

ПОРЯДОК

подключения ТС, оснащенных АТ, принадлежащих юридическим и физическим лицам к РНИС АО по принципу «сервер-сервер»

Навигационный оператор предоставляет в РНИЦ АО подтверждающий документ о соответствии информационной системы мониторинга требованиям к системам и аппаратно-программным навигационным комплексам, функционирующим с использованием навигационных сигналов системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS в части обеспечения информационного взаимодействия в соответствии с Приказом Минтранса России № 285 и Приказа Минтранса России № 20.

Навигационный оператор предоставляет в РНИЦ АО подтверждающий документ о соответствии АТ, устанавливаемого на ТС, следующим требованиям:

1) к аппаратуре спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, устанавливаемой на транспортные средства категории N, используемые для перевозки опасных грузов в соответствии с Приказом Минтранса России № 285 и Приказа Минтранса России № 20;

2) к аппаратуре спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, устанавливаемой на транспортные средства категории M, используемые для коммерческих перевозок пассажиров в соответствии с Приказом Минтранса России № 285 и Приказа Минтранса России № 20.

3) к аппаратуре спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, устанавливаемой на транспортные средства категории M, используемые для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемые для перевозки опасных грузов, в части обеспечения вызова экстренных оперативных служб в соответствии с Приказом Минтранса России № 285 и Приказа Минтранса России № 20.

3.3. Навигационный оператор предоставляет в РНИЦ АО техническую документацию на АТ, сертификат соответствия АТ и паспорт на АТ.

3.4. Навигационный оператор предоставляет в РНИЦ АО заявку на подключение не более двух ТС для организации тестовой передачи мониторинговой информации по форме согласно Приложению №1 к настоящему Регламенту.

3.5. РНИЦ АО формирует реестр аккредитованных навигационных операторов.

3.6. РНИЦ АО высылает на электронный адрес Навигационного оператора, указанный в заявке, подтверждение получения заявки, в которой

указывает номер зарегистрированной заявки, IP адрес и номер порта сервера, по которому будет осуществляться передача мониторинговой информации с адреса Навигационного оператора.

3.7. Навигационный оператор настраивает ретрансляцию мониторинговых данных АТ с сервера Навигационного оператора на телематический сервер РНИС АО по протоколу межсерверного взаимодействия.

3.8. При успешной тестовой передаче мониторинговой информации по протоколу межсерверного взаимодействия, Оператор в течение 5 рабочих дней с момента осуществления тестовой передачи мониторинговой информации, направляет на адрес электронной почты Навигационного оператора заключение о результатах тестирования межсерверного взаимодействия с РНИС АО по форме согласно Приложению №2 к настоящему Регламенту.

3.9. В случае невозможности осуществить передачу мониторинговой информации в РНИС АО, Оператор РНИС АО оставляет за собой право проведения повторной тестовой передачи мониторинговой информации и увеличения срока тестирования передачи до 30 рабочих дней.

3.10. После осуществления тестовой передачи мониторинговой информации в РНИС АО по протоколу межсерверного взаимодействия, Оператор РНИС АО вносит Навигационного оператора в реестр Локальных Оператор РНИС АО и размещает информацию на своем официальном сайте.

3.11. В случае невозможности проведения повторной тестовой передачи мониторинговой информации, Оператор РНИС АО выдает Навигационному оператору заключение об отсутствии межсерверного взаимодействия информационной системы мониторинга Навигационного оператора с РНИС АО по форме согласно Приложению № 3.

3.12. На основании заключения об успешном осуществлении межсерверного взаимодействия с РНИС АО, Навигационный Оператор РНИС АО имеет право заключить с Оператором РНИС АО Договор на оказание платных услуг на обеспечение подключения ТС, оснащенных АТ, принадлежащих юридическим и физическим лицам, функционирующим на территории Астраханской области, подключенных к РНИС АО к серверам РНИС АО, а также хранения, обработки и анализа мониторинговой информации, получаемой от ТС, оснащенных АТ, принадлежащих юридическим и физическим лицам, функционирующим на территории Астраханской области