

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AB15.B.05597

Серия RU № 0636687

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"
Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8
Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015
Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СантехСтандарт»
Место нахождения: 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Софийская, дом 72, литера А, основной государственный регистрационный номер 1167847213820
Телефон: +78127770580 Адрес электронной почты: info@santehstandart.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WENLING BAIYI PUMP CO., LTD"
Место нахождения: Китай, NO. 1 LINE, NO. 1 BUILDING, SHEN'AO INDUSTRY ZONE, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное, торговая марка «AQUALINK»: насосы циркуляционные, модели: AQ 25-4 180, AQ 25-6 180, AQ 25-8 180, AQ 32-4 180, AQ 32-6 180, AQ 32-8 180, AQ 25-4 130, AQ 25-6 130, AQ 25-8 130, AQ 32-4 130, AQ 32-6 130, AQ 32-8 130; насосы стационарные повысительные, модели AQ 15-9, AQ 15-12, AQ 20-12, AQ 15-9 160, AQ 15-12 180, AQ 20-12 180.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 300 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 50-28/2/12-2017, 50-29/2/12-2017 от 11.12.2017 года Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01
Акта о результатах анализа состояния производства № 2017/12/11-004 от 11.12.2017 года
Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0434770). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2017 **ПО** 10.12.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB15.B.05597

Серия RU № 0434770

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 |
|--|---|
| ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" |
| ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам" |
| раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 | "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 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" |
| 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" |
| 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" |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

Иван Баринов
(подпись)

Александр Ляхов
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)