

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ46.В.00761/22

Серия RU № 0403331



КОПИЯ  
ВЕРНА

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Качество"

Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ46 дата регистрации 10.10.2019.  
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@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": фильтры-насосы для бассейнов, модель 602, артикулы: 28602, 28602GS; модель 604, артикулы: 28604, 28604GS; модель 638R, артикулы: 28638, 28638GS; модель 636T, артикулы: 28636, 28636GS; модель 634T, артикулы: 28634, 28634GS; модель SF40220, артикулы: 26642, 26642GS; модель SF90220-1, артикулы: 26644, 26644GS; модель SF80220-2, артикулы: 26646, 26646GS; модель SF70220-2, артикулы: 26648, 26648GS; модель SF60220-2, артикулы: 26652, 26652GS; модель SF90220T, артикул 28644; модель SF80220-1, артикулы: 28646, 28646GS; модель SF70220-1, артикулы: 28648, 28648GS; модель SF60220-1, артикулы: 28652, 28652GS

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/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** Протоколов испытаний № 17Х/Н-17.08/22 от

17.08.2022, № 7Х/Н-22.08/22 от 22.08.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩЮ01

Акта анализа состояния производства № КЧ040822-04С от 08.08.2022  
Схема сертификации: 1с

Генеральный директор  
ООО "Эксперт"  
Б.Б. Комолов



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0920512. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.08.2022

**ПО** 29.08.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Signature]*  
(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*[Signature]*  
(подпись)

Хаматулина Вера Энуаровна  
(Ф.И.О.)



**КОПИЯ  
ВЕРНА**

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ46.В.00761/22

Серия RU № 0920512

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"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	

Генеральный директор  
ООО "Эксперт"  
Б.Б. Комолов



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Давыдова*  
(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*Хамадулина*  
(подпись)

Хамадулина Вера Энуаровна  
(Ф.И.О.)

