



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГЛОНАСС»
(АО «ГЛОНАСС»)**

Озерковская наб., д. 14, Москва, 115184
Тел. +7 (495) 988-47-10
<http://aoglonass.ru>; e-mail: info@aoglonass.ru
ОКПО 46392057, ОГРН 1157746554239
ИНН/КПП 7703383783/770501001

Генеральному директору
ООО «Навтелеком»

В.Ю. Куликову

11.10.2024 № 3820-08

На № 1026 от 26.09.2024

О рассмотрении обращения

Уважаемый Вячеслав Юрьевич!

Рассмотрев Ваше обращение о соответствии аппаратуры спутниковой навигации (далее - АСН) модели «Сигнал» S-4752 требованиям, установленным Правилами ведения государственного лесного реестра, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.2023г. №1378 (далее - Правила) и Приказом Министерства Природных Ресурсов и Экологии Российской Федерации от 21.02.2022 г. № 121 «Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств, на которых осуществляется транспортировка древесины (в случае ее транспортировки автомобильным транспортом) и техники, используемой при тушении лесных пожаров, техническими средствами контроля, их виды, требования к их использованию и порядка их функционирования» (далее - Порядок), сообщаем следующее.

В соответствии с п. 2 Порядка, услуги, оказываемые в рамках исполнения указанного Порядка, предоставляются хозяйствующим субъектом, осуществляющим регистрацию пользователей, мониторинг транспорта, функционирование и техническую поддержку ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС», используемой для сбора, обработки, промежуточного хранения и маршрутизации информации от АСН в соответствии с заключенными договорами.

АО «ГЛОНАСС» является оператором ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 395-ФЗ (далее – Оператор системы).

Пунктами 364, 365 раздела XXI Правил установлены требования к периодичности передачи навигационной информации от АСН в ФГИС ЛК через ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС».

Порядком установлены требования к идентификации АСН в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС», предусматривающие обязательное наличие в АСН персональной универсальной идентификационной карты абонента, содержащей профиль сети подвижной радиотелефонной связи, обеспечивающей функционирование ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС».

В целях исполнения указанных требований необходимо оснащать транспортные средства и иную технику АСН, имеющей соответствующие функциональные возможности, а также поддерживающей передачу навигационных данных по протоколу EGTS в соответствии с ГОСТ 33472–2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категорий М и N. Общие технические требования. Приложения А, Б, В.

АСН модели «Сигнал» S-4752 имеет сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технический регламент Таможенного союза) ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

При проведении сертификационных испытаний АСН модели «Сигнал» S-4752, было успешно осуществлено испытание опытного образца указанной АСН, оснащенной SIM-картой «ЭРА-ГЛОНАСС», с использованием подсистемы тестирования ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС». Оператор системы осуществил тестовую идентификацию опытного образца АСН модели «Сигнал» S-4752 в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС»

АСН модели «Сигнал» S-4752 с интегрированной USIM-картой сети связи ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» была успешно протестирована техническими службами АО «ГЛОНАСС» на предмет возможности передачи навигационных данных с интервалами и условиями, предусмотренными Пунктами 364, 365 раздела XXI Правил.

Принимая во внимание положительные результаты вышеуказанных испытаний, а также успешный опыт работы указанного оборудования при реализации требований законодательства Российской Федерации по оснащению АСН транспортных средств, осуществляющих перевозки пассажиров и опасных грузов, АСН модели «Сигнал» S-4752 с интегрированной USIM-картой сети связи ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» рекомендуется для оснащения техники в рамках исполнения требований, установленных Правилами и Порядком.

Директор департамента
коммерческих коммуникаций



Ф.В. Клопотовский