



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НА81.В.00085/19

Серия **RU** № **0141165**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Международный Стандарт Качества»

Место нахождения: 115093, РОССИЯ, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 57, строение 3, этаж 4, офис 35Б  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА81 дата регистрации 16.10.2018.  
Телефон: +79856958373. Адрес электронной почты: osp.msk.2018@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: Китай, Intex Industries (Xiamen) Co., Ltd, 858, Wengjiao Road, Haicang District, Xiamen, Fujian province, China, ZIP CODE 361022  
Китай, Intex Industries (Fujian) Co., Ltd, Shangzheng Honglu Fuqing Fujian, China

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения: фильтры-насосы для бассейнов торговой марки: "INTEX", модель 602, артикул 28602; модель 604, артикул 28604; модель DP30220, артикул 28606; модель 638R, артикул 28638; модель 636T, артикул 28636; модель 634T, артикул 28634, 28634GS; модель SF90220T, артикул 28644; модель SF80220-1, артикул 28646, 28646GS; модель SF70220-1, артикул 28648, 28648GS; модель SF60220-1, артикул 28652, 28652GS; модель SF90220-1, артикул 26644, 26644GS; модель SF80220-2, артикул 26646, 26646GS; модель SF70220-2, артикул 26648, 26648GS; модель SF60220-2, артикул 26652, 26652GS

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

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413708100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 687.19-1 от 09.10.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40  
Акт анализа состояния производства № МСК140819-07С от 16.08.2019, МСК140819-07С-А от 15.08.2019  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0642307. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.10.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 09.10.2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Смирнов*  
(подпись)

*Петрова*  
(подпись)



Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Петрова Екатерина Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НА81.В.00085/19

Серия **RU** № **0642307**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
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

*Смирнов*  
(подпись)

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

*Петрова*  
(подпись)



Петрова Дарья Сергеевна (ф.и.о.)

Петрова Екатерина Николаевна (ф.и.о.)