



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НВ35.В.02729/20

Серия **RU** № **0302086**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НВ35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙПЕР"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127055, Россия, город Москва, улица Суцёвская, дом 27, строение 2, этаж 3, помещение III, комната 3, офис 58.
 Основной государственный регистрационный номер 5167746390390.
 Телефон: +78002224093, Адрес электронной почты: info@hiper-power.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HIPER Technology Limited"
 Место нахождения: Гонконг, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guangdong province, 518100
 Фидиал завода-изготовителя: "SHENZHEN HIPER TECHNOLOGY LIMITED". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guangdong province, 518100.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: умные увлажнители воздуха, модели: HI-HDF, HI-HDF1, HI-HDF2, HI-HDF3, HI-HDF4, HI-HDF5, HI-HDF6, HI-HDF7, HI-HDF8, HI-HDF9, HI-HDF10, HI-HDF11, HI-HDF12, HI-HDF13, HI-HDF14, HI-HDF15, HI-HDF16, HI-HDF17, HI-HDF18, HI-HDF19, HI-HDF20, HI-HDF21, HI-HDF22, HI-HDF23, HI-HDF24, HI-HDF25, HI-HDF26, HI-HDF27, HI-HDF28, HI-HDF29, HI-HDF30, HI-HDF31, HI-HDF32, HI-HDF33, HI-HDF34, HI-HDF35, HI-HDF36, HI-HDF37, HI-HDF38, HI-HDF39, HI-HDF40, HI-HDF41, HI-HDF42, HI-HDF43, HI-HDF44, HI-HDF45, HI-HDF46, HI-HDF47, HI-HDF48, HI-HDF49, HI-HDF50, HI-HAD, HI-HAD1, HI-HAD2, HI-HAD3, HI-HAD4, HI-HAD5, HI-HAD6, HI-HAD7, HI-HAD8, HI-HAD9, HI-HAD10, HI-HAD11, HI-HAD12, HI-HAD13, HI-HAD14, HI-HAD15, HI-HAD16, HI-HAD17, HI-HAD18, HI-HAD19, HI-HAD20.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 970 8

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 № 201210-002-02/К от 23.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 04.12.2020 года № 201001-08/Т, руководства по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Частные требования к увлажнителям воздуха", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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 24.12.2020 ПО 23.12.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Величко Яна Викторовна (Ф.И.О.)