



**МВД России**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
по г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ и  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и  
Ленинградской области)

**Управление Государственной инспекции  
безопасности дорожного движения**

ул. Проф. Попова, д. 42, Санкт-Петербург,  
197376

№12/ \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Семенову Н.Н.

mar5515@yandex.ru

Уважаемый Николай Николаевич!

В ответ на Ваше обращение, поступившее в адрес УГИБДД ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области (вх. № 3/187800130073 от 12.01.2018), сообщая что, что замена (установка) устройств освещения непредусмотренных заводом изготовителем является внесением изменений в конструкцию транспортного средства, т.к. попадает под определение «Внесение изменений в конструкцию транспортного средства» - исключение предусмотренных или не предусмотренных конструкцией конкретного транспортного средства составных частей и предметов оборудования, выполненные после выпуска транспортного средства в обращение и влияющие на безопасность дорожного движения; и предусмотрено п. 9 «Замена (установка) устройств освещения и световой сигнализации или внесение изменений в их конструкцию, включая изменение класса источников света в фарах» приложения №9 Технического регламента Таможенного союза №018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» утвержденного решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. №877 (в ред. от 30.01.2013 г.), и требует внесений в регистрационные документы.

Дополнительно сообщая, что адаптивные системы переднего освещения, выполняющие функцию ближнего света, независимо от

используемого источника света, фары ближнего света с источниками света класса LED, а так же фары ближнего света и противотуманные с источниками света любого класса, имеющими номинальный световой поток более 2000 люмен, должны быть оснащены автоматическим корректирующим устройством регулировки угла наклона фар. Фары ближнего света, имеющие источники света с номинальным световым потоком более 2000 люмен, должны быть оснащены работоспособным устройством фарочистки.

Начальник МОТН и РАС



А.В. Иванов