

model: SLS10W3

SIGNAL LIGHT SYSTEM

3 IN 1



MAKE TODAY FOR FUTURE

Уникальная система сигнального освещения, автоматически подбирает нужный режим работы светодиодной лампы: дневной ходовой огонь, габаритный и указатель поворота.



Особенности

Дневной ходовой огонь – сигнал для обеспечения дополнительной безопасности ТС. Яркий световой поток светодиодной лампы обозначит ваше местоположение для участников движения и пешеходов, находящихся в зоне направления движения вашего транспортного средства. В дневное время суток свет от LED модуля контрастирует с окружающей средой лучше других элементов кузова ТС, что позволяет идентифицировать вас задолго до сближения с объектом.

Габаритный огонь – белый современный свет включится автоматически вместе со всеми габаритными огнями ТС, в этом режиме лампа потребляет всего 3Вт.

Указатель поворота/аварийный сигнал – загорается красивым янтарным цветом поверх любого из режимов.

Сигнал дальним светом – загорается ярким светом на 3 секунды, дублируя подачу сигнала дальним светом участникам дорожного движения.

Монтаж

Система сигнальных огней 3 в 1 со специальной унифицированной конструкцией может быть инсталлирована на любые автомобили как вместо указателей поворота, так и в штатную секцию дневных ходовых огней взамен лампы с нитью накаливания (реже в секцию дальнего света).

Универсальные крепления для больших и малых посадочных диаметров в каждом комплекте (лампа фиксируется в местах крепления штатного патрона лампы).

Система сигнальных огней (три функции в одной лампе)



MAKE TODAY FOR FUTURE

Процесс установки (один из вариантов):

1. Обеспечить доступ к месту монтажа и извлечь штатный патрон с лампой из гнезда;



2. Произвести замер расстояния от основания фиксаторов (от плоскости выступов на патроне, которые прилегают к корпусу фары) до нити накаливания лампы или середины между нитями;



3. Подобрать наиболее подходящее кольцо по диаметру;



4. При необходимости заменить кольцо на малое (требуется открутить фиксирующий элемент на торце лампы, вокруг линзы);



5. Одним болтом произвести фиксацию кольца (база замера - основа нижняя часть болта) на высоте равной замеру от фиксатора до нити накаливания;



6. Установить уплотнительное кольцо и вкрутить оставшиеся болты согласно расположению фиксаторов (в некоторых случаях требуется подпиливание болтов)



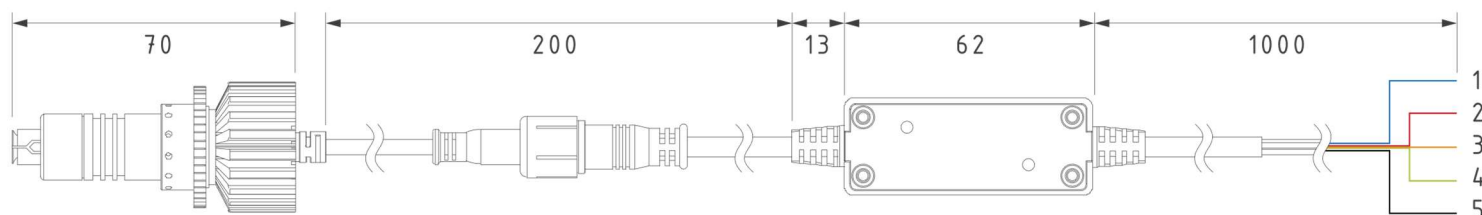
7. Вкрутить лампу в место патрона, отсоединить штатный патрон и подключить лампу согласно схеме подключения.



Схема подключения

Схема электрического подключения, где каждый провод подключается к источникам питания по назначению:

- **синий** (-) общий к массе;
- **красный** (+) ДХО к любому источнику питания после замка зажигания;
- **желтый** (+) указатель/повторитель поворота;
- **зеленый** (+) габаритный огонь;
- **черный** (+) дальний свет дублирует сигналы дальним светом Зсек.



Вид в фаре:

до замены штатная лампа



после замены светодиодная лампа



MAKE TODAY FOR FUTURE

