

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ
ОТ 22 ДЕКАБРЯ 2020 Г. N 570**

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ
ПО ОСНАЩЕНИЮ/ПЕРЕОСНАЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОЙ
НАВИГАЦИОННОЙ АППАРАТУРЫ ГЛОНАСС ИЛИ ГЛОНАСС/GPS**

В соответствии с подпунктом "б" пункта 4 Положения о полномочиях федеральных органов исполнительной власти по поддержанию, развитию и использованию глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах обеспечения обороны и безопасности государства, социально-экономического развития Российской Федерации и расширения международного сотрудничества, а также в научных целях, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2008 г. N 323, в целях обеспечения транспортной безопасности приказываю:

1. Федеральному агентству морского и речного транспорта, Федеральному дорожному агентству и Федеральному агентству железнодорожного транспорта:

при оснащении/переоснащении объектов транспортной инфраструктуры, указанных в приложении N 1 к настоящему приказу, навигационной аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS предусмотреть приоритетное использование помехоустойчивой навигационной аппаратуры ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, соответствующей параметрам и характеристикам, указанным в приложении N 2 к настоящему приказу;

обеспечить реализацию настоящего приказа подведомственными федеральными государственными унитарными предприятиями и федеральными государственными учреждениями на объектах транспортной инфраструктуры, закрепленных на праве оперативного управления или хозяйственного ведения.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра транспорта Российской Федерации, курирующего и контролирующего деятельность Департамента цифровой трансформации.

Министр
В.Г.САВЕЛЬЕВ

Приложение N 1
к приказу Минтранса России
от 22 декабря 2020 г. N 570

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ПРИ ОСНАЩЕНИИ/ПЕРЕОСНАЩЕНИИ КОТОРЫХ ДОЛЖНА ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ
ПОМЕХОУСТОЙЧИВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ АППАРАТУРА
ГЛОНАСС ИЛИ ГЛОНАСС/GPS**

1. Объекты транспортной инфраструктуры на территории морских портов (за исключением контрольно-корректирующих станций и контрольно-корректирующих станций - базовых станций автоматической идентификационной системы).

2. Участки внутренних водных путей, кроме участков внутренних водных путей в границах Южного федерального округа Российской Федерации и пунктов отстоя судов.

3. Искусственные дорожные сооружения длиной более 500 м (мосты, путепроводы, тоннели).

4. Железнодорожные мосты длиной более 500 м с пролетами более 100 м.

Приложение N 2
к приказу Минтранса России
от 22 декабря 2020 г. N 570

**ТРЕБОВАНИЯ
К ПОМЕХОУСТОЙЧИВОЙ НАВИГАЦИОННОЙ АППАРАТУРЕ
ГЛОНАСС ИЛИ ГЛОНАСС/GPS, КОТОРАЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
ПРИ ОСНАЩЕНИИ/ПЕРЕОСНАЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Требования к помехоустойчивой навигационной аппаратуре ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, которая используется при оснащении/переоснащении объектов транспортной инфраструктуры, приведены в таблице, также навигационная аппаратура ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS должна соответствовать требованиям к помехоустойчивости, предъявляемым действующими межгосударственными и национальными стандартами в области использования спутниковых навигационных технологий.

Таблица

| N п/п | Параметр | Характеристика подавления помех в зависимости от категории объекта транспортной инфраструктуры | | | | |
|----------|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | категория | категория | категория | категория | категория |
| 1 | Защищаемый диапазон навигационных сигналов глобальных навигационных спутниковых систем, МГц | 1593...1610,5 (ГЛОНАСС L1); 1573...1578 (GPSL1) | | | | |
| 2 | Подавление широкополосных помех (номинальное), дБ | 50 | | 40...50 | | 40 |
| 3 | Количество одновременно подавляемых помех | 1...7 | | 1...3 | | 1 |
| 4 | Помехоустойчивость (номинальная), дБ | 100 | | 90 | | |