1 July 2020

# Соглашение

О принятии согласованных технических правил Организации Объединенных Наций для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих правил Организации Объединенных Наций\*

(Пересмотр 3, включающий поправки, вступившие в силу 14 сентября 2017 года)

Добавление 52 — Правила № 53 ООН

Пересмотр 3 — Поправка 8

Дополнение 21 к поправкам серии 01 — Дата вступления в силу: 29 мая 2020 года

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L<sub>3</sub> в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации

Настоящий документ опубликован исключительно в информационных целях. Аутентичным и юридически обязательным текстом является документ: ECE/TRANS/WP.29/2019/86.



#### ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕЛИНЕННЫХ НАЦИЙ

GE.20-08730 (R) 020920 020920





<sup>\*</sup> Прежние названия Соглашения:

Соглашение о принятии единообразных условий официального утверждения и о взаимном признании официального утверждения предметов оборудования и частей механических транспортных средств, совершено в Женеве 20 марта 1958 года (первоначальный вариант); Соглашение о принятии единообразных технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих предписаний, совершено в Женеве 5 октября 1995 года (Пересмотр 2).

### Пункт 2.5.9 изменить следующим образом:

«2.5.9 "сигнал торможения" означает огонь, предназначенный для сигнализации другим пользователям дороги, находящимся сзади транспортного средства, о преднамеренном замедлении продольного движения транспортного средства».

### Пункт 6.1.1.2 изменить следующим образом:

«6.1.1.2 Для мотоциклов с объемом цилиндров > 125 см<sup>3</sup>

Одна или две официально утвержденного типа в соответствии с:

- а) классом В, D или Е, предусмотренным Правилами № 113 ООН;
- b) Правилами № 112 ООН;
- с) Правилами № 1 ООН;
- d) Правилами № 8 ООН;
- е) Правилами № 20 ООН;
- f) Правилами № 72 ООН;
- д) Правилами № 98 ООН;
- h) классом A, B, D, BS, DS или ES, предусмотренным Правилами № 149 ООН.

Две официально утвержденного типа в соответствии с:

- і) классом С, предусмотренным Правилами № 113 ООН;
- j) классом СS, предусмотренным Правилами № 149 ООН».

## Пункт 6.4.6 изменить следующим образом:

- «6.4.6 Схема электрических соединений
- 6.4.6.1 Все сигналы торможения должны зажигаться одновременно, когда тормозная система подает сигнал на торможение, определенный в Правилах № 78 ООН.
- 6.4.6.2 Сигналы торможения могут не зажигаться, если устройство включения и/или остановки двигателя (силовой установки) находится в положении, исключающем работу двигателя (силовой установки)».

#### Пункт 6.7.4 изменить следующим образом:

«6.7.4 Геометрическая видимость

Горизонтальный угол: 80° влево и вправо для единого огня:

горизонтальный угол может составлять  $80^{\circ}$  наружу и  $20^{\circ}$  внутрь для каждой пары огней;

Вертикальный угол: 15° выше и ниже горизонтали.

Однако если огонь установлен на высоте менее 750 мм (измеряемой в соответствии с положениями пункта 5.7), то угол  $15^{\circ}$  вниз может быть уменьшен до  $5^{\circ}$ ».

**2** GE.20-08730