

HONDA

ООО «Хонда Мотор РУС»
Ул. Придорожная, строение 1, дер. Шарاپово
п. Марушкинское, Москва, 108809
Телефон: (495) 745 2080
Факс: (495) 745 2081
<http://www.honda.co.ru>

Honda Motor RUS LLC
1, Pridorozhnaya Street, Sharapovo Settlement
Marushkinskoe district, Moscow 108809
Phone: + 7 (495) 745 2080
Fax: + 7 (495) 745 2081
<http://www.honda.co.ru>

Исх. 180

От 23.10.2017

Члену Коллегии (Министру)
по техническому регулированию
Евразийской экономической комиссии
Корешкову В.Н.

ПРОТОКОЛ

Уважаемый Валерий Николаевич!

Компания ООО «Хонда Мотор РУС» свидетельствуют вам свое почтение и просит оказать содействие в установлении переходного периода при внедрении международных стандартов, касающихся системы экстренного реагирования «ЭРА-Глонасс»

В связи с общественным обсуждением проекта Решения «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» (далее «Решение»), размещенного 25 сентября текущего года на правовом портале ЕАЭС (https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0102134/pd_25092017), хотели бы обратить Ваше внимание на следующее.

В вышеуказанном проекте Решения для целей оценки соответствия системы экстренного реагирования «ЭРА-ГЛОНАСС» был утвержден ряд межгосударственных стандартов (список прилагается), которые должны заменить национальные стандарты РФ, применяемые в настоящее время. Переход на использование межгосударственных стандартов планировался с 01.06.2017 года, но был отложен до 01.12.2017 года, что также предусмотрено проектом Решения.

Таким образом, начиная с 01.12.2017, любые работы по оценке соответствия «ЭРА-ГЛОНАСС» должны будут проводиться только по межгосударственным стандартам при условии, что они будут включены к этому сроку в Перечень стандартов, в результате применения которых, на добровольной основе, обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" ТР ТС 018/2011.

Межгосударственные стандарты по сравнению с национальными содержат ряд новых требований (например, проверка возможности обновления информации на не снимаемой персональной универсальной многопрофильной идентификационной карте абонента по беспроводному принципу, новые требования по значениям контрольных пределов напряжения радиопомех на разьемах питания УВЭОС, обязательное использование минимального набора данных версии 2 и т.д.).

Данное обстоятельство вызывает нашу обеспокоенность, поскольку одномоментный резкий переход на новые требования приведет к необходимости в кратчайшие сроки провести модернизацию своей продукции, а также работы по ее оценке соответствия. Это в свою очередь противоречит основополагающим принципам оценки соответствия транспортных средств, установленным техническим регламентом ТР ТС 018/2011, согласно которым у производителей существует возможность внесения изменений (распространения) одобрений типа транспортного средства (ОТТС) в период их срока действия, применяя при этом требования, которые действовали на момент оформления искомого ОТТС.

Необходимость в резкой модернизации продукции потребует существенных дополнительных финансовых и временных затрат и переносу планов по выводу новых моделей автомобилей на рынок Евразийского Экономического Союза на более поздние сроки.



Евразийская экономическая
комиссия
№ 16894 от 26.10.2017
2+1

В связи с вышеизложенным, просим вас рассмотреть возможность и оказать содействие в установлении переходного периода для обязательного применения межгосударственных стандартов до 31 декабря 2019 года, с сохранением возможности добровольно и досрочно проходить оценку соответствия межгосударственным стандартам производителям, которые будут готовы к испытаниям по новым требованиям технически, экономически и организационно.

Старший менеджер
Управления технического обслуживания



Киселев С.В.

Приложение 1

Перечень утвержденных межгосударственных стандартов в отношении «ЭРА-ГЛОНАСС»

ГОСТ 33464-2015 - Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Автомобильной система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования

ГОСТ 33465-2015 - Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях

ГОСТ 33466-2015 - Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям

ГОСТ 33467-2015 - Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных

ГОСТ 33468-2015 - Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства

ГОСТ 33469-2015- Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии.

ГОСТ 33470-2015 - Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб.

ГОСТ 33471-2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб.