|  |  |
| --- | --- |
| E/ECE/TRANS/505/Rev.3/Add.161/Amend.2 | |
|  | 20 March 2022 |

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[[1]](#footnote-1)\*

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Добавление 161 — Правила № 162 ООН

Поправка 2

Дополнение 2 к первоначальному варианту Правил — Дата вступления в силу:  
8 октября 2022 года

Единообразные технические предписания, касающиеся официального утверждения иммобилизаторов и официального утверждения транспортного средства в отношении  
его иммобилизатора

Настоящий документ опубликован исключительно в информационных целях. Аутентичным и юридически обязательным текстом является документ ECE/TRANS/ WP.29/2022/30.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**

*Пункт 5.2.1.1* изменить следующим образом:

«5.2.1.1 Иммобилизатор должен быть сконструирован таким образом, чтобы он препятствовал эксплуатации транспортного средства с использованием его собственного источника двигательной энергии по меньшей мере одним из следующих способов:

...»

1. \* 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). [↑](#footnote-ref-1)