|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/WP.29/GRE/2022/10 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General26 July 2022RussianOriginal: English |

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

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

**Рабочая группа по вопросам освещения
и световой сигнализации**

**Восемьдесят седьмая сессия**

Женева, 25–28 октября 2022 года

Пункт 4 предварительной повестки дня

**Упрощение правил ООН, касающихся освещения
и световой сигнализации**

 Предложение по дополнению [1] к поправкам серии 01
к Правилам № 148 ООН

 Представлено неофициальной рабочей группой по упрощению правил, касающихся освещения и световой сигнализации[[1]](#footnote-1)\*

Воспроизведенный ниже текст был подготовлен неофициальной рабочей группой по упрощению правил, касающихся освещения и световой сигнализации
(НРГ УПОС), с целью введения сводного документа, который будет размещен в электронной базе данных для обмена документацией об официальном утверждении типа (ДETA) для поддержки использования уникального идентификатора (УИ).

 I. Предложение

*Добавить новый пункт 3.1.2.9* следующего содержания:

«3.1.2.9 В случае замены маркировки официального утверждения (на устройстве) уникальным идентификатором — сводный документ.

3.1.2.9.1 В сводном документе должна содержаться следующая информация:

* номер уникального идентификатора;
* маркировка официального утверждения, описанная в пункте 3.3. Если с одним уникальным идентификатором используются различные маркировки официального утверждения, то должны быть представлены все эти маркировки, включая пояснения;
* ограничения на использование и/или установку устройства.

3.1.2.9.2 Сводный документ может содержать дополнительную информацию об устройстве, например:

* разъяснение маркировки;
* другую информацию изготовителя.

3.1.2.9.3 Формат сводного документа:

* должен соответствовать образцу, указанному в приложении 9;
* должен использоваться формат A4;
* должен использоваться тип файла PDF;
* документ должен быть составлен как минимум на английском языке, перевод на дополнительный(е) язык(и) факультативен;
* объем должен составлять не более [3] страниц;
* [должны использоваться шрифт Times New Roman, размер 10, поля, расстояние между строками и т. д.]».

*Добавить новое приложение 9* следующего содержания:

«Приложение 9

 Образец сводного документа

|  |  |
| --- | --- |
| **Сводный документ УИ xxxxx**Маркировка УИ:Маркировка официального утверждения:Ограничения на использование и/или установку устройства:страница x из y | **Сводный документ УИ xxxxx**Дополнительная информация, если таковая имеется:страница x+1 из y |

 Пример сводного документа

 Нижеследующие схемы приводятся лишь в качестве примера, приемлемы любые другие схемы, соответствующие приложению 9 настоящих Правил.

|  |  |
| --- | --- |
| **Сводный документ УИ 163210****Маркировка УИ:**УИ 163210**Маркировка официального утверждения**:Левосторонняя установка: Правосторонняя установка:**Ограничения на использование и/или установку устройства:**Максимальная высота установки переднего габаритного фонаря (A) составляет 750 ммстраница 1 из 2 | **Сводный документ УИ 163210****Дополнительная информация, если таковая имеется:**Данное устройство с пластмассовым внешним рассеивателем (PL) имеет функции дальнего света (HR), ближнего света (C), передней противотуманной фары класса F3 (F3), переднего указателя поворота категории 1a (1a), светоотражающего приспособления класса IB (IB) и переднего габаритного огня (A) с уменьшенным распределением света (как указано вертикальной стрелкой).Дальний свет обеспечивает максимальную интенсивность 123 625–145 125 кандел (обозначается цифрой 30). Ближний свет соответствует требованиям для правостороннего и левостороннего движения (как указано двойной стрелкой). В связи с фотометрическими ограничениями для переднего габаритного огня и переднего указателя поворота стрелка под символами (A, 1a) должна быть направлена наружу от транспортного средства.страница 2 из 2 |

...»

 II. Обоснование

 В соответствии с предложениями и замечаниями по неофициальному документу GRE-86-17 (ECE/TRANS/WP.29/GRE/86, пункт 10) на восемьдесят шестой сессии Рабочей группы по вопросам освещения и световой сигнализации (GRE)
НРГ УПОС вызвалась подготовить предложение по сводному документу, который
будет размещен в ДЕТА для поддержки УИ. Аналогичные поправки предлагаются
для правил ООН № 149 и № 150 (ECE/TRANS/WP.29/GRE/2022/11 и ECE/TRANS/WP.29/GRE/2022/12).

1. \* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2022 год, изложенной в предлагаемом бюджете по программам на 2022 год (A/76/6 (разд. 20), п. 20.76), Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила ООН в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом. [↑](#footnote-ref-1)