

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

**Всемирный форум для согласования правил
в области транспортных средств**Рабочая группа по вопросам освещения
и световой сигнализации

Семьдесят восьмая сессия

Женева, 24–27 октября 2017 года

Пункт 7 b) предварительной повестки дня

Другие правила – Правила № 53 (установка устройств
освещения и световой сигнализации для транспортных
средств категории L₃)**Предложение по проекту поправки к Правилам № 53
(установка устройства освещения и световой
сигнализации для транспортных средств
категории L₃)****Представлено экспертом от Международной ассоциации
заводов-изготовителей мотоциклов (МАЗМ)***

Воспроизведенный ниже текст был подготовлен экспертом от МАЗМ с целью уточнить, что указатели поворота могут включаться для обозначения состояния транспортного средства, когда двигатель выключен. Изменения к нынешнему тексту Правил № 53 выделены жирным шрифтом в случае новых положений или зачеркиванием в случае исключенных элементов.

* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2016–2017 годы (ECE/TRANS/254, пункт 159, и ECE/TRANS/2016/28/Add.1, направление деятельности 3.1) Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.



I. Предложение

Включить новый пункт 6.3.6.1 следующего содержания:

«6.3.6.1 Когда двигатель выключен, указатели поворота могут включаться для указания состояния транспортного средства.».

II. Обоснование

1. Это предложение направлено на уточнение того, что указатели поворота могут включаться для обозначения состояния транспортного средства, когда двигатель выключен.

2. В настоящее время некоторые модели мотоциклов оснащены такой функцией; вместе с тем не вполне ясно, охватывается ли данная функция областью применения Правил № 53 или нет. Таким образом, настоящим предложением предусматривается внесение в Правила № 53 поправки, четко допускающей возможность вышеупомянутого срабатывания.
