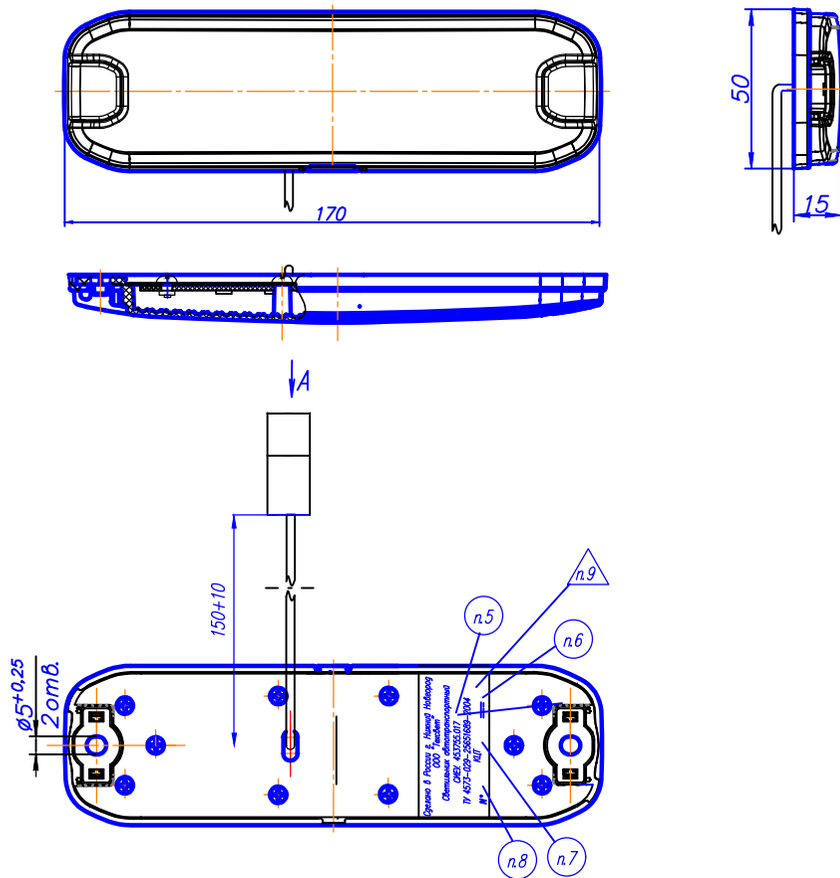
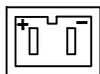


Рис.1

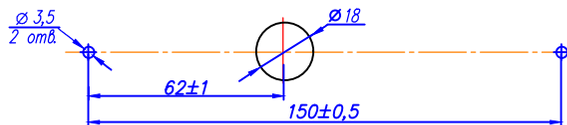


Посадочное место на автомобиле

A (2:1)

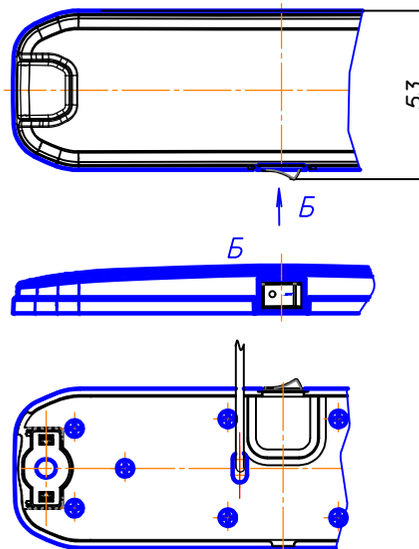


Колодка штыревая 502202  
ОСТ 37.003.032-88



Для крепления светильника рекомендуется использовать саморез  
4,2х16 прессшайба-сверла.

Рис.2 Остальное см. рис 1



1. Рифление внутренней поверхности рассеивателя – по образцу.  
Материал рассеивателя – поликарбонат (РС) бесцветный
2. Перечень исполнений светильников см. табл. 1 лист 2
3. При включении напряжения питания все светодиоды изделия должны светиться
4. Ток, потребляемый светильником от источника питания, должен соответствовать требованиям, указанным в таблицах А2.3 и А3 Приложения А ТУ 4573-029-25616989-2004.
5. Номер исполнения светильника ( см. табл.1 лист 2)
6. Напряжение питания светильника ( см. табл.1 лист 2)
7. Цветовая температура светодиодов.
8. Дата выпуска (месяц и две последние цифры года выпуска)
9. Клеймить краской штемпельной имп. # 191 черной
10. Остальные ТТ по ТУ 4573-029-25616989-2004.

&lt;FF&gt;

&lt;FF&gt;

КС

				СИЕУ.453755.017 ГЧ		Лит	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№	автом.	Поим.	Дат.	Светильник авто-транспортный ТС-1		1:1
Разработчик	Киреева							
Проверен	Юдин					Габаритный чертёж		
Тех. контрол.						Лист 1	Листов 2	
Совместно	Карпов					ООО "Техсвет"		
Исполн.	Киреева							
Утв.	Юдин							

Копировал

Формат А2