

Информационное сообщение о сертификатах соответствия на аппаратуру спутниковой навигации в связи с принятием постановления Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2018 г. № 153

22 Марта 2018

Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2018 г. № 153 утверждены [Правила оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS](#) (далее – Правила).

В соответствии пунктом 3 Правил, транспортные средства подлежат оснащению аппаратурой спутниковой навигации (далее – АСН), соответствующей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (далее - ТР ТС 018/2011 или технический регламент). Согласно нормативным положениям технического регламента, установленным в пункте 118 приложения № 10 к ТР ТС, вышеуказанное соответствие подтверждается в рамках обязательной сертификации АСН с выдачей сертификата соответствия по установленной форме. Требования к бланкам и форме сертификата соответствия, а также составу информации, подлежащей включению в сертификат, утверждены [Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии \(далее – ЕЭК\) от 25 декабря 2012 г. № 293](#) (в ред. Решения Коллегии ЕЭК от 15 ноября 2016 г. № 154) «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления» (далее – Решение).

Сертификаты соответствия должны выдаваться органами по сертификации, включенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров).

В соответствии с Решением в сертификате соответствия в поле «ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ» должны быть приведены обозначения (номера) и наименования межгосударственных стандартов на АСН, которые [Решением Коллегии ЕЭК от 13 декабря 2016 г. № 164](#) включены в Перечни стандартов для обеспечения применения ТР ТС 018/2011, а именно:

- ГОСТ 33472-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории М и N. Общие технические требования».

- ГОСТ 33473-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования».

- ГОСТ 33474-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям к электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям».

Сертификаты соответствия, выданные в национальной (русской) системе сертификации ГОСТ Р по форме, установленной [постановлением Госстандарта России от 17 марта 1998 г. № 12](#) «Об утверждении правил по сертификации «Система сертификации ГОСТ Р. Формы основных документов, применяемых в системе», не могут являться доказательным материалом соответствия АСН требованиям ТР ТС 018/2011.

Следует отметить, что вышеуказанные положения не применяются в отношении АСН, установленной на транспортные средства до даты вступления в силу Правил.