



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Хэлси нэтворкс»

**место нахождения:** Республика Беларусь, 220056, г. Минск, ул. Стариновская, д.3, пом.11Н

**зарегистрирован** в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 192955502

**телефон:** +375336714098, **адрес электронной почты:** sergey@lungpass.com

**в лице** заместителя директора Алешкевича Сергея Ивановича, действующего на основании доверенности №1 от 11.12.2020

**заявляет, что** стетоскоп электронный «Ланг Пасс» REF HN001, изготовленный по ТУ ВУ 192955502.001-2020

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Хэлси нэтворкс»

**место нахождения:** Республика Беларусь, 220056, г. Минск, ул. Стариновская, д.3, пом.11Н;

**адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:** Республика Беларусь, 220056, г. Минск, ул. Стариновская, д. 5, пом. 8Н

**код ТН ВЭД ЕАЭС:** 9018 19 900 0

**серийный выпуск**

**соответствуют требованиям:** технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТР 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании:** протоколов испытаний № 43-61/0227-2-2021 от 05.03.2021, №43-61/0227-3-2021 от 09.03.2021, выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025.

**схема декларирования соответствия** 3д

**Дополнительная информация** Применённые стандарты: СТБ МЭК 60601-1-2-2006 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний», ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц»

**Условия хранения:** При температуре от +5 °С до +40 °С, при относительной влажности от 10 % до 98%

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.03.2026 включительно.**



Алешкевич Сергей Иванович

**Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 003.02 00303**

**Дата регистрации декларации о соответствии 25.03.2021**