

Distr.: General 29 July 2011 Russian

Original: English

Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Всемирный форум для согласования правил в области транспортных средств

Сто пятьдесят пятая сессия Женева, 15–18 ноября 2011 года Пункт 4.6.3 предварительной повестки дня Соглашение 1958 года — Рассмотрение проектов поправок к действующим правилам, представленных GRE

Предложение по дополнению 38 к поправкам серии 03 к Правилам № 37 (лампы накаливания механических транспортных средств и их прицепов)

Представлено Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации*

Воспроизведенный ниже текст был принят Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации (GRE) на ее шестьдесят пятой сессии для исключения из Правил источников света некоторых категорий. В его основу положены документы ECE/TRANS/WP.29/GRE/2011/18 и ECE/TRANS/WP.29/GRE/2011/18/Corr.1 с поправками, содержащимися в приложении II к докладу (ECE/TRANS/WP.29/GRE/65, пункт 5). Этот текст представлен на рассмотрение Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету (AC.1).



^{*} 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.

Пункты 8.3 и 8.4 изменить следующим образом:

"8.3 Лампы накаливания перечисленных ниже категорий или типов в пределах категорий не должны использоваться в фарах, представляемых на официальное утверждение типа, по истечении определенного периода после вступления в силу дополнений к поправкам серии 03, как указано применительно к каждой категории в таблице группы 3 в приложении 1.

8.4 Однако Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, могут продолжать предоставлять официальные утверждения в отношении фар, в которых используются лампы накаливания перечисленных ниже категорий или типов в пределах категорий, при условии, что эти фары предназначены в качестве запасных частей для установки на транспортных средствах, находящихся в эксплуатации, в течение определенного периода после вступления в силу дополнений к поправкам серии 03, как указано в таблице группы 3 в приложении 1".

Приложение 1, перечень категорий ламп накаливания и их спецификации, изменить следующим образом:

"...

Группа 1 Без общих ограничений:

| H1 *6 | H1/1-3 |
|---------|----------|
| H3 *6 | H3/1-4 |
| H4 | H4/1-5 |
| H7 | H7/1-4 |
| Н8 | H8/1-4 |
| H8B | H8/1-4 |
| H9 *3 | H9/1-4 |
| H9B *3 | H9/1-4 |
| H10 | H10/1-3 |
| H11 | H11/1-4 |
| H11B | H11/1-4 |
| H12 | H12/1-3 |
| H13 | H13/1-4 |
| H13A | H13/1-4 |
| H15 | H15/1-5 |
| H16 | H16/1-4 |
| H16B | H16/1-4 |
| H21W *2 | H21W/1-2 |
| H27W/1 | H27W/1-3 |
| H27W/2 | H27W/1-3 |
| HB3 | HB3/1-4 |

| Категория | | Номер(а) спецификации (спецификаций) |
|-----------|----|--------------------------------------|
| НВ3А | | HB3/1-4 |
| HB4 | | HB4/1-4 |
| HB4A | | HB4/1-4 |
| HIR1 | *3 | HIR1/1-3 |
| HIR2 | | HIR2/1-3 |
| HS1 | *6 | HS1/1-5 |
| HS2 | *6 | HS2/1-3 |
| HS5 | | HS5/1-4 |
| HS5A | *5 | HS5A/1-3 |
| HS6 | *4 | HS6/1-4 |
| PSX24W | *2 | P24W/1-3 |
| PSX26W | *2 | PSX26W1-3 |
| PX24W | *2 | P24W/1-3 |
| S2 | *6 | S1/S2/1-2 |

Группа 2

Только для использования в сигнальных фонарях, угловых повторителях поворота, фонарях заднего хода и огнях, освещающих задний номерной знак:

| Категория | | Номер(а) спецификации (спецификаций) | | |
|-----------|----|--------------------------------------|--------------|--|
| C5W | *6 | C5W/1 | | |
| H6W | | H6W/1 | | |
| H10W/1 | | H10W/1-2 | | |
| HY6W | | H6W/1 | | |
| HY10W | | H10W/1-2 | | |
| HY21W | | H21W/1-2 | | |
| P13W | | P13W/1-3 | | |
| P21W | *6 | P21W/1-2 | | |
| P21/4W | | P21/4W/1 | (P21/5W/2-3) | |
| P21/5W | *6 | P21/5W/1-3 | | |
| P24W | | P24W/1-3 | | |
| P27W | | P27W/1-2 | | |
| P27/7W | | P27/7W/1-3 | | |
| PR21W | | PR21W/1 | (P21W/2) | |
| PR21/4W | | PR21/4W/1 | (P21/5W/2-3) | |
| PR21/5W | | PR21/5W/1 | (P21/5W/2-3) | |
| PR27/7W | | PR27/7W/1 | (P27/7W/2-3) | |
| PS19W | | P19W/1-3 | | |
| PS24W | | P24W/1-3 | | |
| PSY19W | | P19W/1-3 | | |

GE.11-23819 3

| Категория | | Номер(а) спецификаци | Номер(а) спецификации (спецификаций) | | |
|-----------|----|----------------------|--------------------------------------|--|--|
| PSY24W | | P24W/1-3 | | | |
| PW13W | | P13W/1-3 | | | |
| PW16W | | PC16W/1-3 | | | |
| PWR16W | | PC16W/1-3 | | | |
| PWY16W | | PC16W/1-3 | | | |
| PW19W | | P19W/1-3 | | | |
| PWR19W | | P19W/1-3 | | | |
| PWY19W | | P19W/1-3 | | | |
| PW24W | | P24W/1-3 | | | |
| PWR24W | | P24W/1-3 | | | |
| PWY24W | | P24W/1-3 | | | |
| PY21W | | PY21W/1 | (P21W/2) | | |
| PY24W | | P24W/1-3 | | | |
| PY27/7W | | PY27/7W/1 | (P27/7W/2-3) | | |
| R5W | *6 | R5W/1 | | | |
| R10W | *6 | R10W/1 | | | |
| RR5W | *6 | R5W/1 | | | |
| RR10W | *6 | R10W/1 | | | |
| RY10W | *6 | R10W/1 | | | |
| T1.4W | | T1.4W/1 | | | |
| T4W | *6 | T4W/1 | | | |
| W2.3W | | W2.3W/1 | | | |
| W3W | *6 | W3W/1 | | | |
| W5W | *6 | W5W/1 | | | |
| W10W | *6 | W10W/1 | | | |
| W15/5W | | W15/5W/1-3 | | | |
| W16W | | W16W/1 | | | |
| W21W | | W21W/1-2 | | | |
| W21/5W | | W21/5W/1-3 | | | |
| WP21W | | WP21W/1-2 | | | |
| WPY21W | | WP21W/1-2 | | | |
| WR5W | | W5W/1 | | | |
| WR21/5W | | WR21/5W/1 | (W21/5W/2-3) | | |
| WY2.3W | | WY2.3W/1 | | | |
| WY5W | | W5W/1 | | | |
| WY10W | *6 | W10W/1 | | | |
| WY16W | | W16W/1 | | | |
| WY21W | | WY21W/1-2 | | | |

Группа 3 Только для целей замены:

| | | Номер(а) специ- фикации | Как определено переходными положениями в пункте 8.3 | | Как определено переходными положениями в пункте 8.4 | |
|------------|--------|----------------------------|---|------------|---|--------------|
| Категория | | (спецификаций) | Дополнение | Период | Дополнение | Период |
| C5W | *7, *8 | C5W/1 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| C21W | *8 | C21W/1-2 | 28 | 12 месяцев | 28 | не ограничен |
| H1 | *7 | H1/1-3 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| Н3 | *7 | H3/1-4 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| H14 | | H14/1-4 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| HS1 | *7 | HS1/1-5 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| HS2 | *7 | HS2/1-3 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| P19W | *8 | P19W/1-3 | 37 | 60 месяцев | 37 | не ограничен |
| P21W | *7, *8 | P21W/1-2 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| P21/5W | *7, *8 | P21/5W/1-3 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| PC16W | *8 | PC16W/1-3 | 37 | 60 месяцев | 37 | не ограничен |
| PCR16W | *8 | PC16W/1-3 | 37 | 12 месяцев | 37 | не ограничен |
| PCY16W | *8 | PC16W/1-3 | 37 | 60 месяцев | 37 | не ограничен |
| PR19W | *8 | P19W/1-3 | 37 | 12 месяцев | 37 | не ограничен |
| PR24W | *8 | P24W/1-3 | 37 | 12 месяцев | 37 | не ограничен |
| PSR19W | *8 | P19W/1-3 | 37 | 12 месяцев | 37 | не ограничен |
| PSR24W | *8 | P24W/1-3 | 37 | 12 месяцев | 37 | не ограничен |
| PY19W | *8 | P19W/1-3 | 37 | 60 месяцев | 37 | не ограничен |
| R2 | | R2/1-3 | 28 | 12 месяцев | 28 | не ограничен |
| R5W | *7, *8 | R5W/1 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| R10W | *7, *8 | R10W/1 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| RR5W | *7, *8 | R5W/1 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| RR10W | *7, *8 | R10W/1 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| RY10W | *7, *8 | R10W/1 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| S 1 | | S1/S2/1-2 | 28 | 12 месяцев | 28 | не ограничен |
| S2 | *7 | S1/S2/1-2 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| S 3 | | S3/1 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| T4W | *7, *8 | T4W/1 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| W3W | *7, *8 | W3W/1 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| W5W | *7, *8 | W5W/1 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| W10W | *7, *8 | W10W/1 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |
| WY10W | *7, *8 | W10W/1 | 38 | 12 месяцев | 38 | не ограничен |

^{*} Таблицы, электрические и фотометрические характеристики: Напряжение указывается в вольтах (В);

Мощность указывается в ваттах (Вт);

Величина светового потока указывается в люменах (лм).

В том случае, когда для той или иной категории лампы накаливания указывается более одной величины контрольного светового потока, для целей официального утверждения устройства освещения применяется значение напряжения около 12 В, а устройства световой сигнализации – приблизительно 13,5 В, если только Правилами, используемыми для официального утверждения конкретного устройства, не предусматривается иное.

- ^{*2} Не для использования в фарах ближнего света.
- *3 Не для использования в передних противотуманных фарах с маркировкой "В" в соответствии с определением, приведенным в Правилах № 19.
- *4 Не для использования в фарах, указанных в Правилах № 112.
- *5 Не для использования в фарах, которые не являются фарами класса С по смыслу Правил № 113.
- *6 Все типы, кроме шестивольтного типа.
- *7 Только шестивольтный тип.
- *8 Только для использования в сигнальных фонарях, угловых повторителях поворота, фонарях заднего хода и огнях, освещающих задний номерной знак".