

Здравствуйте, спасибо за пользование услугой разработки и изготовления Дневных Ходовых Огней (далее ДХО) в компании АвтоТК.

ДХО разрабатывается исходя из требований заказчика и могут иметь вид:

- 1. Инсталляция платы ДХО в заводской/аналогичный модуль ПТФ;
- 2. Инсталляция платы ДХО в заводские/аналогичные фары головного света;
- 3. Инсталляция модуля ДХО в кузовную панель с изготовлением герметичного корпуса;
- 4. Изготовление герметичного корпуса и инсталляция в него ДХО по эскизу заказчика.

## Технические параметры:

- 1. Тип Светодиодов:
  - а. Наличие фокусирующей линзы: да;
  - b. Яркость свечения каждого светодиода: 150 000 мкКнд;
  - с. Угол рассеивания: 60 гр.;
  - d. Ресурс: 10 000 часов.
- 2. Питание: 12-24 В на входе колодки;
- 3. Наличие предохранителя: да
  - а. Номинал: 5-7,5 А;
  - b. Стандарт: Евро.
- 4. Материалы:
  - а. Полипропилен;
  - b. AБC;
  - с. Стеклопластик;
  - d. Алюминий.

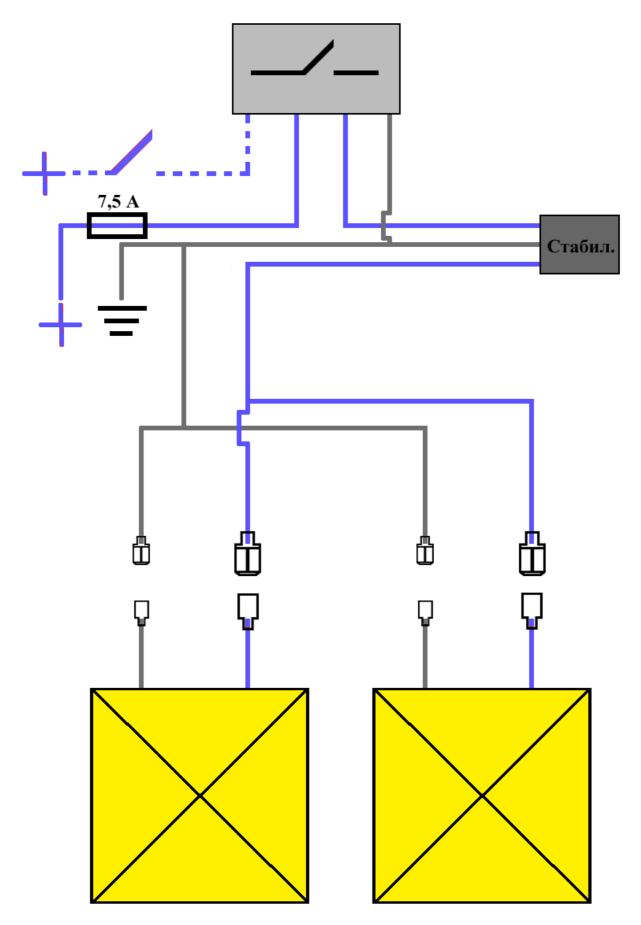
## Установка:

Установка ДХО производится согласно предварительной договорённости в соответствующие места на кузовных панелях. Для установки возможны применения клеющих основ (прозрачный клей герметик, двусторонний скотч, эбоксидная смола).

Схема подключения вложена в данную инструкцию.



## Схема подключения



Таганрог 2015