОДЗЕМНЫХ И НАДЗЕМНЫХ ПЕРЕХОДОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, СКЛАДСКИХ И ДРУГИХ ТЕРИТОРИЙ, ДВОРОВ И Т.П. Светильники могут устанавливаться в неотапливаемых помещениях, в помещениях с загрязненной и запыленной

атмосферой со сложными условиями эксплуатации.
Светильник изготовлен по ТУ 27.40.39-077-00109636-2021, и соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-3-2012, ГОСТ IEC 62031-2011, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ IEC 61547-2013, СТБ ЕН 55015-2006.

Климатическое исполнение	УХЛ 2
Степень защиты	IP54
Температура эксплуатации	-60+40 C
Класс защиты от поражения эл.током	1
Электропитание:	
(1030450143) СПЕЦСВЕТ 01-009-201 АС 220 В	AC 220 B / 50 Гц
(1030450144) СПЕЦСВЕТ 01-009-202 AC 127 В	AC 127 B / 50 Гц
(1030450145) СПЕЦСВЕТ 01-009-204 АС 36 В	АС 36 В / 50 Гц
Размещение драйвера	ИНТЕГРИРОВАННЫЙ
Потребляемая мощность	9 Вт
Коэффициент мощности	> 0,96
Источник света	Светодиодный модуль
Тип светодиодов	Дискретные, SMD
Цветовая температура	5000 K
Световой поток	750 лм
Световая отдача	83 лм/Вт
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи	> 70
Ресурс светодиодного модуля	100 000 часов
Корпус	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
Цвет корпуса	СЕРЫЙ
Размеры:	
(1030450143) СПЕЦСВЕТ 01-009-201 АС 220 В	
(1030450144) CПЕЦСВЕТ 01-009-202 AC 127 B	Ф 180 Х 270 мм
(1030450145) СПЕЦСВЕТ 01-009-204 АС 36 В	
Bec	2,0 кг
Срок службы	Не менее 10 лет

#### 2. Комплектность. В комплект поставки входят:

- 1. светильник;
- 2. паспорт;
- 3. упаковка.

## 3. Подготовка к работе.

- 1. Распаковать светильник.
- 2. Установить светильник на место эксплуатации.
- 3. Снять защитное стекло/решетку.
- Провода электросети провести внутрь светильника через отверстия кабельного ввода и подключить к клеммам светодиодного модуля.
  - Провод заземления подключить к клемме заземления внутри корпуса светильника.
- **5.** Установить защитное стекло/решетку.

## 4. Требования безопасности, обслуживание и утилизация.

- 1. Запрещается разбирать и ремонтировать светильник. Монтаж и демонтаж светильника производить только при отключенной электрической сети квалифицированным специалистом (электриком).
- 2. Обслуживание: при загрязнении корпуса или рассеивателя загрязненную поверхность протереть мягкой, влажной салфеткой (светильник должен быть выключен). Дополнительного обслуживания не требуется.
- Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

### 5. Хранение.

- Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 2. Изделия в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска на стеллажах стопками не более 20 шт. в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них влаги, нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

## 6. Свидетельство о приёмке

1. Светильник соответствует требованиям технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска	ЯНВ 2022 г
Штамп OTK	

### Гарантийные обязательства

- 2. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи покупателю.
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии 12 месяцев исчисляется с даты выпуска изделия изготовителем.
- 4. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями посредниками, предприятие изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 5. Для предъявления претензии в период гарантийного срока требуется предоставить акт с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, фотографии светильника на месте эксплуатации до момента демонтажа и предъявить само изделие с паспортом предприятию—изготовителю или торгующей организации.
- Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия – изготовителя.

Дата продажи	ЯНВАРЬ 2022 г
Штамп торгующей организации	

## АО «Завод ЭЛЕТЕХ»

440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Терновского, 19Å, тел./факс: (841-2) 93-06-06 E-mail: <u>info@eletech-penza.ru</u>







Срок службы

Не менее 10 лет

## ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

## **СПЕЦСВЕТ 01-009-20х** ШАХТЕР С РЕШЕТКОЙ

**1030450143** СПЕЦСВЕТ 01-009-201 AC 220 В **1030450144** СПЕЦСВЕТ 01-009-202 AC 127 В **1030450145** СПЕЦСВЕТ 01-009-204 AC 36 В

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

ТОВАР ДЕКЛАРИРОВАН:

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.52283/21** ДЕЙСТВИТЕЛЕНА С 17.03.2021 ПО 16.03.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

#### 1. Назначение и основные сведения

Светильник ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАМЕНЫ аналогичных светильников с лампой накаливания типа НСР 01-100 и применяется в сетях электропитания переменного тока частотой 50Гц и напряжением 230В, 127В, 36В для освещения ПОДСОБНЫХ, РАБОЧИХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, ПОДЗЕМНЫХ И НАДЗЕМНЫХ ПЕРЕХОДОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, СКЛАДСКИХ И ДРУГИХ ТЕРИТОРИЙ, ДВОРОВ И Т.П.

Светильники могут устанавливаться в **неотапливаемых помещениях**, в помещениях **с загрязненной и запыленной** атмосферой **со сложными условиями эксплуатации**.

Светильник изготовлен по **ТУ 27.40.39-077-00109636-2021**, и соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-3-2012, ГОСТ IEC 62031-2011, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ IEC 61547-2013, СТБ ЕН 55015-2006.

1EC 01347-2013, CTB EIT 33013-2000.	
Климатическое исполнение	УХЛ 2
Степень защиты	IP54
Температура эксплуатации	-60+40 C
Класс защиты от поражения эл.током	
Электропитание:	
(1030450143) СПЕЦСВЕТ 01-009-201 AC 220 В	AC 220 B / 50 Гц
(1030450144) СПЕЦСВЕТ 01-009-202 AC 127 В	AC 127 B / 50 Гц
(1030450145) СПЕЦСВЕТ 01-009-204 АС 36 В	АС 36 В / 50 Гц
Размещение драйвера	ИНТЕГРИРОВАННЫЙ
Потребляемая мощность	9 Вт
Коэффициент мощности	> 0,96
Источник света	Светодиодный модуль
Тип светодиодов	Дискретные, SMD
Цветовая температура	5000 K
Световой поток	750 лм
Световая отдача	83 лм/Вт
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи	> 70
Ресурс светодиодного модуля	100 000 часов
Корпус	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
Цвет корпуса	СЕРЫЙ
Размеры:	
(1030450143) СПЕЦСВЕТ 01-009-201 АС 220 В	
(1030450144) CПЕЦСВЕТ 01-009-202 AC 127 B	Ф 180 Х 270 мм
(1030450145) СПЕЦСВЕТ 01-009-204 AC 36 В	
Bec	2,0 кг

#### 2. Комплектность. В комплект поставки входят:

- 1. светильник;
- 2. паспорт;
- **3.** упаковка.

## 3. Подготовка к работе.

- 1. Распаковать светильник.
- 2. Установить светильник на место эксплуатации.
- 3. Снять защитное стекло/решетку.
- Провода электросети провести внутрь светильника через отверстия кабельного ввода и подключить к клеммам светодиодного модуля.
  - Провод заземления подключить к клемме заземления внутри корпуса светильника.
- 5. Установить защитное стекло/решетку.

## 4. Требования безопасности, обслуживание и утилизация.

- 1. Запрещается разбирать и ремонтировать светильник. Монтаж и демонтаж светильника производить только при отключенной электрической сети квалифицированным специалистом (электриком).
- 2. Обслуживание: при загрязнении корпуса или рассеивателя загрязненную поверхность протереть мягкой, влажной салфеткой (светильник должен быть выключен). Дополнительного обслуживания не требуется.
- Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

## 5. Хранение.

- 1. Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 2. Изделия в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска на стеллажах стопками не более 20 шт. в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них влаги, нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

## 6. Свидетельство о приёмке

1. Светильник соответствует требованиям технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска	
Штамп ОТК	

### Гарантийные обязательства

- 2. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи покупателю.
- 3. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии 12 месяцев исчисляется с даты выпуска изделия изготовителем
- 4. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями посредниками, предприятие изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 5. Для предъявления претензии в период гарантийного срока требуется предоставить акт с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, фотографии светильника на месте эксплуатации до момента демонтажа и предъявить само изделие с паспортом предприятию—изготовителю или торгующей организации.
- **6.** Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия изготовителя.

## АО «Завод ЭЛЕТЕХ»

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







Штамп торгующей организации		
	Штамп торгующей	
организации	• •	
	организации	