

Программа тестирования

1. Комплект документов, необходимый для идентификации АСН в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС», в том числе проверки ее работоспособности

1.1 В комплект документов, необходимый для идентификации АСН в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС», в том числе проверки ее работоспособности, входят:

- а) документ, подтверждающий установку АСН на ТС (акт выполненных работ и т. д.);
- б) документ, подтверждающий идентификационный номер (IMEI/ID) АСН (паспорт АСН, гарантийный талон и т. д.);
- в) сертификат соответствия АСН требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) (предоставление сертификата не является обязательным в случае, если АСН была установлена на ТС до 1 сентября 2021 г.).

2. Базовый набор тестируемых параметров АСН, подлежащей идентификации

2.1 Базовый набор тестируемых параметров АСН:

- а) идентификационный номер АСН;
- б) географическая широта местоположения АСН;
- в) географическая долгота местоположения АСН;
- г) скорость движения АСН;
- д) путевой угол АСН;
- е) время и дата фиксации местоположения АСН по Гринвичу.

3. Порядок проведения проверки работоспособности АСН

3.1 Оператор системы при проведении проверки работоспособности АСН:

- а) сообщает Заказчику параметры настройки АСН для передачи навигационных данных (далее – НД) в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС», указанные в [Инструкции по настройке АСН для передачи данных в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС»](#);
- б) проверяет в ходе тестирования при передаче НД от АСН в АСМ ЭРА соблюдение следующих параметров:

№ п/п	Параметр	Допустимые значения*	Обоснование целесообразности включения параметра
1.	Максимальная задержка получения НД от АСН	не более 30 секунд	Проведение тестирования данных параметров необходимо для подтверждения своевременности предоставления НД в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС»
2.	Максимальная задержка получения сигнала бедствия от АСН (при наличии тревожной кнопки)	не более 30 секунд	
3.	Задержка выхода на связь для передачи НД после выполнения голосового вызова (при наличии устройства громкой связи)	не более 30 секунд	
4.	Количество навигационных отметок без координат	не более 0,1 %	Проведение тестирования данных параметров необходимо для подтверждения качества предоставления НД в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС»

Примечания

Все испытания АСН проводятся в зоне устойчивого покрытия сотовой связи, то есть менее -75 dBm RSSI, и при нахождении транспортного средства на открытой местности.

Оператор системы не несет ответственности за успешность прохождения АСН проверки корректности передачи информации в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» (АСМ ЭРА) и (или) корректности получения информации из ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» (АСМ ЭРА).

В случае если проверка не пройдена, Заказчик устраняет выявленные в ходе проверки причины неработоспособности АСН, после чего Оператором системы проводится повторная проверка соблюдения указанных выше параметров. При этом в случае оснащения Заказчиком ТС новой АСН Оператором системы проверяется работоспособность новой АСН.