

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «НавиТрек»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220035, город Минск, улица Тимирязева, дом 67, офис 1722, учетный номер плательщика: 192929117, номер телефона: +375173993998, адрес электронной почты: Info@navitrek.by

в лице Директора Плешкевича Андрея Ивановича, действующего на основании Устава

заявляет, что Оборудование для GPS мониторинга транспорта, контроля топлива и грузов торговой марки «NaviTrek», модели: NaviTrek 310, NaviTrek 350 Signum, NaviTrek 520, NaviTrek 520 3G, NaviTrek 520L, NaviTrek 520R, NaviTrek 530C, NaviTrek 530R 3G, NaviTrek 530R, NaviTrek 530P, NaviTrek 810, NaviTrek 810 Con, NaviTrek 820, NaviTrek 820 OBD, NaviTrek 868, NaviTrek 868v.3, NaviTrek 910, NaviTrek 920

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «НавиТрек». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220035, город Минск, улица Тимирязева, дом 67, офис 1722.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 192929117.001-2018 "Оборудование для GPS мониторинга транспорта, контроля топлива и грузов NaviTrek".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8526918000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 356 ТР от 14.09.2020 года, выданного Испытательным центром «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085, сроком действия до 02.12.2024 года.

Схема декларирования Зд

Дополнительная информация

ГОСТ ISO 7637-2-2015 "Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания", п.4.3, п.4.4; ГОСТ 33991-2016 "Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний", п.4.3; СТБ ISO 7637-3-2008 Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания); Правила ЕЭК ООН №10 Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости (с Поправкой) п.6.5, п.6.6, п.6.8 (аутентичны ГОСТ Р 50607-93). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.10.2025 включительно



(подпись)

Плешкевич Андрей Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ВУ.НХ37.В.09680/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.10.2020