

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ИНИТ-ПЛЮС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Челябинская область, 454018, город Челябинск, улица Коммунальная, дом 10, основной государственный регистрационный номер: 1157447000886, номер телефона: +73517299944, адрес электронной почты: mail@init-plus.com

в лице Директора Петрова Игоря Георгиевича

заявляет, что Видеовоспроизводящее оборудование не бытового назначения: рекламно-информационный терминал, моделей: INIT MEDIA, INIT INFO MEDIA

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ИНИТ-ПЛЮС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Челябинская область, 454018, город Челябинск, улица Коммунальная, дом 10.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20-007-32575943-2018 Рекламно-информационный терминал INIT – Общие технические условия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8521900009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, 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

Протоколов испытаний №№ ДИ0420-549, ДИ0420-550 от 14.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". 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 13.04.2025 включительно

(подпись)

М. П.

Петров Игорь Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ11.В.11976/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.04.2020