



---

## **Европейская экономическая комиссия**

### **Комитет по внутреннему транспорту**

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

##### **Рабочая группа по вопросам торможения и ходовой части**

##### **Семьдесят пятая сессия**

Женева, 17–19 сентября 2013 года

Пункт 5 b) предварительной повестки дня

**Тормозные системы мотоциклов –**

**Глобальные технические правила № 3**

### **Предложение по поправкам к Глобальным техническим правилам № 3 (тормозные системы мотоциклов)**

#### **Передано представителем Италии\***

Воспроизведенный ниже текст был подготовлен экспертом от Италии для внесения поправок с целью уточнения текста Правил в части использования комбинированных тормозных систем (КТС). Изменения к действующему тексту Правил выделены жирным шрифтом в случае новых положений или зачеркиванием в случае исключенных элементов.

---

\* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2010–2014 годы (ECE/TRANS/208, пункт 106, и ECE/TRANS/2010/8, 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.

## Изложение технических соображений и обоснование

### I. Цель

В настоящем предложении рекомендуется принять поправку к нынешним Глобальным техническим правилам (ГТП), касающимся тормозных систем мотоциклов. На сессии Исполнительного комитета (АС.3), состоявшейся в июне 2013 года, Договаривающиеся стороны Глобального соглашения 1998 года в рамках Всемирного форума для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) одобрили разработку поправок к ГТП ООН, касающимся тормозных систем мотоциклов (ГТП № 3 ООН).

### II. Введение

1. Одной из главных целей разработки ГТП № 3 ООН является снижение уровня травматизма и смертности в результате дорожно-транспортных происшествий с участием мотоциклов на основе улучшения тормозных характеристик мотоциклов в качестве одного из путей повышения безопасности дорожного движения.

2. В ГТП № 3 ООН не только изложены четкие и объективные процедуры испытаний и требования, легко поддающиеся выполнению, но и рассматриваются вопросы, касающиеся развития существующих технологий КТС и АБС.

3. В нынешней формулировке положение ГТП № 3 ООН (пункт 3.1.9), предусматривающее, что "две отдельные системы тормоза могут иметь общий тормоз только в том случае, если отказ одной из систем не влияет на эффективность другой", ограничивает возможности применения комбинированных тормозных систем (КТС).

4. Этому требованию могут отвечать не все конфигурации КТС, хотя по своим характеристикам они и превосходят обычные тормозные системы.

5. Вместе с тем в период разработки требований в отношении КТС (1980-е годы) во внимание были приняты не все конфигурации КТС, и, таким образом, очевидно, что GRRF, установив это требование, не исключила возможность применения таких систем преднамеренно.

6. Для обеспечения того, чтобы в случае сбоя в одной системе другая система по-прежнему не уступала обычной системе по своим рабочим характеристикам, предлагается разрешить использование двух отдельных систем торможения, имеющих общий тормоз и/или привод, при условии, что в случае выхода из строя такого(их) общего(их) элемента(ов) рабочие характеристики другой системы будут соответствовать требованиям, предъявляемым к рабочим характеристикам отдельной тормозной системы. В этой связи предлагается испытание на отказ для тормозных систем КТС конфигурации В. МАЗМ считает, что обязательное проведение такого испытания должно обеспечить принятие таких КТС, поскольку оно позволит подтвердить их надежность и гарантированные минимальные показатели эффективности торможения.

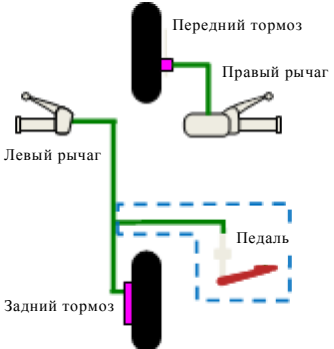
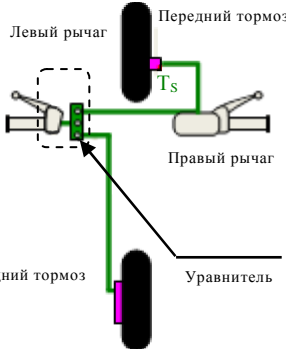
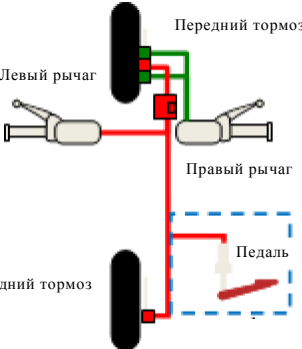
### III. Обоснование изменений

7. В нынешней формулировке положение ГТП № 3 ООН (пункт 3.1.9), предусматривающее, что "две отдельные системы тормоза могут иметь общий тормоз только в том случае, если отказ одной из систем не влияет на эффективность другой", ограничивает возможности для применения комбинированных тормозных систем (КТС).

8. Этому требованию могут отвечать не все конфигурации КТС, хотя по своим характеристикам они и превосходят обычные тормозные системы.

9. Вместе с тем в период разработки требований в отношении КТС (1980-е годы) во внимание были приняты не все конфигурации КТС, и, таким образом, очевидно, что GRRF, установив это требование, не исключила возможность применения таких систем преднамеренно.

10. Конфигурация В представляет собой образец КТС, в которой привод ( $T_s$ ) и тормоз ( $B_s$ ) являются общими элементами.

Обычная тормозная система	Комбинированная тормозная система (КТС)	
<b>Конфигурация А</b>	<b>Конфигурация В</b>	<b>Конфигурация С</b>
 <p>Передний тормоз Правый рычаг Левый рычаг Задний тормоз Педали</p>	 <p>Передний тормоз (<math>B_s</math>) Левый рычаг Правый рычаг Задний тормоз Уравнитель</p>	 <p>Передний тормоз Левый рычаг Правый рычаг Задний тормоз Педали</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Левый рычаг (педали) приводит в действие только задний тормоз</li> <li>▪ Правый рычаг приводит в действие только передний тормоз</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Левый рычаг приводит в действие КТС</li> <li>▪ Правый рычаг приводит в действие только передний тормоз</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Левый рычаг (педали) приводит в действие КТС</li> <li>▪ Правый рычаг приводит в действие только передний тормоз</li> </ul>

#### Конфигурация КТС В

11. Если отказ, например, системы передних тормозов ( $F_A$ ) может повлиять на функционирование КТС, то система переднего тормоза (приводимая в действие левым рычагом) будет продолжать функционировать.

Нормальные условия эксплуатации		Состояние отказа
<b>Заднее действие правого рычага</b>	<b>Заднее действие левого рычага (КТС)</b>	<b>Сбой А (F<sub>A</sub>)</b>
<p>Передний тормоз = приведен в действие</p> <p>Левый рычаг</p> <p>Правый рычаг</p> <p>Задний тормоз = не приводится в действие</p>	<p>Левый рычаг</p> <p>Передний тормоз = приведен в действие</p> <p>Правый рычаг</p> <p>Задний тормоз = приведен в действие</p>	<p>Передний тормоз</p> <p>Левый рычаг</p> <p>Правый рычаг</p> <p>Задний тормоз</p> <p>F<sub>A</sub></p>
	<b>Передний тормоз</b>	Неисправность
	<b>Задний тормоз</b>	Приводится в действие левым рычагом

12. Для обеспечения того, чтобы в случае сбоя в одной системе другая система по-прежнему не уступала обычной системе по своим рабочим характеристикам, предлагается разрешить использование двух отдельных систем торможения, имеющих общий тормоз и/или привод, при условии, что в случае выхода из строя такого(их) общего(их) элемента(ов) рабочие характеристики другой системы будут соответствовать требованиям, предъявляемым к рабочим характеристикам отдельной тормозной системы. В этой связи предлагается испытание на отказ для тормозных систем КТС конфигурации В. МАЗМ считает, что обязательное проведение такого испытания должно обеспечить принятие таких КТС, поскольку оно позволит подтвердить их надежность и гарантированные минимальные показатели эффективности торможения.

#### Другие конфигурации КТС, в частности конфигурация С

13. Испытание на отказ не является необходимым для такого типа конфигурации КТС, поскольку за исключением тормозного цилиндра, который не относится к числу деталей, которые могут разрушаться, как указано в пункте 12.1 b), такая система не имеет общих элементов.

## IV. Предложение

Пункт 3.1.9 изменить следующим образом:

"3.1.9 В случае установки двух отдельных систем рабочего тормоза эти системы могут иметь общий тормоз, ~~если отказ одной из систем не влияет на эффективность другой, и общий привод, если выполняются требования пункта 12 приложения 3.~~"

Включить новый пункт 12 следующего содержания:

"12. Испытание на отказ КТС

12.1 Общие сведения:

- a) Настоящему испытанию подвергаются только транспортные средства, оснащенные КТС, в которой две отдельные системы рабочего тормоза имеют общие элементы.

- b) Это испытание проводится для подтверждения эффективности систем рабочего тормоза в случае отказа одного из общих элементов. Некоторые детали, в частности сам тормоз, тормозные цилиндры и их поршни (за исключением уплотнений), толкатели, кулачковые узлы и главные цилиндры (за исключением уплотнений), не считаются деталями, которые могут разрушаться, – при условии, что их размеры выбраны с большим запасом прочности и что они легкодоступны для технического обслуживания и имеют достаточные характеристики в отношении обеспечения безопасности, – и таким образом освобождаются от испытания на отказ.

## 12.2 Условия и процедура испытания:

- a) В случае транспортных средств, оснащенных КТС, в которой две отдельные системы рабочего тормоза имеют общие элементы, проводится испытание, указанное в разделе 3 настоящего приложения (испытание на торможение на сухой поверхности – приведение в действие одного органа тормозного управления), с моделированием отказа одного из общих элементов.
- b) Грузовое транспортное средство.

## 12.3 Эксплуатационные требования

При проведении испытания тормозов согласно процедуре испытания, изложенной в пункте 12.2, тормозной путь должен соответствовать показателю, предусмотренному в колонке 2, или СЗПЗ должен соответствовать показателю, указанному в колонке 3 нижеприведенной таблицы.

Колонка 1	Колонка 2	Колонка 3
Категория транспортного средства	<b>ТОРМОЗНОЙ ПУТЬ (S)</b> (где V – заданная испытательная скорость в км/ч, а S – предписанный тормозной путь в метрах)	СЗПЗ
<b>Торможение только при помощи тормоза переднего (передних) колеса (колес):</b>		
3–1	$S \leq 0,1 V + 0,0111 V^2$	$\geq 3,4 \text{ м/с}^2$
3–2	$S \leq 0,1 V + 0,0143 V^2$	$\geq 2,7 \text{ м/с}^2$
3–3	$S \leq 0,1 V + 0,0087 V^2$	$\geq 4,4 \text{ м/с}^2$
3–4	$S \leq 0,1 V + 0,0105 V^2$	$\geq 3,6 \text{ м/с}^2$
3–5	$S \leq 0,1 V + 0,0117 V^2$	$\geq 3,3 \text{ м/с}^2$
<b>Торможение только при помощи тормоза заднего (задних) колеса (колес)</b>		
3–1	$S \leq 0,1 V + 0,0143 V^2$	$\geq 2,7 \text{ м/с}^2$
3–2	$S \leq 0,1 V + 0,0143 V^2$	$\geq 2,7 \text{ м/с}^2$
3–3	$S \leq 0,1 V + 0,0133 V^2$	$\geq 2,9 \text{ м/с}^2$
3–4	$S \leq 0,1 V + 0,0105 V^2$	$\geq 3,6 \text{ м/с}^2$
3–5	$S \leq 0,1 V + 0,0117 V^2$	$\geq 3,3 \text{ м/с}^2$