

Сделано в России. ООО "Техсвет".
СВЕТИЛЬНИК АВТОТРАНСПОРТНЫЙ
 ПАСПОРТ СИЕУ.453755.006 ПС

1 Описание светильника

Светильники автотранспортные предназначены для применения в качестве салонного светильника в автомобилях. Тип источника света - светодиодный модуль.

Светильники выпускаются в исполнении "Т, У" по ГОСТ 15150.

Режим работы изделий продолжительный номинальный - S1 по ГОСТ Р 52230.

Светильники изготавливаются в исполнениях, отличающихся напряжением питания, освещенностью, разъемом подключения к бортовой сети автомобиля, наличием режима дежурного (пониженного) освещения, наличием выключателя, наличием дополнительной защиты платы от влаги, степенью защиты от воздействия пыли и воды и категориями размещения по ГОСТ 15150.

2 Технические характеристики

Обозначение изделия	Uном, В	I, А, не более.	Освещенность, лк, не менее	Категория размещения по ГОСТ 15150	Усл. обознач. констр. исполнения
СИЕУ.453755.006	12	0,35	300	2	Д
СИЕУ.453755.006.02	12	0,35	200	1	Л
СИЕУ.453755.006-01	24	0,175	300	2	Д
СИЕУ.453755.006-01.01*	24	0,175	200	2	Д
СИЕУ.453755.006-01.02	24	0,175	200	1	Л
СИЕУ.453755.006-04	12	0,116	100	2	Д
СИЕУ.453755.006-05	24	0,058	100	2	Д
СИЕУ.453755.006-06	12	0,35	300	2	Е
СИЕУ.453755.006-07	12	0,35	300	2	Ж
СИЕУ.453755.006-08	24	0,175	300	2	Ж
СИЕУ.453755.006-08.01*	24	0,175	300	2	Ж
СИЕУ.453755.006-09	12	0,116	100	2	З
СИЕУ.453755.006-10	12	0,35/0,025**	300/17**	2	М
СИЕУ.453755.006-11	24	0,175/0,013**	300/17**	2	М
СИЕУ.453755.006-11.01*	24	0,175/0,013**	300/17**	2	М
СИЕУ.453755.006-12	12	0,116	100	2	Ж
СИЕУ.453755.006-13	24	0,058	100	2	Ж
СИЕУ.453755.006-14	12	0,35	300	2	И
СИЕУ.453755.006-15	24	0,175	300	2	И
СИЕУ.453755.006-16	12	0,116	100	2	И
СИЕУ.453755.006-17	24	0,058	100	2	И
СИЕУ.453755.006-18	12	0,92	800	2	Д
СИЕУ.453755.006-18.01*	12	0,92	800	2	Д
СИЕУ.453755.006-18.02	12	0,92	550	1	К
СИЕУ.453755.006-19	12	0,116	100	2	О
СИЕУ.453755.006-20	12	0,35/0,025**	300/17**	2	Н
СИЕУ.453755.006-21	12	0,92	800	2	Ж

* Дополнительная защита платы от влаги.

** Режим полного освещения / режим дежурного освещения.

Сделано в России. ООО "Техсвет".
СВЕТИЛЬНИК АВТОТРАНСПОРТНЫЙ
 ПАСПОРТ СИЕУ.453755.006 ПС

1 Описание светильника

Светильники автотранспортные предназначены для применения в качестве салонного светильника в автомобилях. Тип источника света - светодиодный модуль.

Светильники выпускаются в исполнении "Т, У" по ГОСТ 15150.

Режим работы изделий продолжительный номинальный - S1 по ГОСТ Р 52230.

Светильники изготавливаются в исполнениях, отличающихся напряжением питания, освещенностью, разъемом подключения к бортовой сети автомобиля, наличием режима дежурного (пониженного) освещения, наличием выключателя, наличием дополнительной защиты платы от влаги, степенью защиты от воздействия пыли и воды и категориями размещения по ГОСТ 15150.

2 Технические характеристики

Обозначение изделия	Uном, В	I, А, не более.	Освещенность, лк, не менее	Категория размещения по ГОСТ 15150	Усл. обознач. констр. исполнения
СИЕУ.453755.006	12	0,35	300	2	Д
СИЕУ.453755.006.02	12	0,35	200	1	Л
СИЕУ.453755.006-01	24	0,175	300	2	Д
СИЕУ.453755.006-01.01*	24	0,175	200	2	Д
СИЕУ.453755.006-01.02	24	0,175	200	1	Л
СИЕУ.453755.006-04	12	0,116	100	2	Д
СИЕУ.453755.006-05	24	0,058	100	2	Д
СИЕУ.453755.006-06	12	0,35	300	2	Е
СИЕУ.453755.006-07	12	0,35	300	2	Ж
СИЕУ.453755.006-08	24	0,175	300	2	Ж
СИЕУ.453755.006-08.01*	24	0,175	300	2	Ж
СИЕУ.453755.006-09	12	0,116	100	2	З
СИЕУ.453755.006-10	12	0,35/0,025**	300/17**	2	М
СИЕУ.453755.006-11	24	0,175/0,013**	300/17**	2	М
СИЕУ.453755.006-11.01*	24	0,175/0,013**	300/17**	2	М
СИЕУ.453755.006-12	12	0,116	100	2	Ж
СИЕУ.453755.006-13	24	0,058	100	2	Ж
СИЕУ.453755.006-14	12	0,35	300	2	И
СИЕУ.453755.006-15	24	0,175	300	2	И
СИЕУ.453755.006-16	12	0,116	100	2	И
СИЕУ.453755.006-17	24	0,058	100	2	И
СИЕУ.453755.006-18	12	0,92	800	2	Д
СИЕУ.453755.006-18.01*	12	0,92	800	2	Д
СИЕУ.453755.006-18.02	12	0,92	550	1	К
СИЕУ.453755.006-19	12	0,116	100	2	О
СИЕУ.453755.006-20	12	0,35/0,025**	300/17**	2	Н
СИЕУ.453755.006-21	12	0,92	800	2	Ж

* Дополнительная защита платы от влаги.

** Режим полного освещения / режим дежурного освещения.

Условное обозначение конструктивного исполнения Конструктивные особенности	
Д	Жгут проводов с колодкой штыревой 502202 ОСТ37.003.032. IP44/IP40/IP20***
Е	Жгут проводов с колодкой штыревой 502203 ОСТ37.003.032. IP44/IP40/IP20***
Ж	Жгут проводов с колодкой штыревой 502202 ОСТ37.003.032. IP40/IP40/IP20***. С выключателем.
З	Жгут проводов с колодками ОСТ37.003.032 штыревой 502601 «+», штыревой 502201 «-». IP44/IP40/ IP20***.
И	Жгут проводов с колодкой штыревой 502203 ОСТ37.003.032. IP40/IP40/IP20***. С выключателем. возможность управления от внешнего выключателя в цепи отрицательного провода и управления ведомыми светильниками с помощью встроенного выключателя;
К	Жгут проводов с колодкой штыревой СПГ-2В Ф5.3723.018 ТУ. IP67
Л	Кабель ШВВП2х0,5 1м. IP68. Матовый рассеиватель света
М	Жгут проводов с колодкой штыревой 502203 ОСТ37.003.032; IP44/IP40/IP20***. Два режима освещения. Переключение режимов путем коммутации положительного провода питания
Н	Жгут проводов с колодкой штыревой 502203 ОСТ37.003.032; IP44/IP40/IP20***. Два режима освещения. Переключение режимов путем коммутации отрицательного провода питания
О	Жгут проводов с колодкой штыревой Delphi 12-47667

*** Несколько IP характеристик светильника относятся к лицевой стороне корпуса / тыльной стороне корпуса / разъему.

3 Требования к условиям эксплуатации, транспортирования и хранения

3.1 Диапазон рабочих температур от минус 45°C до плюс 55°C.

3.2 Изделия могут транспортироваться в упаковке предприятия-изготовителя любым видом транспорта при температуре от минус 50°C до плюс 60°C и влажности до 95% при температуре плюс (25±3) °C.

3.3 Изделия должны храниться в закрытом помещении в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 60°C до плюс 65°C и влажности до 98% при температуре плюс 25°C и при отсутствии в воздухе агрессивных примесей.

4 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации 1 год. Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.

5 Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями нормативной и конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Тип светильника	Упаковщик	Штамп ОТК	Дата упаковки

6 Адрес предприятия-изготовителя: ООО "Техсвет",

7 603107 г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 178

тел./факс (831) 275-91-26 E-mail: tehsvet_58@mail.ru,

www.техсвет-нн.рф, www.tsv-nn.ru

8 Отметки магазина:

Дата продажи

Штамп магазина

Условное обозначение конструктивного исполнения Конструктивные особенности	
Д	Жгут проводов с колодкой штыревой 502202 ОСТ37.003.032. IP44/IP40/IP20***
Е	Жгут проводов с колодкой штыревой 502203 ОСТ37.003.032. IP44/IP40/IP20***
Ж	Жгут проводов с колодкой штыревой 502202 ОСТ37.003.032. IP40/IP40/IP20***. С выключателем.
З	Жгут проводов с колодками ОСТ37.003.032 штыревой 502601 «+», штыревой 502201 «-». IP44/IP40/ IP20***.
И	Жгут проводов с колодкой штыревой 502203 ОСТ37.003.032. IP40/IP40/IP20***. С выключателем. возможность управления от внешнего выключателя в цепи отрицательного провода и управления ведомыми светильниками с помощью встроенного выключателя;
К	Жгут проводов с колодкой штыревой СПГ-2В Ф5.3723.018 ТУ. IP67
Л	Кабель ШВВП2х0,5 1м. IP68. Матовый рассеиватель света
М	Жгут проводов с колодкой штыревой 502203 ОСТ37.003.032; IP44/IP40/IP20***. Два режима освещения. Переключение режимов путем коммутации положительного провода питания
Н	Жгут проводов с колодкой штыревой 502203 ОСТ37.003.032; IP44/IP40/IP20***. Два режима освещения. Переключение режимов путем коммутации отрицательного провода питания
О	Жгут проводов с колодкой штыревой Delphi 12-47667

*** Несколько IP характеристик светильника относятся к лицевой стороне корпуса / тыльной стороне корпуса / разъему.

3 Требования к условиям эксплуатации, транспортирования и хранения

3.1 Диапазон рабочих температур от минус 45°C до плюс 55°C.

3.2 Изделия могут транспортироваться в упаковке предприятия-изготовителя любым видом транспорта при температуре от минус 50°C до плюс 60°C и влажности до 95% при температуре плюс (25±3) °C.

3.3 Изделия должны храниться в закрытом помещении в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 60°C до плюс 65°C и влажности до 98% при температуре плюс 25°C и при отсутствии в воздухе агрессивных примесей.

4 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации 1 год. Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.

5 Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями нормативной и конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Тип светильника	Упаковщик	Штамп ОТК	Дата упаковки

6 Адрес предприятия-изготовителя: ООО "Техсвет",

7 603107 г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 178

тел./факс (831) 275-91-26 E-mail: tehsvet_58@mail.ru,

www.техсвет-нн.рф, www.tsv-nn.ru

8 Отметки магазина:

Дата продажи

Штамп магазина

