



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НВ-ЛАБ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115407, Россия, г. Москва, ул. Речников, дом 7, строение 1, Этаж 1, помещение 27

Основной государственный регистрационный номер 1167746343236.

Телефон: +74959637470 Адрес электронной почты: 6382255@mail.ru

в лице Директора Дубина Михаила Евгеньевича

заявляет, что Мониторы мультипараметрические материнские и фетальные, модели:

1. KN 2000+1 в составе:

- Основной блок;
- Батареи (2 шт.);
- Зарядное устройство.

2. KN 2000+D3 в составе:

- Основной блок;
- Устройство записи, встроенное;
- Бумага для принтера;
- УЗ датчики (2 МГц) (2 шт.);
- Датчик маточных сокращений (ТОКО датчик);
- Маркер событий;
- Лента для фиксации датчика (3 шт.);
- Манжета АД;
- Датчик SpO₂;
- Кабель ЭКГ;
- Датчик температуры;
- Электроды (1 комплект 20 шт.);
- Гель (1 уп.);
- Кабель сетевой;
- Провод заземления;
- Предохранитель (2 шт.);

3. KN 2000+3 в составе:

- Основной блок;
- Устройство записи, встроенное (опция);
- Бумага для принтера (опция);
- УЗ датчики (2 МГц);
- Датчик маточных сокращений (ТОКО датчик);
- Маркер событий;
- Лента для фиксации датчика (2 шт.);
- Гель (1 уп.);
- Кабель сетевой;
- Провод заземления;
- Предохранитель (2 шт.);

4. KN 2000+4 в составе:

- Основной блок;
- Устройство записи, встроенное;
- Бумага для принтера;
- УЗ датчики (2 МГц);
- Датчик маточных сокращений (ТОКО датчик);
- Маркер событий;
- Манжета АД;
- Кабель сетевой;
- Провод заземления;
- Предохранитель (2 шт.);

5. Центральная станция KN 2000+ в составе:

- Основной блок;
- Дисплей цветной;
- Клавиатура;
- Мышь;
- Соединительные провода;
- Сетевой кабель.

Изготовитель «Xuzhou Kernel Medical Equipment Co., Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Tzhiansou district, Xuzhou, scientific-technical area, Kernel building (Tzhinipanzhao Building western side), PRC

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9018199000

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний 1 шт., выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08 от 14.11.2018) Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6–9. 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 22.09.2024 включительно.



М.П.

Дубин Михаил Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.04178/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.09.2021