



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-AT.HB46.B.03040/24

Серия **RU** № **0543946**

### 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  
Адрес места осуществления деятельности: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, помещение 16Н/4, этаж 3 (пом. I, комнаты №№16, 17)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
Телефон: +74956444929. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Технопром"

Место нахождения: 236003, Россия, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 129, офис 13, основной государственный регистрационный номер 1153926023085  
Телефон: 84956451401, Адрес электронной почты: sert@resanta.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ "FOX Technotools GmbH"

Место нахождения: Австрия, Klein-Jetzelsdorf 16, 3730 Klein-Jetzelsdorf (Roeschitz)  
Филиалы изготовителя: согласно приложению бланк №1056236

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения, торговых марок: "HUTER", "ВИХРЬ", "РЕСАНТА", "EUROLUX", "ENERGOLUX", "RESANTA": насосы дренажные (фекальные), серии: ДН, DP, НД, НФ, ФН, FP, SP, DN, FN; насосы поверхностные, серии: ПН, SGP, ПСН, PN; насосы циркуляционные, серии: Ц, ЦН, СР, ЦРН, CN; насосы скважинные, серии: СН, BSP, DSP, НС, SN; насосы канализационные, серии: КН, SP, KN; насосные станции, серии: АСВ, PS, APS, АНС, ASV  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413708100, 8413704500, 8413703000, 8413702100, 8413607000

### 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 №№ 32X/Н-09.10/24, 33X/Н-09.10/24, 34X/Н-09.10/24, 35X/Н-09.10/24, 37X/Н-09.10/24, 38X/Н-09.10/24 от 09.10.2024, №№ 24X/Н-17.10/24, 36X/Н-17.10/24, 46X/Н-17.10/24 от 17.10.2024, №№ 25X/Н-18.10/24, 29X/Н-18.10/24, 9X/Н-18.10/24 от 18.10.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩЮ01

Акта анализа состояния производства №КЧ160824-03С от 20.08.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Потапенко Богдан Владимирович  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1056237. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2024 года. Договор уполномоченного лица № 1-ТНН от 25.04.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.10.2024 **ПО** 20.10.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Давыдова Оксана Сергеевна*  
(подпись)

*Виноградова Ольга Анатольевна*  
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-AT.HB46.B.03040/24

Серия **RU** № **1056236**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Hongkong Yuanlin Maoyi Co., Limited"	Китай, No.8 Get 210, Wei 5 road, Economic Development Zone, Yueqing City, Zhejiang Province, China, 325600

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Биноградова Ольга Анатольевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-AT.HB46.B.03040/24

Серия **RU** № **1056237**

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"	
ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения"	
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 CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна  
(Ф.И.О.)