

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.

Исполнения, изделий отличаются напряжением питания, количеством светодиодов, освещенностью, разъемом подключения к бортовой сети автомобиля, наличием режима пониженного освещения, наличием выключателя, наличием дополнительной защиты платы от влаги, степенью защиты от воздействия пыли и воды, наличием дополнительного матового рассеивателя и категорией размещения по ГОСТ 15150.

**2 Технические характеристики Таблица 1.**

Отметка	№ пп	Обозначение изделия	Uном, В	Iном, А, не более.	Освещенность на расст.0,5м, лк, не менее	Категория размещ. по ГОСТ 15150	Матовый рассеиватель	К-во СИД	Услов. обозн. констр. исп.
	1	СИЕУ.453755.006	12	0,35	350	2		18	Д
	2	СИЕУ.453755.006.02	12	0,35	200	1		18	Л
	3	СИЕУ.453755.006-01	24	0,175	300	2		18	Д
	4	СИЕУ.453755.006-01.01 <sup>[1]</sup>	24	0,175	350	2		18	Д
	5	СИЕУ.453755.006-01.02	24	0,175	200	1	М	18	Л
	6	СИЕУ.453755.006-01.03 <sup>[1]</sup>	24	0,175	200	2	М	18	С
	7	СИЕУ.453755.006-04	12	0,116	120	2		6	Д
	9	СИЕУ.453755.006-05	24	0,058	120	2		6	Д
	12	СИЕУ.453755.006-06	12	0,35	350	2		18	Е
	13	СИЕУ.453755.006-07	12	0,35	350	2		18	Ж
	14	СИЕУ.453755.006-08	24	0,175	350	2		18	Ж
	15	СИЕУ.453755.006-08.01 <sup>[1]</sup>	24	0,175	350	2		18	Ж
	16	СИЕУ.453755.006-09	12	0,116	120	2		6	З
	17	СИЕУ.453755.006-10	12	0,35/0,025 <sup>[2]</sup>	350/17 <sup>[2]</sup>	2		18	М
	18	СИЕУ.453755.006-11	24	0,175/0,013 <sup>[2]</sup>	350/17 <sup>[2]</sup>	2		18	М
	19	СИЕУ.453755.006-11.01 <sup>[1]</sup>	24	0,175/0,013 <sup>[2]</sup>	350/17 <sup>[2]</sup>	2		18	М
	20	СИЕУ.453755.006-12	12	0,116	120	2		6	Ж
	21	СИЕУ.453755.006-13	24	0,058	120	2		6	Ж
	22	СИЕУ.453755.006-14	12	0,35	350	2		18	И
	23	СИЕУ.453755.006-15	24	0,175	350	2		18	И
	24	СИЕУ.453755.006-16	12	0,116	120	2		6	И
	25	СИЕУ.453755.006-17	24	0,058	120	2		6	И
	26	СИЕУ.453755.006-18	12	0,7	800	2		36	Д
	27	СИЕУ.453755.006-18.01 <sup>[1]</sup>	12	0,7	800	2		36	Д
	28	СИЕУ.453755.006-18.02	12	0,92	550	1		36	К
	29	СИЕУ.453755.006-19	12	0,116	120	2		6	О
	30	СИЕУ.453755.006-20	12	0,35/0,025 <sup>[2]</sup>	350/17 <sup>[2]</sup>	2		18	Н
	31	СИЕУ.453755.006-21	12	0,7	800	2		36	Ж
	32	СИЕУ.453755.006-21.03	12	0,7	550	2	М	36	Ж
	33	СИЕУ.453755.006-22	24	0,35	800	2		36	Д
	34	СИЕУ.453755.006-22.01 <sup>[1]</sup>	24	0,35	800	2		36	Д
	35	СИЕУ.453755.006-22.02	24	0,35	550	1		36	К
	36	СИЕУ.453755.006-23	12	0,35	350	2		18	З
	37	СИЕУ.453755.006-24.02	24	0,35	550	1	М	36	Л
	38	СИЕУ.453755.006-25	24	0,075/0,075 <sup>[3]</sup>	11/30	2		12/12 <sup>[3]</sup>	М
	39	СИЕУ.453755.006-26.02	24	0,175	200	1		18	П
	40	СИЕУ.453755.006-27.02	12	0,35	200	1		18	П
	41	СИЕУ.453755.006-28	12	0,45	450	2		24	Р
	42	СИЕУ.453755.006-28.01	12	0,45	450	2		24	Р
	43	СИЕУ.453755.006-29	24	0,35	800	2		36	Ж
	44	СИЕУ.453755.006-30.02	12	0,35	200	1		18	К
	45	СИЕУ.453755.006-31	12	0,45/0,025	450/30	2		24	М
	46	СИЕУ.453755.006-32.02 <sup>[4]</sup>	24	0,09	42	1		18	Л
	47	СИЕУ.453755.006-33	12	0,35	350	2		18	Т
	48	СИЕУ.453755.006-35	12	0,7	800	2		36	Е
	49	СИЕУ.453755.006-36.02	12	0,92	80	1	М	6	П
	50	СИЕУ.453755.006-39.02	12	0,35	200	2	М	18	Л
	51	СИЕУ.453755.006-40.01	24	0,09	50	2		18	Д
	52	СИЕУ.453755.006-42.01	24	0,175/0,011 <sup>[2]</sup>		2		18	У

Таблица 2.

Условное обозначение конструктивного исполнения, конструктивные особенности	
Д	Жгут проводов с колодкой штыревой 502202 ОСТ37.003.032. IP44/IP40/IP20 <sup>[5]</sup>
Е	Жгут проводов с колодкой штыревой 502203 ОСТ37.003.032. IP44/IP40/IP20 <sup>[5]</sup>
Ж	С выключателем, остальное см. исполнение «Д».
З	Жгут проводов с колодками ОСТ37.003.032 штыревой 502601 «+», штыревой 502201 «-». IP44/IP40/ IP20 <sup>[5]</sup> .
И	Жгут проводов с колодкой штыревой 502203 ОСТ37.003.032. IP40/IP40/IP20 <sup>[5]</sup> . 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. Нет разъема. Матовый рассеиватель света
М	Жгут проводов с колодкой штыревой 502203 ОСТ37.003.032; IP44/IP40/IP20 <sup>[5]</sup> . Два режима освещения. Переключение режимов путем коммутации положительного провода питания
Н	Жгут проводов с колодкой штыревой 502203 ОСТ37.003.032; IP44/IP40/IP20 <sup>[5]</sup> . Два режима освещения. Переключение режимов путем коммутации отрицательного провода питания
О	Жгут проводов с колодкой штыревой Delphi 12-47667, IP44/IP40/IP20 <sup>[5]</sup>
П	2 провода, красный «+», IP68. Нет разъема.
Р	2 провода, красный «+», IP44/IP40. С выключателем. Нет разъема.
С	Матовый рассеиватель, остальное см. исполнение «Д».
Т	С выключателем остальное см. исполнение «О»
У	Жгут проводов с колодкой штыревой 502203 ОСТ37.003.032; IP44/IP40/IP20 <sup>[5]</sup> . Два режима освещения. Переключение режимов путем коммутации отрицательного провода питания, выключатель

[1] Дополнительная защита платы от влаги.

[2] Режим полного освещения / режим дежурного освещения.

[3] Синий/красный

[4] Синий

[5] Несколько IP характеристик светильника относятся к лицевой стороне корпуса/ тыльной стороне корпуса/ разъему соответственно.

### 3 Требования к условиям эксплуатации, транспортирования и хранения

3.1 Диапазон рабочих температур от минус 45°C до плюс 55°C. Транспортирование должно производиться в крытых железнодорожных, автомобильных, водных транспортных средствах. При транспортировании должна быть обеспечена защита от атмосферных осадков, согласно условиям хранения 2 (С) ГОСТ 15150 и правилам перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.

Условия транспортирования по категории С ГОСТ 23216.

3.2 Транспортирование малых партий может производиться автомобильным транспортом в групповой потребительской таре.

3.3 Условия хранения и транспортирования изделий в части климатических воздействий температуры и влажности – 2 (С) ГОСТ 15150 в упаковке предприятия изготовителя.

### 4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 4573-029-25616989-2004 при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

4.2 При промышленной поставке гарантийный срок эксплуатации светильника для изготовителей автомобилей равен гарантийному сроку эксплуатации автомобиля но не более двух лет, при пробеге не более 50 000 км. Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.

4.3 При оптовой и розничной продаже гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи.

### 5 Свидетельство о приемке

Изделия изготовлены в соответствии с требованиями ТУ 4573-029-25616989-2004 и признаны годным к эксплуатации.

Тип светильника	см. отметку в таблице.1
Упаковщик	
Штамп ОТК	

Количество изделий	
Дата упаковки	

**6 Адрес предприятия -изготовителя:** ООО "Техсвет",  
603107 г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 178Д, оф.303, тел./факс (831)469-34-20, 469-34-21  
E-mail: [tehsvet\\_58@mail.ru](mailto:tehsvet_58@mail.ru), <http://www.texсвет-нн.пф>, <http://tsv-нн.ru>

### 7 Отметки магазина:

Дата продажи

Штамп магазина