

Светодиодные светильники значительно превосходят аналогичные светильники на лампах накаливания и на люминесцентных лампах по следующим характеристикам:

- экономичности;
- надежности.

Применение светодиодного светильника позволяет увеличить освещенность салона при уменьшении нагрузки на систему электрообеспечения и повысить надежность системы освещения.

Сделано в России
ООО "Техсвет"

СВЕТИЛЬНИК АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ПАСПОРТ СИЕУ.453754.009-16 ПС

1 Описание и работа светильника

Светильник автотранспортный предназначен для работы в качестве салонного светильника в автомобилях. Светильник питается от бортовой сети автомобиля.

Светильники изготавливаются следующих видов:

- СИЕУ.453754.009-16 и СИЕУ.453754.009-18 ТУ 4573-029-25616989-2004 - на напряжение питания 12 В;
- СИЕУ.453754.009-17 и СИЕУ.453754.009-19 ТУ 4573-029-25616989-2004 - на напряжение питания 24 В.

Климатическое исполнение светильника "У – Т" категории 2.

2 Технические характеристики

	СИЕУ.453754.009-16 СИЕУ.453754.009-18	СИЕУ.453754.009-17 СИЕУ.453754.009-19
Номинальное напряжение питания, В	12	24
Номинальный ток, А	0,116	0,058
Номинальная освещенность, лк	138	
Тип источника света	Светодиодный модуль	
Наработка до отказа для первой категории эксплуатации, не менее, км	350000	

Гарантийный срок эксплуатации 1 год.

Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.

3 Меры безопасности

Запрещается подключение светильника к источникам с напряжением, выходящим за пределы диапазона 90 – 125% от номинального напряжения питания и подключение к источникам переменного напряжения.

4 Свидетельство о приемке

Светильник автотранспортный соответствует ГОСТ Р 52230, КД и ТУ.

Адрес предприятия-изготовителя: ООО "Техсвет"
603107 г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 178 Д, офис 303 т. (831) 469-34-20

Дата выпуска

Штамп ОТК

Дата продажи

Штамп магазина

Светодиодные светильники значительно превосходят аналогичные

светильники на лампах накаливания и на люминесцентных лампах по следующим характеристикам:

- экономичности;
- надежности.

Применение светодиодного светильника позволяет увеличить освещенность салона при уменьшении нагрузки на систему электрообеспечения и повысить надежность системы освещения.

Сделано в России
ООО "Техсвет"

СВЕТИЛЬНИК АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ПАСПОРТ СИЕУ.453754.09-16 ПС

1 Описание и работа светильника

Светильник автотранспортный предназначен для работы в качестве салонного светильника в автомобилях. Светильник питается от бортовой сети автомобиля.

Светильники изготавливаются следующих видов:

- СИЕУ.453754.009-16 и СИЕУ.453754.009-18 ТУ 4573-029-25616989-2004 – на напряжение питания 12 В;
- СИЕУ.453754.009-17 и СИЕУ.453754.009-19 ТУ 4573-029-25616989-2004 - на напряжение питания 24 В.

Климатическое исполнение светильника "У – Т" категории 2.

2 Технические характеристики

	СИЕУ.453754.009-16 СИЕУ.453754.009-18	СИЕУ.453754.009-17 СИЕУ.453754.009-19
Номинальное напряжение питания, В	12	24
Номинальный ток, А	0,116	0,058
Номинальная освещенность, лк	138	
Тип источника света	Светодиодный модуль	
Наработка до отказа для первой категории эксплуатации, не менее, км	350000	

Гарантийный срок эксплуатации 1 год.

Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.

3 Меры безопасности

Запрещается подключение светильника к источникам с напряжением, выходящим за пределы диапазона 90 – 125% от номинального напряжения питания и подключение к источникам переменного напряжения.

4 Свидетельство о приемке

Светильник автотранспортный соответствует ГОСТ Р 52230, КД и ТУ.

Адрес предприятия-изготовителя: ООО "Техсвет"
603107 г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 178 Д, офис 303, т. (831)469-34-20

Дата выпуска

Штамп ОТК

Дата продажи

Штамп магазина

Сделано в России
ООО "Техсвет"

СВЕТИЛЬНИК АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ПАСПОРТ

1 Описание и работа светильника

Светильник автотранспортный предназначен для работы в качестве салонного светильника в автомобилях. Светильник питается от бортовой сети автомобиля.

Светильники изготавливаются следующих видов:

- СИЕУ.453754.009-27 и СИЕУ.453754.009-09 ТУ 4573-029-25616989-2004 - на напряжение питания 12 В;
- СИЕУ.453754.009-08 и СИЕУ.453754.009-10, СИЕУ.453754.009-10.01 ТУ 4573-029-25616989-2004- на напряжение питания 24 В.

Климатическое исполнение светильника "ТУ" категории 2.

2 Технические характеристики

	СИЕУ.453754.009-27 СИЕУ.453754.009-09	СИЕУ.453754.009-08 СИЕУ.453754.009-10 СИЕУ.453754.009-10.01* СИЕУ.453754.009-10.03** СИЕУ.453754.009-31(с выключателем)
Номинальное напряжение питания, В	12	24
Потребляемый ток, А, max	0,35	0,175
Номинальная освещенность, лк	400	
Тип источника света	Светодиодный модуль	
Наработка до отказа для первой категории эксплуатации, не менее, км	350000	

* с дополнительной защитой элементов светодиодного модуля от влаги

** матовый рассеиватель света

Гарантийный срок эксплуатации 1 год.

Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.

3 Меры безопасности

Запрещается подключение светильника к источникам с напряжением, выходящим за пределы диапазона 90 – 125% от номинального напряжения питания, и подключение к источникам переменного напряжения.

4 Свидетельство о приемке

Светильник автотранспортный соответствует ГОСТ Р 52230, КД и ТУ.

Адрес предприятия-изготовителя: ООО "Техсвет"

603107 г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 178 Д, офис 303, т. (831) 469-34-20

Дата выпуска
Дата продажи

Штамп ОТК
Штамп магазина

Сделано в России
ООО "Техсвет"

СВЕТИЛЬНИК АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ПАСПОРТ

1 Описание и работа светильника

Светильник автотранспортный предназначен для работы в качестве салонного светильника в автомобилях. Светильник питается от бортовой сети автомобиля.

Светильники изготавливаются следующих видов:

- СИЕУ.453754.009-27 и СИЕУ.453754.009-09 ТУ 4573-029-25616989-2004 – на напряжение питания 12 В;
- СИЕУ.453754.009-08 и СИЕУ.453754.009-10, СИЕУ.453754.009-10.01 ТУ 4573-029-25616989-2004 - на напряжение питания 24 В.

Климатическое исполнение светильника "ТУ" категории 2.

2 Технические характеристики

	СИЕУ.453754.009-27 СИЕУ.453754.009-09	СИЕУ.453754.009-08 СИЕУ.453754.009-10 СИЕУ.453754.009-10.01* СИЕУ.453754.009-10.03** СИЕУ.453754.009-31(с выключателем)
Номинальное напряжение питания, В	12	24
Потребляемый ток, А, max	0,35	0,175
Номинальная освещенность, лк	400	
Тип источника света	Светодиодный модуль	
Наработка до отказа для первой категории эксплуатации, не менее, км	350000	

* с дополнительной защитой элементов светодиодного модуля от влаги

** матовый рассеиватель света

Гарантийный срок эксплуатации 1 год.

Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.

3 Меры безопасности

Запрещается подключение светильника к источникам с напряжением, выходящим за пределы диапазона 90 – 125% от номинального напряжения питания и подключение к источникам переменного напряжения.

4 Свидетельство о приемке

Светильник автотранспортный соответствует ГОСТ Р 52230, КД и ТУ.

Адрес предприятия-изготовителя: ООО "Техсвет"

603107 г. Нижний Новгород, пр.Гагарина ,178Д, офис 303, т. (831)469-34-20

Дата выпуска
Дата продажи

Штамп ОТК
Штамп магазина