

АО «Завод ЭЛЕТЕХ»

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



П А С П О Р Т

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

СПЕЦСВЕТ 01-009-20x 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-РУ.РА01.В.52283/21

ДЕЙСТВИТЕЛЬНА 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 **НСП 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 ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012, ГОСТ ИЕС 62031-2011, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ ИЕС 61547-2013, СТБ ЕН 55015-2006.

Климатическое исполнение	УХЛ 2
Степень защиты	IP54
Температура эксплуатации	-60...+40 С
Класс защиты от поражения эл.током	I
Электропитание:	
(1030450143) СПЕЦСВЕТ 01-009-201 AC 220 В	AC 220 В / 50 Гц
(1030450144) СПЕЦСВЕТ 01-009-202 AC 127 В	AC 127 В / 50 Гц
(1030450145) СПЕЦСВЕТ 01-009-204 AC 36 В	AC 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 К
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 AC 220 В (1030450144) СПЕЦСВЕТ 01-009-202 AC 127 В (1030450145) СПЕЦСВЕТ 01-009-204 AC 36 В	Ф 180 X 270 мм
Вес	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.
4. 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.
3. 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	ЯНВ 2022 г
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.

Дата продажи	ЯНВАРЬ 2022 г
Штамп торгующей организации	



Срок службы

Не менее 10 лет

П А С П О Р Т

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

СПЕЦСВЕТ 01-009-20х ШАХТЕР С РЕШЕТКОЙ

1030450143 СПЕЦСВЕТ 01-009-201 АС 220 В

1030450144 СПЕЦСВЕТ 01-009-202 АС 127 В

1030450145 СПЕЦСВЕТ 01-009-204 АС 36 В

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

ТОВАР ДЕКЛАРИРОВАН:

ДЕКЛАРАЦИЯ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.52283/21

ДЕЙСТВИТЕЛЬНА 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 ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012, ГОСТ ИЕС 62031-2011, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ ИЕС 61547-2013, СТБ ЕН 55015-2006.

Климатическое исполнение	УХЛ 2
Степень защиты	IP54
Температура эксплуатации	-60...+40 С
Класс защиты от поражения эл.током	I
Электропитание:	
(1030450143) СПЕЦСВЕТ 01-009-201 АС 220 В	АС 220 В / 50 Гц
(1030450144) СПЕЦСВЕТ 01-009-202 АС 127 В	АС 127 В / 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 К
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	Ф 180 X 270 мм
(1030450144) СПЕЦСВЕТ 01-009-202 АС 127 В	
(1030450145) СПЕЦСВЕТ 01-009-204 АС 36 В	
Вес	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.
4. 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.
3. 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 приёме

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.

Дата продажи	
--------------	--

АО «Завод ЭЛЕТЕХ»

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



EAC

Штамп торгующей
организации