

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-НК.МЕ05.В.00453

Серия RU № 0153374

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"
Место нахождения: 196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Благодатная, дом 2
Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME05 дата регистрации 27.01.2015.
Телефон: +78123699167. Адрес электронной почты: elmatep1@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: согласно приложению бланк №0119573

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения санитарно-гигиенические, торговой марки: "INTEX": ванны гидромассажные, модель SSP-H-20-1C артикулы: 28404, 28404GN; модель SSP-H-20-1C артикулы: 28408, 28408GN; модель SPJ-H-20-2, артикул 28422; модель SPJ-H-22, артикул 28436; модель SJB-HS-20-1C, артикулы: 28454, 28454GN, модель SJB-HS-22, артикул 28456, модель SSP-H-20-1C, артикул 28474 GN
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9019109001

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 436ТС/С-2018 от 24.09.2018 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.21MJ03
Акта анализа состояния производства № ЭЛ300818-01С от 06.09.2018
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 №0119573.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2018 **ПО** 24.09.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



*Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Соколов Олег Владимирович
(инициалы, фамилия)

Украинский Оскар Яковлевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.МЕ05.В.00453

Серия RU № 0119573

Сведения по сертификату соответствия

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

"Intex Industries (Xiamen) Co., Ltd", адрес: 858, Wengjiao Road, Haicang District, Xiamen, Fujian province, China, ZIP CODE 361022, Китай;

"Intex Industries (Fujian) Co., Ltd", адрес: Shangzheng Honglu Fuqing Fujian, China, Китай

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 Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.60. Частные требования к вихревым ваннам и вихревым ваннам для СПА-салонов", 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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Соколов Олег Владимирович
(инициалы, фамилия)

Украинский Оскар Яковлевич
(инициалы, фамилия)