

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.01814/20

Серия **RU** № **0292413**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинонская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОФИС-ИМПЭКЗ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 394026, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица 45-й Стрелковой Дивизии, дом 261-А.
 Основной государственный регистрационный номер 1073667036387.
 Телефон: +74732502917, Адрес электронной почты: import@samsonpost.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO KECHENG ELECTRIC MANUFACTURE CO., LTD."
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.2 YANGMEI AVENUE NORTH, HENGHE TOWN, SIXI, ZHEJIANG
 Филиал завода-изготовителя: "NINGBO KECHENG ELECTRIC MANUFACTURE CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.588 CUI PING ROAD, HENGHE TOWN, SIXI CITY, ZHEJIANG.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: чайники, торговые марки: «SONNEN», «DASWERK», «SHEGRA», артикулы: 451711, 454994, 451712, 455108, 455109, 455110, 455111, 455112, 455113, 455114, 455115, 455116, 455117, 455118, 455119, 455120, 455121, 455122, 455123, 455124, 455125, 455126, 455127, 455128, 455129, 455130, 455131, 455132, 455133, 455134, 455135, 455136, 455137.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 79 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200910-012-02/ИР от 13.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21 АВ90, акта анализа состояния производства от 05.10.2020 года № 200722-17/Т, руководства пользователя
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (далее - "Технический регламент").
 Частью требований к приборам для нагрева жидкостей", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с регулируемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Сравнение импульсов напряжения, импульсов 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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомеханика промышленных. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".
 Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2020 ПО 12.10.2025
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Шевченко Павел Александрович
 (Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич
 (Ф.И.О.)