



# Экономический и Социальный Совет

Distr.: General  
1 April 2014  
Russian  
Original: English

---

## Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

**Всемирный форум для согласования правил  
в области транспортных средств**

### 163-я сессия

Женева, 24–27 июня 2014 года

Пункт 4.9.1 предварительной повестки дня

**Соглашение 1958 года – Рассмотрение проектов поправок  
к существующим правилам, представленных GRRF**

### Предложение по дополнению 12 к поправкам серии 11 к Правилам № 13 (торможение)

#### Представлено Рабочей группой по вопросам торможения и ходовой части\*

Воспроизведенный ниже текст был принят Рабочей группой по вопросам торможения и ходовой части (GRRF) на ее семьдесят шестой сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRRF/76, пункт 11). В его основу положен документ ECE/TRANS/WP.29/GRRF/2014/7, воспроизведенный в приложении II к докладу, с поправками, указанными в документе GRRF-76-20. Этот текст представлен на рассмотрение Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету АС.1.

---

\* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2012–2016 годы (ECE/TRANS/224, пункт 94, и ECE/TRANS/2012/12, подпрограмма 02.4) Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.

GE.14-21667 (R) 060514 060514



\* 1 4 2 1 6 6 7 \*

Просьба отправить на вторичную переработку



*Пункт 5.2.1.32, сноски 12 изменить следующим образом:*

"\_\_\_\_\_

- <sup>12</sup> Это предписание не распространяется на транспортные средства повышенной проходимости, транспортные средства специального назначения (например, подвижные установки на нестандартном шасси, подвижные краны, транспортные средства с гидростатическим приводом, на которых система гидравлического привода используется также для торможения и вспомогательных функций, транспортные средства категории N<sub>2</sub>, которые имеют все следующие конструктивные особенности: полную массу транспортного средства от 3,5 до 7,5 тонн, нестандартные низкорамные шасси, более чем 2 оси и гидропривод), транспортные средства класса I и класса A, а также сочлененные транспортные средства категорий M<sub>2</sub> и M<sub>3</sub>, тягачи категории N<sub>2</sub> для полуприцепов с полной массой транспортного средства (ПМТС) от 3,5 до 7,5 тонн."

*Пункт 12 изменить следующим образом:*

## **"12. Переходные положения**

- 12.1 Начиная с официальной даты вступления в силу поправок серии 11 (11 июля 2008 года) ни одна из Договаривающихся сторон, применяющих настоящие Правила, не отказывает в предоставлении или в принятии официальных утверждений типа на основании настоящих Правил с внесенными в них поправками серии 11.
- 12.2 Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, предоставляют официальное утверждение только в том случае, если тип транспортного средства, подлежащий официальному утверждению, отвечает предписаниям настоящих Правил с внесенными в них поправками серии 11.  
Независимо от изложенных выше требований соблюдение предписаний дополнения 7 к поправкам серии 11 не является обязательным для всех новых официальных утверждений типа до 28 октября 2014 года.
- 12.3 Начиная с дат применения поправок серии 11 к настоящим Правилам, указанных в приведенной ниже таблице, Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, не связаны обязательством признавать тип транспортного средства, официально утвержденный на основании поправок серии 10 к настоящим Правилам.

<i>Категория транспортного средства</i>	<i>Дата применения (начиная с даты, следующей за датой вступления в силу поправок серии 11 (11 июля 2008 года))</i>
M <sub>2</sub>	84 месяца (11 июля 2015 года)
M <sub>3</sub> (класс III)	36 месяцев (11 июля 2011 года)
M <sub>3</sub> <16 тонн (пневматическая трансмиссия)	48 месяцев (11 июля 2012 года)
M <sub>3</sub> (класс II и В) (гидравлическая трансмиссия)	84 месяца (11 июля 2015 года)
M <sub>3</sub> (класс III) (гидравлическая трансмиссия)	84 месяца (11 июля 2015 года)
M <sub>3</sub> (класс III) (пневмоуправляемая трансмиссия и гидроэнергетическая трансмиссия)	96 месяцев (11 июля 2016 года)
M <sub>3</sub> (класс II) (пневмоуправляемая трансмиссия и гидроэнергетическая трансмиссия)	96 месяцев (11 июля 2016 года)
M <sub>3</sub> (кроме указанных выше)	48 месяцев (11 июля 2012 года)
N <sub>2</sub> (гидравлическая трансмиссия)	84 месяца (11 июля 2015 года)
N <sub>2</sub> (пневмоуправляемая трансмиссия и гидроэнергетическая трансмиссия)	96 месяцев (11 июля 2016 года)
N <sub>2</sub> (кроме указанных выше)	72 месяца (11 июля 2014 года)
N <sub>3</sub> (тягачи с двумя осями для полуприцепов)	36 месяцев (11 июля 2011 года)
N <sub>3</sub> (тягачи с двумя осями для полуприцепов с пневмоуправляемой трансмиссией (АБС))	60 месяцев (11 июля 2013 года)
N <sub>3</sub> (с тремя осями и трансмиссией с электронным управлением (ЭТС))	60 месяцев (11 июля 2013 года)
N <sub>3</sub> (с двумя и тремя осями и пневмоуправляемой трансмиссией (АБС))	72 месяца (11 июля 2014 года)
N <sub>3</sub> (кроме указанных выше)	48 месяцев (11 июля 2013 года)
O <sub>3</sub> (с комбинированной нагрузкой на ось 3,5–7,5 т)	72 месяца (11 июля 2014 года)
O <sub>3</sub> (кроме указанных выше)	60 месяцев (11 июля 2013 года)
O <sub>4</sub>	36 месяцев (11 июля 2011 года)
Транспортные средства категорий M, N и O, не подпадающие под требования об обеспечении устойчивости (согласно пунктам 5.2.1.32 и 5.2.2.23, включая сноски), но подпадающие под другие требования, предусмотренные в поправках серии 11	24 октября 2016 года

12.4 Независимо от требований пункта 12.3 до 24 октября 2016 года ни одна из Договаривающихся сторон, применяющих настоящие Правила, не отказывает в официальном утверждении типа транспортного средства, который не отвечает предписаниям дополнения 2 к поправкам серии 11 к настоящим Правилам.

- 12.5 Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, не отказывают в распространении официальных утверждений типа на существующие типы, предоставленных в соответствии с требованиями, которые существовали на момент первоначального официального утверждения.
- 12.6 Независимо от переходных положений, изложенных выше, Договаривающиеся стороны, для которых применение настоящих Правил вступает в силу после даты вступления в силу самой последней серии поправок, не связаны обязательством признавать официальные утверждения, которые были предоставлены в соответствии с какой-либо предыдущей серией поправок к настоящим Правилам.
- 12.7 По истечении 24 месяцев после даты вступления в силу дополнения 12 к поправкам серии 11 Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, предоставляют официальные утверждения типа только в том случае, если тип транспортного средства, подлежащий официальному утверждению, удовлетворяет предписаниям настоящих Правил с поправками, внесенными в соответствии с дополнением 12 к поправкам серии 11.

*Приложение 21, пункт 2.1.4 изменить следующим образом:*

- "2.1.4 Задействование функции обеспечения устойчивости транспортного средства указывается водителю с помощью мигающего оптического предупреждающего сигнала, удовлетворяющего соответствующим техническим требованиям Правил № 121. Он остается включенным до тех пор, пока функция обеспечения устойчивости транспортного средства продолжает действовать. Использование предупреждающего сигнала, указанного в пункте 5.2.1.29.1.2 настоящих Правил, не допускается.

Кроме того...

... не должен включаться при задействовании функции обеспечения устойчивости транспортного средства в любом из обучающих режимов для определения рабочих характеристик транспортного средства."

*Пункт 2.1.5 изменить следующим образом:*

- "2.1.5 Неисправность или несрабатывание функции обеспечения устойчивости транспортного средства выявляются и указываются водителю с помощью оптического предупреждающего сигнала, удовлетворяющего соответствующим техническим требованиям Правил № 121.

Использование предупреждающего сигнала, указанного в пункте 5.2.1.29.1.2 настоящих Правил, не допускается.

Этот предупреждающий сигнал должен быть постоянным и должен подаваться до тех пор, пока сохраняется неисправность либо несрабатывание и включатель зажигания (пусковой переключатель) находится в положении "включено" (в рабочем положении)".

*Пункт 2.1.6 изменить следующим образом:*

- "2.1.6 В случае механического транспортного средства, оборудованного электрической линией управления и соединенного с прицепом при помощи электрической линии управления, водитель должен предупреждаться при помощи четкого оптического предупреждающего сигнала, удовлетворяющего соответствующим техническим требованиям Правил № 121, о передаче с прицепа информации "VDC включена" через блок передачи данных электрической линии управления. Для этой цели может использоваться оптический сигнал, указанный в пункте 2.1.4 выше".
-