



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU С-НК.АГ03.В.17791

Серия RU № 0702676

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Нева-Имп". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 191144, город Санкт-Петербург, улица Моисеенко, дом 41, литер А, помещение 303, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1147847168402. Телефон: +78127102800, адрес электронной почты: buh-spb@stopolgroup.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Unicrafts Development Limited». Место нахождения: 20/F. Central Tower 28, Queen's Rd Central, Гонконг. Адреса осуществления деятельности по производству продукции: Building 9-63, Zone Innovation 128, No.818 Qiming Road, Ningbo, Китай; 1288 Zhongshan East Road, Fenghua, 315500, Zhejiang Province, Китай; 25-26F, International Convention & Exhibition Centre, No. 168 Baizhang Road, Ningbo, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Вольтметры с USB, торговой марки "Kicx", модели KNVC - 2.4-2.4В; KNVC - 2.4-2.4В; KTVC - 2.4-2.4В; KVAS-QC3.0-1В; KVAS-QC3.0-1R; KVC-2.1-1В; KVC-2.1-1G; KVC-2.1-1R; KVC-2.1-2В; KVC-2.1-2G; KVC-2.1-2R; KVC-QC3.0-1В; KVC-QC3.0-1R; KVCP-2.1-1.0В; KVCP-2.1-2.1R. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9030 33 100 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 104Н/Н-28.06/18п от 28.06.2018 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 159021 от 25.06.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2 ГОСТ 30969-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний». Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2018 ПО 27.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Кравчук Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)
Бибиков Сергей Витальевич
(инициалы, фамилия)