



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЖ26.B.04452

Серия RU № 0755897

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74956632076. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Халабурдин Павел Александрович
Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 308230236500030
Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 352900, Россия, Краснодарский Край, город Армавир, улица Полины Осипенко, дом 112, квартира 25
Телефон: +78613773051, адрес электронной почты: santehgaz@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhejiang Xiling Co., Ltd.
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Muyu Mechanical And Electrical Industrial Park, Zeguo Town, Wenling City, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Электрические бытовые насосы, товарный знак RISPA, серия: согласно приложению (бланк № 0562035).
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8413 70 300 0, 8413 70 450 0, 8413 70 890 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20181005-34, 1-20181005-36 от 05.10.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации № 047/Т-051. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ100818-76 от 21.9.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0562036). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2018 **ПО** 04.10.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Калугин Сергей Борисович
(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

Волкорезов Сергей Леонидович
(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЖ26.B.04452 лист 1

Серия RU № 0562035

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8413 70 300 0, 8413 70 450 0, 8413 70 890 0	<p>Электрические бытовые насосы, товарный знак RISPA, серия ELITE A, артикулы ELITE A 25-4 (180), ELITE A 32-4 (180), ELITE A 25-6 (180), ELITE A 32-6 (180), ELITE A 25-8 (180), ELITE A 32-8 (180); серия COMFORT CP, артикулы COMFORT CP 15-11, COMFORT CP 20-25; серия PULSE, артикулы PULSE 15-9A (160), PULSE 15-10A (160), PULSE 15-12A (200), PULSE 15-15A (220), PULSE 20-15A (220);</p> <p>Серия ULTRA, артикулы ULTRA 20-4 (130), ULTRA 25-4 (130), ULTRA 25-4 (180), ULTRA 32-4 (180), ULTRA 20-5 (130), ULTRA 25-5 (130), ULTRA 20-6 (130), ULTRA 25-6 (130), ULTRA 25-6 (180), ULTRA 32-6 (180), ULTRA 20-7 (130), ULTRA 25-7 (130), ULTRA 25-7 (180), ULTRA 20-8 (180), ULTRA 25-8 (180), ULTRA 32-8 (180), ULTRA 20-9 (180), ULTRA 25-9 (180), ULTRA 32-9 (180), ULTRA 20-10 (180), ULTRA 25-10 (180), ULTRA 32-10 (180), ULTRA 20-12 (180), ULTRA 32-12 (220), ULTRA 20-13 (180), ULTRA 20-15 (180), ULTRA 25-16 (230), ULTRA 25-20 (230), ULTRA F 25-11 (180), ULTRA F 25-16 (180), ULTRA F 25-18 (180), ULTRA F 25-21 (180), ULTRA F 25-23 (180), ULTRA F 32-11 (230), ULTRA F 32-16 (230), ULTRA F 32-18 (230), ULTRA F 32-21 (230), ULTRA F 32-23 (230), ULTRA F 40-11 (250), ULTRA F 40-12 (250), ULTRA F 40-16 (250), ULTRA F 40-18 (250), ULTRA F 40-21 (250), ULTRA F 40-23 (250), ULTRA F 50-11 (280), ULTRA F 50-12 (280), ULTRA F 50-16 (280), ULTRA F 50-18 (280), ULTRA F 50-20 (280), ULTRA F 50-21 (280), ULTRA F 50-23 (280), ULTRA F 65-10 (300), ULTRA F 65-11 (300), ULTRA F 65-12 (280), ULTRA F 65-16 (300), ULTRA F 65-18 (300), ULTRA F 65-21 (300), ULTRA F 65-23 (300); серия SUPERIOR, артикулы SUPERIOR 15-8, SUPERIOR 15-10, SUPERIOR 15-15, SUPERIOR 15-16, SUPERIOR 15-18, SUPERIOR 15-8H, SUPERIOR 15-10H, SUPERIOR 15-15H, SUPERIOR 15-16H, SUPERIOR 15-18H; серия G-Smart, артикулы G-Smart 2-30, G-Smart 4-40; серия Hydro G-Smart, артикул Hydro G-Smart 1-25; серия G-Next, артикулы G-Next 3-15, G-Next 3-50, G-Next 4-30, G-Next 6-30, G-Next 10-50, G-Next 4-30S, G-Next 6-30S, G-Next 10-50S</p>	<p>Директивы 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Калугин Сергей Борисович
подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия

Волкорезов Сергей Леонидович
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АЖ26.В.04452 лист 2

Серия RU № 0562036

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

- ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека";
- ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам";
- ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";
- ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5) "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";
- ГОСТ 30805.14.1-2013 (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";
- ГОСТ 30805.14.2-2013(разделы 4 и 5, подраздел 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

С.Б. Калугин
подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия

С.Л. Волкорезов
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович
инициалы, фамилия