



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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

06.06.2023 № ШВ-59326/07

На № _____ от _____

Уважаемый Илья Михайлович!

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации рассмотрело письмо АО «Электронный паспорт» от 5 июня 2023 г. № 06/249 по вопросу установки устройств вызова экстренных оперативных служб на ввозимые транспортные средства на территорию Российской Федерации и сообщает следующее.

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) с установленным модулем аутентификации и авторизации (eUICC) в сетях операторов подвижной радиотелефонной связи, который содержит профиль оператора ЭВАК, на сегодняшний день не имеет технической возможности осуществлять экстренный вызов в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» в полном соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (далее - ТР ТС 018/2011).

В частности, УВЭОС с профилем ЭВАК не выполняет требования пункта 118 Приложения № 10 «Перечень требований к типам компонентов транспортных средств» к ТР ТС 018/2011, а именно на территории Российской Федерации не обеспечивает:

при невозможности передачи информации с использованием тонального модема, работающего в сетях подвижной радиотелефонной связи, в течение 20 секунд после начала передачи информации - прекращение использования тонального модема

Генеральному директору
АО «Электронный паспорт»

И.М. Минкину
info@elpts.ru

и осуществление повторной передачи информации посредством использования коротких текстовых сообщений (СМС);

возможность повторной передачи информации с использованием тонального модема, работающего через установленное голосовое соединение, и посредством использования СМС в сетях подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900 и GSM 1800, UMTS 900 и UMTS 2000;

после завершения экстренного вызова прием команды на осуществление повторного экстренного вызова, поступающей в виде СМС, и осуществление повторного экстренного вызова в течение настраиваемого промежутка времени;

отключение при осуществлении экстренного вызова иных средств воспроизведения звука на транспортном средстве на период голосового соединения, за исключением средств специальной связи;

автоматический прием входящих телефонных вызовов в течение не менее 20 минут после завершения экстренного вызова;

возможность передачи результатов тестирования устройства посредством использования сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900 и GSM 1800, UMTS 900 и UMTS 2000.

А также не выполняет требования разделов 7.5 «Режим «Экстренный вызов» и 9.3 «Режимы регистрации УВЭОС в сети оператора системы» ГОСТ 33464-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования», включенного Решением Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 25 декабря 2018 г. № 219 в 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.

В соответствии с вышеперечисленным на транспортные средства с установленными устройствами вызова экстренных оперативных служб, не соответствующих требованиям ТР ТС 018/2011, не подлежат оформлению электронные паспорта транспортных средств.

С уважением,

В.В. Шпак

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 009AA6310F91C4B6C272D6F62EF15D666A
Кому выдан: Шпак Василий Викторович
Действителен: с 01.06.2023 до 24.08.2024