



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ЦС01.В.00267

Серия RU № 0581610

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, фактический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, электронная почта: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, выдан 17.07.2015 года Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Перспектива». Основной государственный регистрационный номер: 1107746649625, место нахождения: Российская Федерация, Ростовская Область, 344082, город Ростов-на-Дону, улица Согласия, 18, офис 1, телефон: +78632565383, электронная почта: info@forteholding.ru - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 009CH от 15.07.2015 года

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo ChiChen International Trading Co., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Miaodai Industrial Park, Xiepu Town, Zhenhai Dist. Ningbo, Китай

ПРОДУКЦИЯ Насосы дренажные погружные бытовые электрические, насосы фекальные погружные бытовые электрические, торговая марка «making Oasis everywhere», модели: DN 110/6, DN 170/9, DN 220/14, DN 150/6, DN 175/7, DN 250/10, DN 266/11, FP 150/6, FN 175/7
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами 2006/42/ЕС, 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413702100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1070717, 1080717, 1090717 от 05.07.2017 года, Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02; Акт анализа состояния производства № 3781А от 06.07.2017 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 3 года. Условия хранения при температуре от -10 °С до +50 °С вдали от нагревательных приборов избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения изделия не установлен. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ по приложению (бланк № 0405760)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.07.2017 ПО 05.07.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Ероина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.Ц01.В.00267

Серия RU № **0405760**

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

| 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" | TP TC 004/2011 |
| ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам" | TP TC 004/2011 |
| раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" | TP TC 020/2011 |
| разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | TP TC 020/2011 |
| разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" | TP TC 020/2011 |
| раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 | "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" | TP TC 020/2011 |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Ероина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)