



# Экономический и Социальный Совет

Distr.: General  
16 July 2019  
Russian  
Original: English

## Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Всемирный форум для согласования правил  
в области транспортных средств

Рабочая группа по автоматизированным/автономным  
и подключенным транспортным средствам\*

### Четвертая сессия

Женева, 24–27 сентября 2019 года

Пункт 6 б) предварительной повестки дня

Правила № 79 ООН:

Приложение 6

### Предложение по поправкам к Правилам № 79 (оборудование рулевого управления)

Представлено экспертом от Соединенного Королевства  
Великобритании и Северной Ирландии\*\*

Воспроизведенный ниже текст, подготовленный экспертом от Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии от имени неофициальной группы экспертов, занимающейся данным вопросом, содержит предложение о внесении поправок в приложение 6 к Правилам № 79 ООН (оборудование рулевого управления). Эти поправки направлены на обновление указанного приложения для обеспечения его пригодности в случае использования в целях оценки систем рулевого управления с учетом прогресса в области автоматизации. Изменения к существующему тексту Правил выделены жирным шрифтом в случае новых положений и зачеркиванием в случае исключенных элементов.

\* Прежнее название: Рабочая группа по вопросам торможения и ходовой части (GRRF).

\*\* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2018–2019 годы (ECE/TRANS/274, пункт 123, и ECE/TRANS/2018/21/Add.1, направление деятельности 3)  
Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила ООН в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.



## I. Предложение

### *Приложение 6*

*Пункт 1 изменить следующим образом:*

«1.       Общие положения

В настоящем приложении определены специальные требования, касающиеся документации, концепции несрабатывания и проверки аспектов безопасности **электронной(ых) системы (систем)** (пункт 2.3) и комплексной(ых) электронной(ых) системы (систем) управления транспортным средством (пункт 2.4 ниже) применительно к настоящим Правилам ООН.

~~Настоящее приложение применяется также в отношении определенных в настоящих Правилах ООН функций обеспечения безопасности, контролируемых электронной(ыми) системой(ами) (пункт 2.3), в пределах охвата настоящих Правил ООН.~~

В настоящем приложении не указываются эксплуатационные критерии для "системы", но описываются используемые методы проектирования и информация, которые должны доводиться до сведения технической службы для целей официального утверждения типа.

Данная информация должна свидетельствовать о том, что "система" при отсутствии неисправности и в случае неисправности отвечает всем требованиям к рабочим характеристикам, указанным в других положениях настоящих Правил ООН, и что она сконструирована таким образом, чтобы ее работа не приводила к возникновению критических рисков в области безопасности.

Заявитель (например, изготовитель) может представить доказательство того, что вспомогательный механизм рулевого управления (ВМРУ) (при наличии) уже оценивался ранее в процессе официального утверждения на предмет соответствия требованиям приложения 4 к настоящим Правилам ООН (как это требуется в соответствии с первоначальным вариантом настоящих Правил или поправками серий 01 или 02 к ним). В этом случае для целей официального утверждения на основании поправок серии 03 требования настоящего приложения к этому ВМРУ не применяются».

*Пункт 2.3 изменить следующим образом:*

«2.3

"Электронная система управления" означает сочетание блоков, предназначенных для содействия в обеспечении указанной функции управления транспортным средством на основе электронной обработки данных. Подобные системы, управляемые ~~зачастую-обычно~~ при помощи соответствующего программного обеспечения, состоят из таких дискретных функциональных компонентов, как датчики, электронные блоки управления и исполнительные механизмы, и подсоединяются через линии передачи. Они могут содержать механические, электропневматические или электрогидравлические элементы».

*Пункт 2.10 изменить следующим образом:*

«2.10

"Функция обеспечения безопасности" означает функцию "системы", которая способна изменить динамическое поведение транспортного средства. "Система" может быть в состоянии выполнять несколько функций обеспечения безопасности».

*Включить новый пункт 2.11 следующего содержания:*

«2.11

"Принцип управления" означает принцип обеспечения надежной и безопасной работы функции(й) "системы" в ответ на

**определенную комбинацию окружающих условий и/или рабочих показателей (таких, как состояние поверхности дороги, интенсивность движения и другие участники дорожного движения, неблагоприятные погодные условия и т. д.). Это может предусматривать автоматическое отключение какой-либо функции или временные ограничения эксплуатационных характеристик (например, уменьшение максимальной рабочей скорости и т. д.)».**

*Пункт 3.1 изменить следующим образом:*

«3.1 Требования

Изготовитель представляет комплект документов, дающий доступ к основной конструкции "системы" и к средствам ее соединения с другими системами транспортного средства либо осуществления прямого контроля за выходными переменными. Должны быть разъяснены функция(ии) "системы", **включая принципы управления**, и концепция безопасности, предусмотренные изготовителем. Документация должна быть краткой, однако свидетельствовать о том, что при проектировании и разработке были использованы специальные знания из всех областей, имеющих отношение к работе системы. В целях проведения периодических технических осмотров в документации должно быть указано, каким образом может быть проверено текущее рабочее состояние "системы".

Техническая служба анализирует комплект документации с целью убедиться, что "система":

- a) сконструирована таким образом, чтобы функционировать в условиях отсутствия неисправности и в случае неисправности таким образом, чтобы это не приводило к возникновению критических рисков в области безопасности;
- b) соответствует в условиях отсутствия неисправности и в случае неисправности всем соответствующим эксплуатационным требованиям, указанным в других частях настоящих Правил ООН; и
- c) была разработана в соответствии с процессом/методом разработки, указанным изготовителем, **и что это включает по меньшей мере шаги, перечисленные в пункте 3.4.4».**

*Пункт 3.2 изменить следующим образом:*

«3.2 Описание функций "системы", **включая принципы управления**

Представляется описание с четким разъяснением всех функций "системы", **связанных с управлением включая принципы управления**, и методов, используемых для достижения ее задач, включая указание механизма(ов), при помощи которого(ых) осуществляется управление.

Любая описанная функция, которая может быть переведена из автоматического режима в ручной, идентифицируется; в этом случае представляется дополнительное описание изменений в принципе ее работы.

**Любые включенные или отключенные функции, связанные с безопасностью, – в том числе как призванные оказывать содействие водителю согласно пункту 2.3.4 настоящих Правил ООН, так и задействуемые в условиях, при которых водитель необязательно сохраняет исходный контроль за транспортным средством, – когда аппаратное и программное обеспечение присутствует в транспортном средстве во время производства, должны быть заявлены и должны соответствовать требованиям**

**настоящего приложения до их использования в транспортном средстве».**

*Пункт 3.2.1* изменить следующим образом:

«3.2.1 Представляется перечень всех вводимых и принимаемых переменных и определяется диапазон их работы, **наряду с описанием того, как каждая переменная влияет на поведение системы».**

*Пункт 3.3.4* изменить следующим образом:

«3.3.4. Обеспечивается четкое соответствие между **этими** линиями передачи и сигналами, передаваемыми между блоками. В каждом случае, когда очередность может повлиять на эксплуатационные качества или безопасность, указывается очередьность сигналов на мультиплексных информационных каналах».

*Пункт 3.4.4* изменить следующим образом:

«3.4.4 Эта документация должна быть дополнена аналитическими данными, в целом показывающими возможности реагирования системы на любой из этих факторов опасности или любую из этих неисправностей, влияющих на управление транспортным средством или его безопасность.

Изготовитель отбирает и обеспечивает применение выбранного(ых) аналитического(их) подхода (подходов), информация о котором(ых) доводится до сведения технической службы во время официального утверждения типа.

Техническая служба проводит оценку применения аналитического(их) подхода(ов). Эта оценка включает:

- a) проверку подхода к обеспечению безопасности на уровне концепции (транспортного средства) с подтверждением того, что он предусматривает учет:
  - i) взаимодействия с другими системами транспортного средства;
  - ii) сбоев в работе системы, подпадающей под действие настоящих Правил ООН;
  - iii) применительно к функциям, определенным в пункте 2.3.4 настоящих Правил ООН:
    - ситуаций, когда работа системы, причем при отсутствии неисправностей, чревата возникновением критических рисков для безопасности (например, в результате отсутствия четкого понимания обстановки, в которой находится транспортное средство, либо ее ошибочной трактовки);
    - ошибок в использовании со стороны водителя, которые можно предусмотреть на разумных основаниях;
    - случаев умышленного внесения изменений в систему.

Этот подход опирается на анализ факторов опасностей/рисков, предназначенных для оценки безопасности системы;

- b) проверку подхода к обеспечению безопасности на системном уровне. Эти процедуры могут основываться на анализе режима и последствий неисправности (АРПО), анализе причин

- неисправности (АПН) либо любом аналогичном процессе, необходимом для обеспечения безопасности системы;
- c) проверку планов и результатов валидации. Она может, в частности, включать подтверждение процедуры испытаний на валидацию, например, аппаратно-программного моделирования (АПМ), эксплуатационные испытания транспортных средств в дорожных условиях или любые другие аналогичные испытания, приемлемые для целей валидации.

Оценка должна включать выборочный контроль отдельных рисков и неисправностей для обеспечения ясности и логичности аргументации в пользу концепции безопасности, а также приемлемости и реализации планов валидации.

Техническая служба может проводить или поручать проведение испытаний, указанных в пункте 4, в целях проверки концепции безопасности».

*Пункт 4.1.1 изменить следующим образом:*

**«4.1.1 Проверка функции "системы"**

Техническая служба проводит проверку "системы" в условиях отсутствия неисправностей путем испытания отдельных функций из числа **заявленных описанных** изготовителем в пункте 3.2 выше.

Для комплексных электронных систем эти испытания должны включать сценарии, в рамках которых заявленная функция переводится из автоматического режима в ручной».

*Включить новый пункт 4.1.1.1 следующего содержания:*

**«4.1.1.1 Результаты проверки должны соответствовать описанию, включая принципы управления, приведенному изготовителем в пункте 3.2».**

*Добавление 1* изменить следующим образом:

## «Приложение 6 – Добавление 1

### Типовая форма оценки электронных систем

Протокол испытания №: .....

#### 1. Идентификация

- 1.1 Марка транспортного средства:.....
- 1.2 Тип:.....
- 1.3 Средства идентификации типа, если такая маркировка имеется на транспортном средстве: .....
- 1.4 Местоположение этой маркировки: .....
- 1.5 Наименование и адрес изготовителя:.....
- 1.6 В соответствующих случаях фамилия и адрес представителя изготовителя: .....
- 1.7 Официальный комплект документации изготовителя:  
Справочный номер документации: .....  
Дата первоначального выпуска: .....  
Дата последнего изменения: .....

#### 2. Описание испытуемого(ых) транспортного(ых) средства (средств)/ системы (систем)

- 2.1 Общее описание: .....
- 2.2 Описание всех контрольных функций "системы" и методов работы: .....
- 2.3 Описание компонентов и схемы соединений в рамках "системы":
- 2.4 Общее описание: .....
- 2.5 Описание всех контрольных функций "системы" и методов работы: .....
- 2.6 Описание компонентов и схемы соединений в рамках "системы": .....

#### 3. Концепция безопасности изготовителя

- 3.1 Описание передачи сигналов, рабочие данные и их приоритетность:.....
- 3.2 Заявление изготовителя:

*Изготовитель(и)..... подтверждает(ют), что стратегия, выбранная для обеспечения целевых функций "системы" в условиях отсутствия неисправности, не препятствует безопасному функционированию транспортного средства.*

- 3.3 Базовая архитектура программного обеспечения и используемые методы и средства проектирования: .....
- 3.4 Рассмотрение проектных условий, предусмотренных в "системе" для случаев неисправности: .....
- 3.5 Документы с аналитическими данными о поведении "системы" при наличии конкретного фактора опасности или неисправности: .....
- 3.6 Описание мер, используемых для учета условий окружающей среды: .....
- 3.7 Положения о периодических технических проверках "системы": .....
- 3.8 Результаты проверочного испытания "системы" в соответствии с пунктом 4.1.1 приложения 6 к Правилам № 79 ООН: .....

- 3.9 Результаты проверочного испытания концепции безопасности в соответствии с пунктом 4.1.2 приложения 6 к Правилам № 79 ООН: .....
- 3.10 Дата испытания: .....
- 3.11 Настоящее испытание проведено и результаты представлены в соответствии с ..... к Правилам № 79 ООН, включающим последние поправки серии .....
- Техническая служба, проводящая испытания<sup>4</sup>  
Подпись: ..... Дата: .....
- ~~3.12 Орган по официальному утверждению типа<sup>†</sup>~~  
~~Подпись: ..... Дата: .....~~
- 3.132 Комментарии: .....»

## II. Обоснование

1. В предлагаемых поправках уточняется оценка, которая должна проводиться технической службой для электронных систем. Углубленная оценка особенно важна для систем рулевого управления, оказывающих содействие водителю. Таким образом, данное предложение включает в себя новое определение для обеспечения того, чтобы оценка включала в себя реагирование системы на изменения окружающих условий и/или рабочих показателей.
2. Предлагаемые поправки также направлены на обеспечение того, чтобы любые отключенные функции, предназначенные для использования на серийном транспортном средстве, заявлялись и оценивались.
3. Из типовой формы оценки исключена позиция, предусматривающая подпись органа по официальному утверждению типа, с тем чтобы не создавалось ложное впечатление, будто предоставление официального утверждения возможно в отношении только приложения.

---

<sup>†</sup> Подписьивается различными лицами, даже если техническая служба и орган по официальному утверждению типа являются одной и той же организацией, либо в противном случае вместе с протоколом выдается отдельное разрешение органа по официальному утверждению типа.