|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | | ECE/TRANS/WP.29/2021/143/Rev.1 | |
| _unlogo | | **Экономический  и Социальный Совет** | | Distr.: General  6 October 2021  Russian  Original: English |

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

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

**Сто восемьдесят пятая сессия**

Женева, 23–25 ноября 2021 года

Пункт 4.10.8 предварительной повестки дня

**Соглашение 1958 года:   
Рассмотрение проектов поправок   
к существующим правилам ООН,   
представленных GRVA**

Предложение по дополнению 3 к Правилам № 157 ООН (автоматизированная система удержания в полосе (АСУП))

Представлено Рабочей группой по автоматизированным/  
автономным и подключенным транспортным средствам[[1]](#footnote-1)\*

Пересмотр

Воспроизведенный ниже текст был принят Рабочей группой по автоматизированным/автономным и подключенным транспортным средствам (GRVA) на ее десятой сессии в мае 2021 года (ECE/TRANS/WP.29/GRVA/10, пп. 35 и 36).   
В его основу положены приложения III и VIII к докладу о работе сессии. Этот текст представлен Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету (AC.1) для рассмотрения на их сессиях в ноябре 2021 года. Текст из приложения VIII был представлен с учетом необходимости его повторного утверждения GRVA на ее сессии в сентябре 2021 года. Изменения в настоящем пересмотре обусловлены поправками, согласованными в ходе сессии.

*Введение* изменить следующим образом:

«Введение

Цель настоящих Правил состоит в том, чтобы установить единообразные положения, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении автоматизированных систем удержания в полосе (АСУП).

АСУП ...

АСУП может быть активирована при определенных условиях на дорогах, на которых движение пешеходов и велосипедистов запрещено и которые в силу своей конструкции оснащены соответствующим физическим элементом, разделяющим потоки транспортных средств, движущиеся в противоположных направлениях, и не допускают пересечения траектории движения транспортного средства. На первом этапе первоначальным текстом настоящих Правил предусматривается ограничение рабочей скорости, которая должна составлять не более 60 км/ч.

Настоящие Правила … (см., например, неофициальный документ 4, пересмотренный вариант 1, семьдесят восьмой сессии WP.1)».

*Пункт 1.1* изменить следующим образом:

«1.1 Настоящие Правила распространяются на официальное утверждение типа транспортных средств категорий М и N[[2]](#footnote-2) в отношении их автоматизированной системы удержания в полосе».

*Пункт 2.5* изменить следующим образом:

«2.5 “*Неплановое событие*” — это ситуация, заранее неизвестная, но предполагаемая как весьма вероятная, в которой требуется направление запроса на передачу управления. Такие ситуации могут включать: дорожное строительство, неблагоприятные погодные условия, приближение транспортных средств экстренных служб/транспортных средств оперативного назначения, отсутствие разметки полосы движения, падение груза с грузового транспортного средства».

*Пункт 5.1.2* изменить следующим образом:

«5.1.2 Активированная система должна обеспечивать соблюдение правил дорожного движения, относящихся к данному ДЗУ в стране эксплуатации, включая реагирование на присутствие транспортных средств экстренных служб/транспортных средств оперативного назначения».

*Пункт 5.2.3.3* изменить следующим образом:

«5.2.3.3 Активированная система определяет расстояние до движущегося впереди транспортного средства, как это определено в подпункте 7.1.1, и обеспечивает адаптацию скорости транспортного средства во избежание столкновения.

Пока транспортное средство с АСУП не остановилось, система обеспечивает адаптацию скорости для регулирования расстояния до транспортного средства, движущегося впереди по той же полосе, с тем чтобы оно было равно минимальному расстоянию следования или превышало его.

В том случае, если соблюдение минимального промежутка времени оказывается невозможным из-за других участников дорожного движения (например, в случае внезапного перестроения транспортного средства, замедления хода впереди идущего транспортного средства и т. д.), транспортное средство должно при ближайшей возможности без резкого торможения вновь отрегулировать минимальное расстояние следования, если только не возникнет необходимости в экстренном маневрировании.

Минимальное расстояние следования рассчитывается по следующей формуле:

dmin = vALKS \* tfront,

где:

dmin – минимальное расстояние следования;

vALKS – текущая скорость транспортного средства с АСУП, м/с;

tfront – минимальный промежуток времени в секундах между транспортным средством с АСУП и идущим впереди транспортным средством согласно таблице ниже:

| *Текущая скорость транспортного средства с АСУП* | | *Минимальный временной разрыв M1/N1* | *Минимальное расстояние следования M1/N1* | *Минимальный временной разрыв M2/M3//N2/N3* | *Минимальное расстояние следования M2/M3//N2/N3* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (км/ч) | (м/с) | (с) | (м) | (с) | (м) |
| 7,2 | 2,0 | 1,0 | 2,0 | 1,2 | 2,4 |
| 10 | 2,78 | 1,1 | 3,1 | 1,4 | 3,9 |
| 20 | 5,56 | 1,2 | 6,7 | 1,6 | 8,9 |
| 30 | 8,33 | 1,3 | 10,8 | 1,8 | 15,0 |
| 40 | 11,11 | 1,4 | 15,6 | 2,0 | 22,2 |
| 50 | 13,89 | 1,5 | 20,8 | 2,2 | 30,6 |
| 60 | 16,67 | 1,6 | 26,7 | 2,4 | 40,0 |

Для значений скорости, не указанных в таблице, применяется линейная интерполяция.

Независимо от результата, полученного с помощью вышеприведенной формулы для значений текущей скорости ниже 2 м/с, минимальное расстояние следования не может составлять менее 2 м в случае M1 и N1 и менее 2,4 м в случае M2, M3, N2 и N3».

*Пункт 5.2.5.2* изменить следующим образом:

«5.2.5.2 Активированная система не допускает столкновения с внезапно перестроившимся транспортным средством:

a) при условии, что скорость внезапно перестраивающегося транспортного средства в продольной плоскости поддерживается на уровне ниже скорости транспортного средства с АСУП в этой же плоскости;

b) при условии, что движение внезапно перестраивающегося транспортного средства в поперечной плоскости было заметно в течение как минимум 0,72 секунды до достижения контрольной точки для времени до столкновения в случае вторжения транспортного средства в полосу движения (*TTCLaneIntrusion*);

c) когда расстояние между передней частью транспортного средства и задней частью внезапно перестраивающегося транспортного средства соответствует ВДС, рассчитанному по следующему уравнению:

𝑇𝑇𝐶𝐿𝑎𝑛𝑒𝐼𝑛𝑡𝑟𝑢𝑠𝑖𝑜𝑛 > 𝑣𝑟𝑒𝑙/(2 × 6м/с2) + 0,35 с,

где:

Vrel – относительная скорость между двумя транспортными средствами, имеющая положительное значение в том случае, если транспортное средство движется быстрее, чем внезапно перестраивающееся транспортное средство;

TTCLaneIntrusion – значение ВДС в тот момент, когда внешняя поверхность шины переднего колеса вторгающегося транспортного средства, ближайшего к разметке полосы движения, пересекает линию, проходящую на расстоянии 0,3 м от внешнего края видимой разметки полосы, к которой перемещается вторгающееся транспортное средство».

*Пункт 5.3.4* изменить следующим образом:

«5.3.4 На транспортном средстве активируется логический сигнал, указывающий на экстренное торможение, в соответствии с правилами № 13-Н либо № 13 ООН, соответственно».

*Пункт 7.1* изменить следующим образом:

«7.1 Требования к сенсорам

Выполнение положений настоящего пункта подтверждается изготовителем технической службе в ходе проверки подхода к обеспечению безопасности в рамках оценки, предусмотренной в приложении 4, и в соответствии с результатами надлежащих испытаний, предусмотренных в приложении 5.

Транспортное средство с АСУП должно быть оснащено такой сенсорной системой, которая обеспечивает по меньшей мере возможность определять условия движения (например, геометрию дороги перед транспортным средством, разметку полосы движения) и динамику дорожного движения:

a) по всей ширине своей полосы движения, по всей ширине полос движения, расположенных непосредственно слева и справа от нее, до предела диапазона обнаружения по направлению движения;

b) по всей длине транспортного средства или состава транспортных средств и до предела диапазона обнаружения в поперечной плоскости.

Требования настоящего пункта применяются без ущерба для других требований настоящих Правил, в первую очередь содержащихся в подпунктах 5.1.1 и 5.1.2».

*Пункт 7.1.2* изменить следующим образом:

«7.1.2 Диапазон обнаружения в поперечной плоскости

Изготовитель указывает диапазон обнаружения в поперечной плоскости. Указанный диапазон должен быть достаточным для охвата всей ширины полосы движения, расположенной непосредственно слева от транспортного средства или состава транспортных средств, и полосы движения, расположенной непосредственно справа от транспортного средства или состава транспортных средств.

В ходе соответствующего испытания, предусмотренного в приложении 5, техническая служба удостоверяется в том, что система обнаружения транспортного средства выявляет другие транспортные средства. Полученный диапазон должен быть равен заявленному диапазону или превышать его».

*Пункт 7.1.5* изменить следующим образом:

«7.1.5 Выполнение положений пункта 7.1 и его подпунктов должно быть продемонстрировано технической службе и проверено согласно соответствующим испытаниям, предусмотренным в приложении 5.

Если АЛКС может эксплуатироваться на составе транспортных средств, то во время официального утверждения типа изготовитель должен продемонстрировать технической службе стратегии, применяемые для того, чтобы возможности обнаружения всегда были достаточными при соответствующей длине прицепа».

*Пункт 8.4.3* исключить, заменив его новым заголовком с подпунктами следующего содержания:

«8.4.3 Возможность извлечения данных

8.4.3.1 В случае транспортных средств категорий M1 и N1 элементы данных, перечисленные в пункте 8.3.1, должны быть доступны для извлечения даже после столкновения, соответствующего уровню тяжести, установленному в правилах № 94, 95 или 137 ООН, сообразно обстоятельствам.

8.4.3.2 В случае транспортных средств категорий M2, M3, N2 и N3 элементы данных, перечисленные в пункте 8.3.1, должны быть доступны для извлечения даже после столкновения. Для доказательства такой возможности применяются следующие положения:

Либо:

a) после механического удара, применимого в случае бортовых устройств хранения данных, если таковые имеются, и соответствующего уровню тяжести, который указан в испытании компонентов, предусмотренном приложением 9С к поправкам серии 03 к Правилам № 100 ООН; и

b) бортовое(ые) устройство(ва) хранения данных должно(ы) быть установлено(ы) в кабине/пассажирском салоне транспортного средства или в положении, обеспечивающем достаточную структурную целостность для защиты от физических повреждений, которые предотвращали бы извлечение данных. Это должно быть продемонстрировано технической службе с помощью соответствующей документации (например, расчетов или моделирования);

с) изготовитель предоставляет доказательства выполнения требований пункта 8.4.3.1 (например, в случае транспортных средств категорий M2/N2 на базе транспортных средств категорий M1/N1).

8.4.3.3 Если основной бортовой источник питания транспортного средства оказывается недоступен, то должна быть обеспечена возможность извлечения всех данных, записанных в СХДАВ, в соответствии с требованиями национального и регионального законодательства».

1. \* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2021 год, изложенной в предлагаемом бюджете по программам на 2021 год (A/75/6 (часть V, разд. 20), п. 20.51), 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)
2. В соответствии с определением, содержащимся в Сводной резолюции о конструкции транспортных средств (СР.3), документ ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.6, п. 2, — [www.unece.org/transport/standards/transport/vehicle-regulations-wp29/resolutions](http://www.unece.org/transport/standards/transport/vehicle-regulations-wp29/resolutions). [↑](#footnote-ref-2)