

Сделано в России. ООО "Техсвет".
СВЕТИЛЬНИК АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТС-26
Паспорт СИЕУ.453755.026 ПС

1 Описание светильников

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

Светильники выпускаются в исполнении УХЛ (1), ТС (3) категории размещения 1 или 2 по ГОСТ 15150.

Исполнения изделий отличаются напряжением питания, типом светодиодов, освещенностью, наличием выключателя.

2 Технические характеристики

Отметка	№ пп	Обозначение изделия	U ном В	Iном, мА.	Освещенность на расстоянии 0,5м, лк	КЦТ, К	Категория размещения ГОСТ 15150	Категория защиты оболочки ГОСТ 15150	Наличие выключателя	Кол-во СИД
1		СИЕУ.453755.026	12	350	400	4000К	2	IP44/IP40/IP20	-	18
2		СИЕУ.453755.026.01*	12	350	340	4300К	2	IP44/IP40/IP20	-	18
3		СИЕУ.453755.026.02**	12	350	230	6000К	1	IP68/IP68/IP20	-	18
4		СИЕУ.453755.026-01	24	175	400	4000К	2	IP44/IP40/IP20	-	18
5		СИЕУ.453755.026-01.01*	24	175	340	4300К	2	IP44/IP40/IP204	-	18
6		СИЕУ.453755.026-01.02**	24	175	230	6000К	1	IP68/IP68/IP20	-	18
7		СИЕУ.453755.026-02	12	600	770	4000К	2	IP44/IP40/IP20	-	18
8		СИЕУ.453755.026-03	24	260	650	4000К	2	IP44/IP40/IP20	-	18
9		СИЕУ.453755.026-04	12	600	770	4000К	2	IP44/IP40/IP20	V	18
10		СИЕУ.453755.026-05	24	260	650	4000К	2	IP44/IP40/IP20	V	18
11		СИЕУ.453755.026-07	12	350	400	4000К	2	IP44/IP40/IP20	V	18
12		СИЕУ.453755.026-07.01*	12	350	340	4300К	2	IP44/IP40/IP20	V	18
13		СИЕУ.453755.026-08	24	175	400	4000К	2	IP44/IP40/IP20	V	18
14		СИЕУ.453755.026-08.01*	24	175	340	4300К	2	IP44/IP40/IP20	V	18

Подключение к бортовой сети автомобиля: жгут проводов с колодкой штыревой 502202 ОСТ37.003.032

Примечания:

- * Светильники с дополнительным номером исполнения «.01» имеют дополнительную защиту платы от влаги.
- Несколько IP характеристик светильника относятся к лицевой / тыльной стороне корпуса/ разъему соответственно
- ** Внутренняя полость корпуса светильников с дополнительным номером исполнения «.02» заполнена компаундом, IP68/IP68/IP20

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 трех 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, но не более двух лет с даты изготовления.

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@tsv-nn.ru, <http://www.техсвет-нн.рф>, <http://tsv-nn.ru>

7 Отметки магазина:

Дата продажи

Штамп магазина