



Association  
of European  
Businesses

Москва, « 18 » октября 2017 г.

Их. № 08/0825

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

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

Уважаемый Валерий Николаевич!  
Уважаемый Александр Николаевич!

Ассоциация европейского бизнеса (АЕБ), являющаяся основным представителем интересов иностранных инвесторов в Российской Федерации, и ее Комитет автопроизводителей свидетельствуют вам свое почтение, благодарят вас за установившееся сотрудничество и хотели бы просить рассмотреть вопрос о переходе 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)) для общественного обсуждения 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.

Среди прочих «Перечень 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» содержит ГОСТ 33470-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб». По информации от аккредитованных испытательных лабораторий, на данный момент практическая реализация испытаний по п. 9.2.2. ГОСТ 33470-2015 пока не определена и обсуждается с АО ГЛОНАСС и поставщиками испытательного оборудования.

AEB SPONSORS 2017 – СПОНСОРЫ АЕБ 2017

• Allianz IC OJSC • Atos • Bank Credit Suisse (Moscow) • BP • BSH Russia • Cargill Enterprises Inc. • CHEP Rus • Clifford Chance • Continental Tires RUS LLC  
• Crocus International • Deloitte • DuPont Science & Technologies • Enel Russia OJSC • ENGIE • Eni S.p.A • EY • GE (General Electric International (Benelux) B.V.)  
• HeidelbergCement • ING Wholesale Banking in Russia • John Deere Rus, LLC • KPMG • ManpowerGroup • Mercedes-Benz Russia • Merck LLC • Messe Frankfurt Rus  
• MetLife • METRO AG • Michelin • MOL Plc • Novartis Group • OBI Russia • Oriflame • Porsche Russland • Procter & Gamble • PwC • Raiffeisenbank AO  
• ROCA • Shell Exploration & Production Services (RF) B.V. • Soglasie Insurance Company LLC • Statoil Russia AS • Total E&P Russie  
• Unipro PJSC • VimpelCom PJSC (Beeline) • Volkswagen Group Rus OOO • YIT • YOKOHAMA RUSSIA LLC

Ассоциация европейского бизнеса  
Россия, 127055 Москва,  
Ул. Бутырский Вал 68/70, стр. 1

Тел.: +7 (495) 234 27 64  
Факс: +7 (495) 234 28 07

E-mail: [info@aebus.ru](mailto:info@aebus.ru)  
[www.aebus.ru](http://www.aebus.ru)

Евразийская экономическая  
комиссия  
№ 16626 от 23.10.2017  
2+5



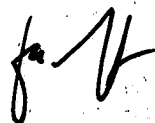
Данное обстоятельство вызывает нашу обеспокоенность, поскольку может существенно повлиять на ход работ по оценке соответствия устройств вызова экстренных оперативных служб требованиям межгосударственных стандартов после 01.01.2018 г.

Все изготовители стремятся выполнить необходимые требования и соответствовать им для возможности реализации своей продукции на территории Евразийского экономического союза. Однако для слаженного ведения бизнеса компаниям необходимо заранее планировать, в том числе, и сертификационные процессы.

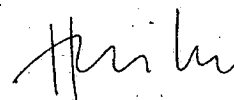
В связи с вышеизложенным, Ассоциация европейского бизнеса и ее Комитет автопроизводителей просят Вас рассмотреть возможность и оказать содействие в установлении переходного периода для обязательного применения межгосударственных стандартов до 31 декабря 2019 года, с сохранением возможности добровольно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

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

С уважением,



**Франк Шауфф**  
Генеральный директор



**Йорг Шрайбер**  
Председатель Комитета  
автопроизводителей

Приложение:

*Перечень утвержденных межгосударственных стандартов в отношении «ЭРА-ГЛОНАСС»;*

AEB SPONSORS 2017 – СПОНСОРЫ АЕБ 2017

• Allianz IC OJSC • Atos • Bank Credit Suisse (Moscow) • BP • BSH Russia • Cargill Enterprises Inc. • CHEP Rus • Clifford Chance • Continental Tires RUS LLC  
• Crocus International • Deloitte • DuPont Science & Technologies • Enel Russia OJSC • ENGIE • Eni S.p.A • EY • GE (General Electric International (Benelux) B.V.)  
• HeidelbergCement • ING Wholesale Banking in Russia • John Deere Rus, LLC • KPMG • ManpowerGroup • Mercedes-Benz Russia • Merck LLC • Messe Frankfurt Rus  
• MetLife • METRO AG • Michelin • MOL Plc • Novartis Group • OBI Russia • Oriflame • Porsche Russland • Procter & Gamble • PwC • Raiffeisenbank AO  
• ROCA • Shell Exploration & Production Services (RF) B.V. • Soglasie Insurance Company LLC • Statoil Russia AS • Total E&P Russie  
• Unipro PJSC • VimpelCom PJSC (Beeline) • Volkswagen Group Rus OOO • YIT • YOKOHAMA RUSSIA LLC

Ассоциация европейского бизнеса  
Россия, 127473 Москва,  
Ул. Краснопролетарская 16, стр. 3

Тел.: +7 (495) 234 27 64  
Факс: +7 (495) 234 28 07

E-mail: [info@aebrus.ru](mailto:info@aebrus.ru)  
[www.aebrus.ru](http://www.aebrus.ru)

В Перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденном указанным Решением:

Изложить пункты 159<sup>1</sup> и 159<sup>2</sup> в следующей редакции:

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
159 <sup>1</sup>	Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установок устройства вызова экстренных оперативных служб; пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установок системы вызова экстренных оперативных служб; Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб	ГОСТ Р 54619-2011 с изменением № 1	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	Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 54619-2011 (с изменением № 1), так и заменяющий его ГОСТ 33465-2015.
159 <sup>2</sup>	Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установок устройства вызова экстренных оперативных служб; пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установок системы вызова экстренных оперативных служб; Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб	ГОСТ Р 54620-2011 с изменением № 1 (за исключением пункта 8.1.17 и раздела И.2 приложения И)	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Автомобильной система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования	Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 54620-2011 (с изменением № 1), так и заменяющий его ГОСТ 33464-2015.

И одновременно дополнить пунктами \_\_\_ - \_\_\_ следующего содержания:

№ п/п	Элементы технического регламента таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	<p>Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб; пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб; Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>	ГОСТ 33464-2015	<p>Глобальная навигационная спутниковая система экстренного реагирования при авариях. Автомобильной система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования</p>	<p>В переходный период до 31.12.2019 г. применяться как ГОСТ 33464-2015, так и изменением № 1).</p>
	<p>Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб; пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб; Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>	ГОСТ 33465-2015	<p>Глобальная навигационная спутниковая система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях</p>	<p>В переходный период до 31.12.2019 г. применяться как ГОСТ 33465-2015, так и изменением № 1).</p>

В Перечне 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 (подтверждения) соответствия продукции, утвержденном указанным Решением:

Изложить пункты 137<sup>1</sup>, 137<sup>3</sup>, 137<sup>4</sup>, 137<sup>5</sup>, 137<sup>7</sup>, 137<sup>8</sup>, в следующей редакции:

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
137 <sup>1</sup>	Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб	ГОСТ Р 54618-2011 (с изменением № 1)	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	Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 54618-2011 (с изменением № 1), так и заменяющий его ГОСТ 33466-2015.
137 <sup>3</sup>	Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункты 16.2 – 16.7); Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб	ГОСТ Р 55530-2013	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных	Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 55530-2013, так и заменяющий его ГОСТ 33467-2015.

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
137 <sup>4</sup>	Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установок устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.2); Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб	ГОСТ Р 55531-2013 (за исключением пункта 7.1)	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	Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 применяется как ГОСТ Р 55531-2013 (за исключением пункта 7.1), так и заменяющий его ГОСТ 33468-2015.
137 <sup>5</sup>	Приложение № 3, пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установок системы вызова экстренных оперативных служб (подпункты 17.2.1 - 17.2.2); Приложение №10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб	ГОСТ Р 55532-2013	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии.	Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 применяется как ГОСТ Р 55532-2013, так и заменяющий его ГОСТ 33469-2015.

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
137 <sup>7</sup>	<p>Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройств вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.1);</p> <p>Приложение № 3, пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб (подпункт 17.2.1);</p> <p>Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>	ГОСТ Р 55533-2013	<p>Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб.</p>	<p>Применяется до 31.12.2019.</p> <p>В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 55533-2013, так и заменяющий его ГОСТ 33470-2015.</p>
137 <sup>8</sup>	<p>Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройств вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.1);</p> <p>Приложение № 10, пункт 117. Аппаратура спутниковой навигации;</p> <p>Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>	ГОСТ Р 55534-2013 (за исключением пункта 5.16)	<p>Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб.</p>	<p>Применяется до 31.12.2019.</p> <p>В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 55534-2013 (за исключением пункта 5.16), так и заменяющий его ГОСТ 33471-2015.</p>

И одновременно дополнить пунктами \_\_\_ - \_\_\_ следующего содержания:

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	<p>Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>	ГОСТ 33466-2015	<p>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</p>	<p>В переходный период до 31.12.2019 г. применяться как ГОСТ 33466-2015, так и заменяемый им ГОСТ Р 54618-2011 (с изменениями № 1).</p>
<p>Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункты 16.2 – 16.7); Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>	ГОСТ 33467-2015	<p>Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных</p>	<p>В переходный период до 31.12.2019 г. применяться как ГОСТ 33467-2015, так и заменяемый им ГОСТ Р 55530-2013.</p>	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	<p>Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройств вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.2);</p> <p>Приложение № 10, пункт 118.</p> <p>Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>	ГОСТ 33468-2015	<p>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</p>	В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33468-2015, так и заменяемый им ГОСТ Р 55531-2013 (за исключением пункта 7.1).
	<p>Приложение № 3, пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки систем вызова экстренных оперативных служб (подпункты 17.2.1 – 17.2.2);</p> <p>Приложение №10, пункт 118.</p> <p>Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>	ГОСТ 33469-2015	<p>Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварий.</p>	В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33469-2015, так и заменяемый им ГОСТ Р 55532-2013.

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
<p>Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.1);</p> <p>Приложение № 3, пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб (подпункт 17.2.1);</p> <p>Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>	<p>ГОСТ 33470-2015</p>	<p>Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб.</p>	<p>В переходный период до 31.12.2019 применяются как ГОСТ 33470-2015, так и заменяемый им ГОСТ Р 55533-2013.</p>	
<p>Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.1);</p> <p>Приложение № 10, пункт 117. Аппаратура спутниковой навигации;</p> <p>Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>	<p>ГОСТ 33471-2015</p>	<p>Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного устройства/системы вызова экстренных оперативных служб.</p>	<p>В переходный период до 31.12.2019 применяются как ГОСТ 33471-2015, так и заменяемый им ГОСТ Р 55534-2013.</p>	