

Трубка гофрированная
1200100 ф-мы Schlemmer
или аналог

Адаптер угловой 965783-1
ф-мы Tусо Electronics
или аналог

Гнездовая розетка
967650-1 ф. ТЕ или
СЦБ-7Р Ф5.3723.007
ОАО "Завод КОПИР"
или разъем гнездовой
РЭ7-1-15 ОАО "Пружанский
завод радиодеталей"

Схема электрическая принципиальная

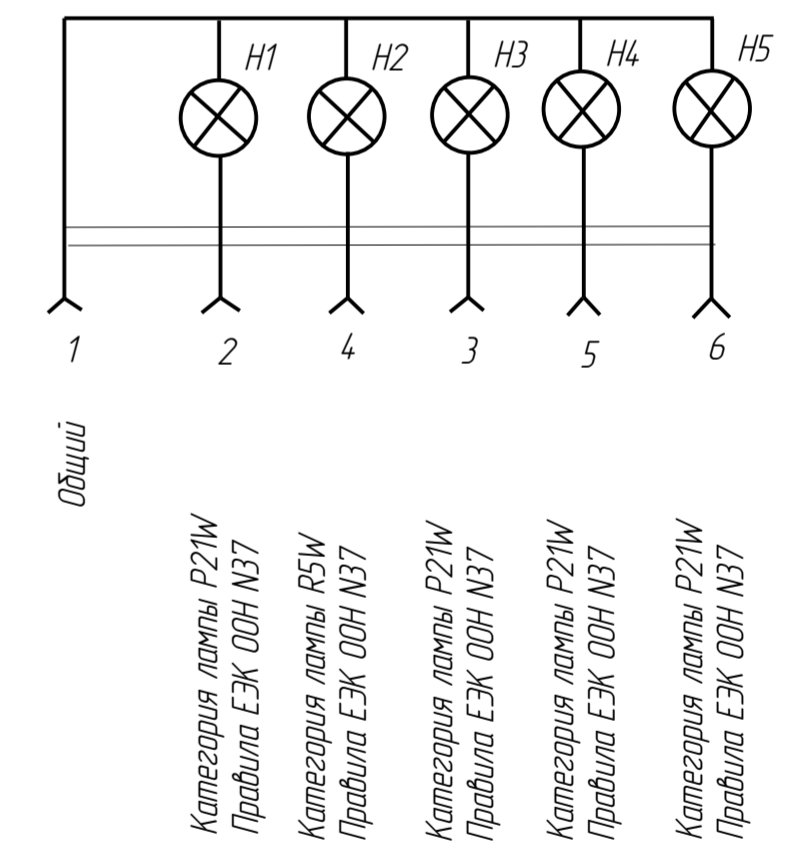
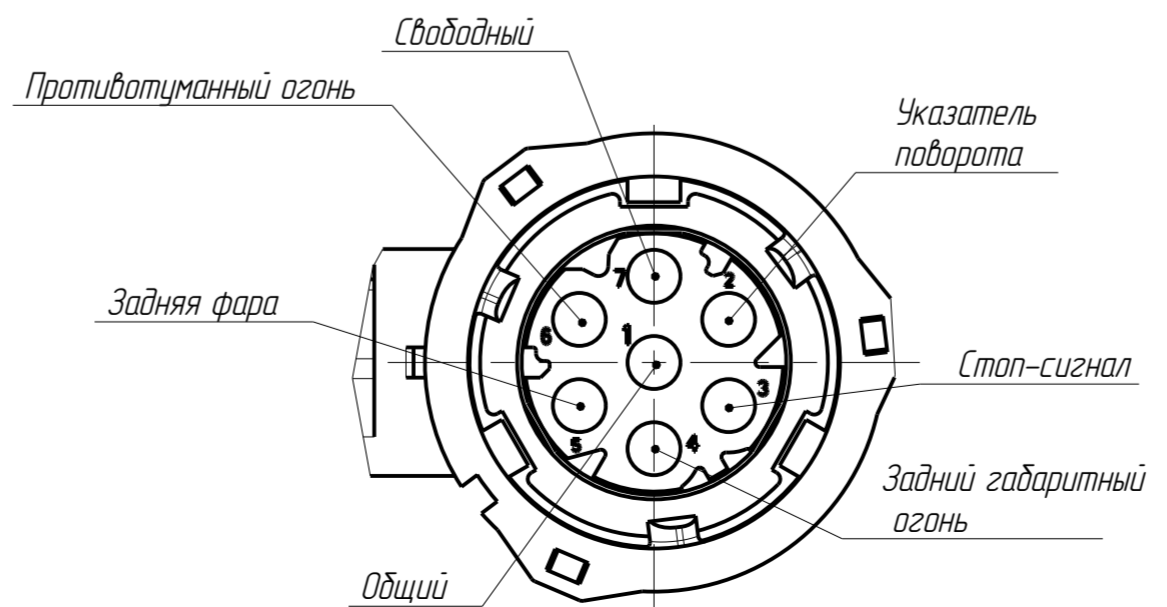
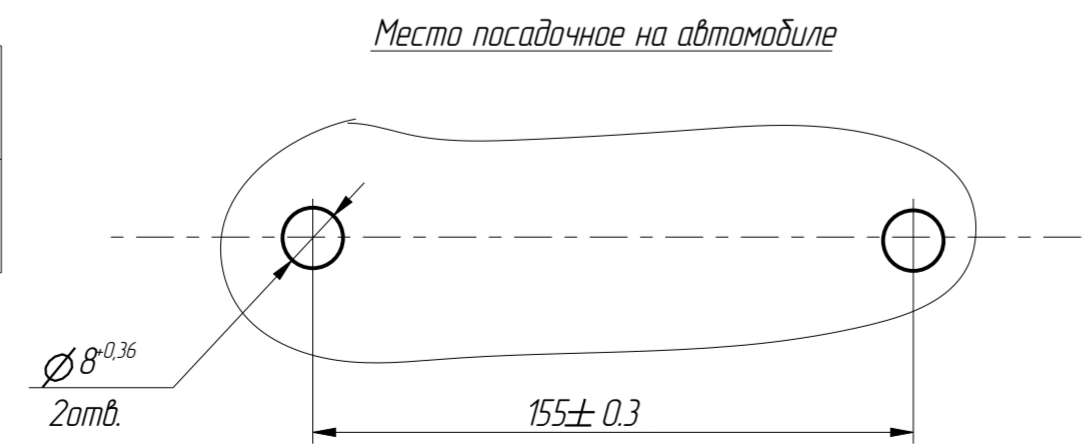


Таблица 1

Обозначение завода-изготовителя	Сокращенное обозначение изделия	Напряжение питания, В
112.02.16.00.000-07	112.02.16-07	12



1. Секция указателя поворота – цвет автожелтый.
2. Секция заднего габаритного огня – цвет красный.
3. Секция стоп-сигнала – цвет красный.
4. Секция световозвращателя – цвет красный.
5. Секция задней фары – цвет белый.
6. Противотуманный огонь – цвет красный.
7. Присоединение к электрической сети автомобиля при помощи штыревой вилки 1718230-1 ф. "ТЕ" или СЦБ-7В Ф5.3723.009 ОАО "Завод КОПИР"
8. Вид климатического исполнения "0" ГОСТ 15150-69.
9. Крутящий момент затяжки гаек при установке фонаря: $M_{кр} = 5,5 - 7,8 \text{ Н} \cdot \text{м}$.
Усилие присоединения жгутовой колодки не более 60 Н.