

# Список сертифицированной аппаратуры спутниковой навигации (АСН)

## **01. АСН «ГОРИЗОНТ А-2.3»**

10.07.2020 – 09.07.2024

[ЕАЭС RU C-RU.ЭМ03.В.00134/23](#)

ЗАО ГК «НАВИГАТОР»

## **02. «СВТГ.462222.008-01(02) Многофункциональный навигационный терминал на базе бортового компьютера Advantech MIC-7700»**

04.03.2020 - 01.12.2023

[ЕАЭС RU C-RU.ЭМ03.В.00049/20](#)

ООО «СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ТРАНСТЕЛЕМАТИКА»

## **03. «ОРБИТА.Навигатор.06»**

18.07.2023 - 17.07.2027

[ЕАЭС RU C-RU.ЭМ03.В.000138/23](#)

ООО «АЗИМУТ»

## **04. «СИГНАЛ» Модель «S-4752»**

04.07.2023 - 03.07.2027

[ЕАЭС RU C-RU.ЭМ03.В.00137/23](#)

ООО «НАВТЕЛЕКОМ»

## 05. ГЛОСАВ АСН

09.11.2021 - 08.11.2025

[ЕАЭС RU C-RU.ЭМ03.B.00102/21](#)

## 06. FORT-112EG-MT

06.10.2023 - 05.10.2027

[ЕАЭС AM-021/S.A-0179-2023](#)

### Информация о сертификатах

Согласно Правилам, АСН, устанавливаемая на транспортные средства начиная с 01.09.2021, должна соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТРТС 018/2011) (**Технический регламент**). Подтверждение соответствия АСН требованиям Технического регламента осуществляется производителями АСН в форме обязательной сертификации (пункт 117 приложения № 10 к Техническому регламенту) с выдачей сертификата, форма которого установлена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 №

293. При этом сертификат соответствия, выданный в рамках системы добровольной сертификации, в т.ч. Национальной системы сертификации (НСС), не может использоваться вместо указанного сертификата. Владельцам транспортных средств рекомендуется при оснащении запрашивать у поставщиков АСН копию соответствующего сертификата и проверять его соответствие указанным требованиям.