



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU С-НК.НА21.В.00524

Серия RU № 0741351

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»
 Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 3, помещение IV, комната 4
 Адрес места осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офисы 303, 304
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10НА21 дата регистрации 25.01.2018.
 Телефон: +74951504491. Адрес электронной почты: kts-expert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"
 Место нахождения: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 1, офис 41Х1Д, основной государственный регистрационный номер 1167746364840
 Телефон: +74955328188, Адрес электронной почты: ttg7@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Intex Development Co., Ltd"
 Место нахождения: Гонконг, 9/F Floor, Everbright Centre, 108 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: "Intex Industries (Xiamen) Co. Ltd", Китай, 858, Wengjiao Road, Haicang District, Xiamen, Fujian province, China, ZIP CODE 361022;
 "Intex Industries (Fujian) Co. Ltd", Китай, Shangzheng Honglu Fuqing Fujian, China

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения санитарно-гигиенические: проточные водонагреватели, торговой марки: "INTEX": модель НТ30220, артикул 28684; модель НР6220, артикул 28614; модель НТ3220, артикул 28616
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516101100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 439ТС/С-2018 от 25.09.2018 Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов", аттестат аккредитации RA.RU.21МЛ03
 Акта анализа состояния производства № КТС150818-03С от 22.08.2018
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации и/или на маркировке. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" согласно приложению бланк №0549502.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2018 ПО 24.09.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Сабуров Дмитрий Викторович
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Шалунов Андрей Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-НК.НА21.В.00524

Серия RU № 0549502

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям", раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", 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"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Сабуров Дмитрий Викторович
инициалы, фамилия

подпись

Шалунов Андрей Сергеевич
инициалы, фамилия