



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ49.В.02283/23

Серия **RU** № **0425862**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, помещение 3/5  
Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5 строение 1-6, помещение 422  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ49.  
Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.  
Телефон: 7 (495) 255-40-06 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 108814, Россия, г. Москва, пос. Сосенское, д. Николо-Хованское, д. 1004, Стр. 1, Этаж 2, Ком 218  
Основной государственный регистрационный номер 1197746630773.  
Телефон: +7 (499) 322-08-98 Адрес электронной почты: info@smartgrp.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** NINGBO SMART INDUSTRIAL & TRADING CO.,LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 315041, Ningbo-jiangdong, Rm.1207-1210, Technology&Trade Building West, No.100,Xiangyun Road,High-Tech

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Насосы бытовые, торговые марки PUMPMAN, TAIFU (модели согласно приложению бланк №0935967).

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413508000, 8413702100, 8413702900, 8413703000, 8413704500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 06032023-03 от 21.03.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им.

Максвелл» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ОН05) акта анализа состояния производства №03606 ТР ТС-АА от 06.03.2023 года, выданного Органом по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0935968. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от - 10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.03.2023 **ПО** 20.03.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кодосов Роман Борисович (Ф.И.О.)

Линник Алексей Витальевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ49.B.02283/23

Серия **RU** № **0935967**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8413508000, 8413702100, 8413702900, 8413703000, 8413704500	модели GP550; GS550; QDX10-10-0.55SA; QDX10-16-0.75SA; QDX15-18-1.5S; QDX6-10-0.37SA; QDX7-18-0.75S(A); QDX7-18-0.75SA; SGP550; SGPS400; SGPS550; TPS1500A; APJET100A; APJET80; APJET80A; APQB60; APQB60A; APSGJ600; APSGJ600A; APSGJ800; APSGJ800A; ATCP158; ATJET100A; ATJET100A-E; ATJET100C; ATJET150; ATJET150E; ATJET80A; ATQB60; ATQB60A/2; ATQB60A ; ATQB60E; ATRP750; ATSGJ800; ATSGJ800A; ATSGJC800; ATSGJC800A; TGP125-1; TGP125; TGP125C; JET100-A; JET150PM; JET200; JET200PM; JET60; JET80; QB70; QB70-4; QB80-4; SGJ600; SGJ600-2; SGJC600; SGJC800; TKS60; TKS65; CL15GR-9; CL15GRS-10; CL15GRS-15; CL15PRS-10 ; CL15PRS-15 ; TAIFU 40GDLF8-100 ; TAIFU 40GDLF8-50 ; TRS12/8 (130mm); 3STM3-14; 3STM3-20 ; 3STM3-27; 4STM2-10-1; 4STM2-12 ; 4STM2-14; 4STM2-18 ; 4STM2-22; 4STM2-5; 4STM2-5-1; 4STM2-8; 4STM3-10; 4STM3-13; 4STM3-18; 4STM3-7; 4STM6-11; 4TMS 5,1-38/5 ; 4TMS5,1-45/6 ; 4TWP2- 5F ; SSTM 0.8-40-0.28; SSTM 1-50-0.35; SSTM 1.2-100-0.55; SSTM 1.8-50-0.5; SSTM 1.8-50-0.5-S; SSTM 3.5-50-0.75 ; TAIFU TVM70-1; TVM60 кабель 10м; TVM60 кабель 16м; TVM60 кабель 25м; TVM60 кабель 40м; TVM60-1 кабель 10м; TVM60-1 кабель 16м; TVM60-1 кабель 25м; TVM70 кабель 10м ; GRS15/4 (180mm) ; GRS15/4(130mm); GRS15/6 (180mm); GRS15/6(130mm); GRS25/4(S2)(130mm); GRS25/4 (S2)(180mm);GRS25/4(130mm); GRS25/4(180mm); GPS25/5.5(130mm); GRS25/6(130mm); GRS25/6(180mm); GRS25/8 (S2)(180mm); GRS25/8(180mm); GRS32/4 (S2) (180mm); GRS32/4(180mm); GRS32/4(180mm) NEW; GRS32/6 (S2) (180mm); GRS32/6 (180mm); GRS32/6(180mm)NEW; GRS32/8(180mm); PRS25/4

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Колосов Роман Борисович  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Пинчук Алексей Витальевич  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ49.B.02283/23

Серия **RU** № **0935968**

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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
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 4 и 5, подраздел 7.2
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)"	разделы 5 и 7
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"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Колосов Роман Борисович (и.о.)

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

(подпись)

Пинчук Алексей Витальевич (и.о.)