



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074
Тел. (495) 539-21-66, (495)539-21-87
Факс (495) 632-87-83
<http://www.minpromtorg.gov.ru>

Евразийская экономическая
комиссия

Департамент технического
регулирования и аккредитации

25.10.2017 № 70147/20

На № _____ от _____

Об установлении переходного периода на использование межгосударственных стандартов в отношении системы/устройства вызова экстренных оперативных служб

В связи с обращением ООО «СУЗУКИ МОТОР РУС» от 2 октября 2017 г. №16S/АК-10/17 по вопросу установления переходного периода на использование межгосударственных стандартов в отношении системы/устройства вызова экстренных оперативных служб, Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации сообщает, что считает целесообразным установление переходного периода до 31 декабря 2018 г. в отношении применения межгосударственных стандартов в части системы/устройства вызова экстренных оперативных служб «ЭРА-ГЛОНАСС», перечень которых представлен на общественное обсуждение до 25 октября 2017 г. на официальном сайте Евразийской экономической комиссии: «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных



09684 079101

Евразийская экономическая
комиссия
№ 16900 от 25.10.2017
2+4л

(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 - Перечни стандартов).

При этом, в соответствии с требованиями пункта 26 Порядка разработки Перечней стандартов, утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 161, согласно которым в случае, если взамен стандартов, содержащихся в перечнях стандартов, включаются разработанные и недавно принятые межгосударственные стандарты, в целях применения которых необходим переходный период, в течение которого могут применяться как замененные, так и заменяющие их стандарты, предлагается в проекте Перечней стандартов в графе «Примечание» для выше указанных стандартов на системы/устройства вызова экстренных оперативных служб отразить, что в переходный период до 31.12.2018 могут применяться как замененные (национальные), так и заменяющие их (межгосударственные) стандарты.

Приложение: копия письма ООО «СУЗУКИ МОТОР РУС» от 2 октября 2017 г. № 16S/АК-10/17 на 4 л. в 1 экз.

Директор Департамента автомобильной
промышленности и железнодорожного
машиностроения

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036EAF4411E780D9E0071B4E4A0E1D
Кому выдан: Пак Денис Климентьевич
Действителен: с 12.10.2017 до 12.10.2018

Д.К. Пак

И.А. Булавина
(495) 632-88-96



ООО «СУЗУКИ МОТОР РУС»

Юридический адрес: 129323, Москва, Снежная ул., 26, Фактический адрес: 129323, Москва, Снежная ул., 26
Телефон (495) 787-27-73. Факс: (495) 787-27-95.
ОГРН 1057747112103, ИНН 7704558059, КПП 774901001, ОКПО 77360625

Исх. № 16-S/АК-10/17 от 02.10.2017 г.

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

Уважаемый Валерий Николаевич!

Заместителю Министра министерства
промышленности и торговли Российской
Федерации
Морозову А.Н.

Уважаемый Александр Николаевич!

Общество с ограниченной ответственностью "СУЗУКИ МОТОР РУС" (ООО "СУЗУКИ МОТОР РУС") в лице Генерального директора Кэиити Сумида, действующего на основании Устава, выражает Вам свое уважение и просит Вас рассмотреть возможность в установлении переходного периода на использование Межгосударственных стандартов в отношении системы/устройства вызова экстренных оперативных служб (далее «ЭРА-ГЛОНАСС»).

25 сентября текущего года на правовом портале ЕАЭС (https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0102134/pd_25092017) на общественное обсуждение опубликован проект 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"). Перечни стандартов, указанные в проекте Решения, содержат ряд межгосударственных стандартов (список прилагается в Приложении 1 к данному письму),

Минпромторг России
Вх. № МП-149053
от 05.10.2017 1+1

которые с 01.01.2018 г. заменят национальные стандарты РФ, применяемые по настоящее время.

В настоящий момент ООО "СУЗУКИ МОТОР РУС" проводит работы по подтверждению соответствия транспортных средств Suzuki и их компонентов требованиям национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований пунктов 117 и 118 Таблицы 4 Приложения №1 к ТР ТС 018/2011. Проектирование системы вызова экстренных оперативных служб, а также предварительные внутренние испытания этой системы проводились в соответствии с национальными стандартами, согласно Приложению 2 к данному письму. Окончание работ по подтверждению соответствия планируется на второй квартал 2018 года.

Таким образом в случае утверждения указанных перечней в том виде, в котором они представлены на публичное обсуждение, наша компания будет вынуждена повторно провести все испытания, предусмотренные межгосударственными стандартами, поскольку протоколы по национальным стандартам после 01.01.2018 г. не будут приниматься в качестве доказательственных материалов.

Кроме этого межгосударственные стандарты по сравнению с национальными содержат ряд новых требований, требующих отдельных испытаний для целей подтверждения соответствия транспортных средств в отношении "ЭРА-ГЛОНАСС", что в нашем случае приведет к дополнительным расходам на модернизацию компонентов.

Также сообщаем, что компанией Suzuki Motor Corporation уже начата разработка систем вызова экстренных оперативных служб в соответствии с требованиями межгосударственных стандартов по Приложению 1 к данному письму. Однако необходимость незапланированной модернизации продукции потребует существенных дополнительных финансовых и временных затрат, а в крайнем случае может привести к остановке производства.

В связи с вышеизложенным, ООО "СУЗУКИ МОТОР РУС" просит Вас рассмотреть возможность и оказать содействие в установлении переходного периода для обязательного применения межгосударственных стандартов до 31.12.2018 г.

Заранее благодарим Вас за рассмотрение нашего письма и принятие положительного решения.

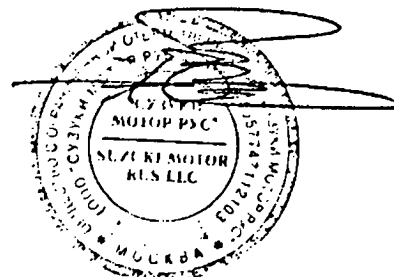
Приложения:

1. Перечень утвержденных межгосударственных стандартов в отношении «ЭРА-ГЛОНАСС»;
2. Перечень действующих национальных стандартов в отношении «ЭРА-ГЛОНАСС».

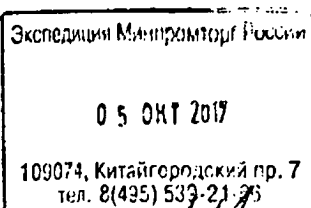
С уважением,

Генеральный директор

ООО "СУЗУКИ МОТОР РУС"



Кэити Сумида



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

Перечень действующих национальных стандартов в отношении «ЭРА-ГЛОНАСС»

ГОСТ Р 54620-2011 - Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Автомобильная система/устройство вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования

ГОСТ Р 54619-2011 - Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протоколы обмена данными автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях

ГОСТ 54618-2011 - Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям

ГОСТ Р 55530-2013 - Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных

ГОСТ Р 55531-2013 - Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства

ГОСТ Р 55532 - Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии

ГОСТ Р 55533-2013 - Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб

ГОСТ Р 55534-2013 - Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб