

Eurasian Conformity Mark

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СУ.02.05606



Серия КГ № 0093933

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, Россия, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7а.

Основной государственный регистрационный номер 1157746501770.

Телефон: +74957485080, Адрес электронной почты: info@stiooo.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Skipfire Limited"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Кипр, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0045873

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: насосы электрические циркуляционные, торговая марка: "AV Engineering", модели: AVE-Titan-RS20-40-130, AVE-Titan-RS25-40-130, AVE-Titan-RS20-60-130, AVE-Titan-RS25-60-130, AVE-Titan-RS25-40-180, AVE-Titan-RS32-40-180, AVE-Titan-RS25-60-180, AVE-Titan-RS32-60-180, AVE-Titan-RS25-70-180, AVE-Titan-RS32-70-180, AVE-Titan-RS25-80-180, AVE-Titan-RS32-80-180, торговая марка: "A&P", модели: Titan-RS20-40-130, Titan-RS25-40-130, Titan-RS20-60-130, Titan-RS25-60-130, Titan-RS25-40-180, Titan-RS32-40-180, Titan-RS25-60-180, Titan-RS32-60-180, Titan-RS25-70-180, Titan-RS32-70-180, Titan-RS25-80-180, Titan-RS32-80-180.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8413703000

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 протокола сертификационных испытаний № 211114-026-02/Кот 25.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211108-077 от 22.11.2021 года,

руководств по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕН. ДИР. ООО «САДОВАЯ
ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ»
КАРНЕВИЧ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соответствие требованиям технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-1-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Части 2-51 относятся к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в частоте воздействия на человека", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих токов технических средств с номинальным током не более 16 А (в одной фазе). Формы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия изменений напряжений, колебаний напряжений и фликера в энергетических системах электроснабжения объектов назначения. Технические средства с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Формы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомеханические характеристики. Формы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2021 ПО 28.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужанский Андрей Евгеньевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СУ.02.05606



Серия КГ № 0045873

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«TAIZHOU WESTONE MACHINERY ELECTRIC CO., LTD.»	Китай, Shangma industrial zone, Economic development area, Wenling, Zhejiang
«Sanmen Liyu Mechanical and Electrical Co.,Ltd.»	Китай, No.9 Yongxing road, Binhai industrial Zone, Sanmen county, Taizhou city, Zhejiang
«ZHEJIANG DOYIN PUMP INDUSTRY CO. LTD.»	Китай, South of Dashi Highway, Daxi, Wenling, Zhejiang
«Hefei Xinhu Canned Motor Pump Co.Ltd.»	Китай, No 1, Yanglin road, High-Tech Development Zone
«FUJIAN GORDON PUMP INDUSTRY CO. LTD.»	Китай, No.8 Muyang She Minority Industrial Zone, Fuan city, Fujian Province

ГЕН. ДИР. ООО «САДОВАЯ
 ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ»
 Ю. А. КАРНЕЙЧИК

КОПИЯ ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Кочетков Борис Вячеславович
 (ФИО)

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

Бужакский Андрей Евгеньевич
 (ФИО)