



## 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/AK-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 Кэити 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](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),



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.

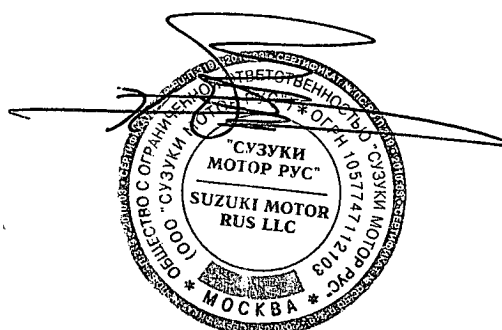
Приложения:

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