

ПРОТОКОЛ

проверки информационного взаимодействия
от 31 августа 2021 г.

1. Цель проверки

Определение технической возможности ретрансляции данных, поступающих в Государственную автоматизированную информационную систему «ЭРА-ГЛОНАСС» (ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС») от аппаратуры спутниковой навигации (АСН), в определенную информационную систему.

2. Информационные системы, участвующие в информационном взаимодействии

Передача данных организована из ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС».

Адрес размещения технических средств: г. Москва, Коровинское шоссе, д. 41, дата центр NORD.

Прием данных обеспечен в Государственную информационную систему «Региональная навигационная информационная система Волгоградской области» (РНИС ВО).

Адрес размещения технических средств: г. Волгоград, ш. Авиаторов, 2, Единый центр обработки данных Волгоградской области.

3. Организации, обеспечившие информационное взаимодействие

Передача данных из ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» обеспечена АО «ГЛОНАСС», ОГРН: 1157746554239.

Прием данных обеспечен ГКУ ВО «Безопасный регион», ОГРН: 1183443007263.

4. Параметры информационного взаимодействия

Канал связи: публичный канал «Интернет»

Протокол передачи данных

EGTS – Era Glonass Telematics Standard (телематический стандарт для системы «ЭРА-ГЛОНАСС»), спецификация ГОСТ 33472-2015 V

NDTP – Navigation Data Transfer Protocol (протокол передачи навигационных данных) V

Прочие параметры

Идентификатор информационной системы, передающей данные, отсутствует.

Идентификатор информационной системы, принимающей данные, отсутствует.

Параметры авторизации, информационной системы, принимающей данные, отсутствуют.

5. Продолжительность проверки

Проверка проводится в течение 1 рабочего дня.

Дата проведения проверки: 30 августа 2021 г.

6. Содержание проверки

№	Передаваемые данные	Результат	Комментарий
1	Идентификационный номер АСН	Данные передаются	Проверка проводилась с использованием: Гранит Навигатор 2.08
2	Географическая широта местоположения ТС	Данные передаются	
3	Географическая долгота местоположения ТС	Данные передаются	
4	Скорость движения ТС	Данные передаются	
5	Путевой угол ТС	Данные передаются	
6	Время и дата фиксации местоположения ТС	Данные передаются	
7	Признак передачи тревожного сигнала	Проверка не проводилась	
8	Достоверность передаваемых данных	Данные достоверны	

7. Результаты проверки

Подтверждена возможность стабильного информационного взаимодействия между информационными системами с использованием выбранного протокола передачи данных.

8. Сведения об отказах, сбоях и аварийных ситуациях, возникших в ходе проверки

Отказы, сбои, аварийные ситуации в ходе организованного информационного взаимодействия отсутствовали.

9. Рекомендации

Обеспечить возможность постоянного информационного взаимодействия между информационными системами.

10. Выводы

Проверка информационного взаимодействия показала наличие технической возможности ретрансляции данных, поступающих в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» от АСН в ГИС РНИС ВО.

11. Подписи

ГКУ ВО «Безопасный регион»

Директор


/Улыбин А.В.

АО «ГЛОНАСС»

Директор коммерческой дирекции



Парамонов Л.С.