



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АД53.В.00703

Серия RU № 0588740

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»

Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, офис 366

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД53 срок действия с 13.02.2017 года

Телефон: +7(495)120-65-64 Адрес электронной почты: rpk-expert@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"

Место нахождения: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 1, офис 41Х1Д

Адрес места осуществления деятельности: 129329, Россия, город Москва, улица Кольская, дом 7, строение 8, подъезд 2, кабинет 51, основной государственный регистрационный номер 1167746364840

Телефон: 8(495)532-81-88, 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

Филиалы изготовителя согласно приложению бланк №0442321

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для фильтрации и очистки воды бытового назначения торговой марки "INTEX": хлоратор-озонатор электролитического типа, модель ZS8220, артикул 28666, модель ZS6220, артикул 26666; хлораторы воды электролитического типа с встроенным фильтрующим насосом для бассейнов, модель ECO7220, артикул 28668; модель ECO8220, артикул 28670; модель ECO5220, артикул 26668; модель ECO6220, артикул 26670; модель ECO7221, артикул 28674; модель ECO15220-1, артикул 28676; модель ECO20220-1, артикул 28680

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8421210009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 11171017 от 27.10.2017 года Испытательного центра закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02

Акта анализа состояния производства № РПК091017-05С от 16.10.2017 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок годности не установлен. 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 №0442322.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2017 ПО 29.10.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Кочетков Михаил Владимирович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Камко Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.АД53.В.00703

Серия RU № **0442321**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Кочетков Михаил Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Камко Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.АД53.В.00703

Серия RU № **0442322**

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", 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))

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Кочетков Михаил Владимирович

(инициалы, фамилия)

Камко Анна Александровна

(инициалы, фамилия)