



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB67.B.00086/23

Серия **RU** № **0351140**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "РЦС-ТСТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 105082, РОССИЯ, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 36, строение 10, подъезд 18, этаж 4, офис 401Б-18  
Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 36, строение 10, подъезд 18, этаж 4, офис 401Б-18  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB67 срок действия с 11.03.2020  
Телефон: +7 9607795056 Адрес электронной почты: rcs-tst@yandex.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛМА-ИМПОРТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 659300, Россия, Алтайский край, город Бийск, улица Революции, дом 93А, комната 1  
Основной государственный регистрационный номер 1222200019150.  
Телефон: 8(3854)555-768 Адрес электронной почты: almainport@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** TAIZHOU WESTONE MACHINERY & ELECTRIC CO., LTD  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, CHAOYANG ROAD, SHANGMA INDUSTRIAL ZONE, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, WENLING, ZHEJIANG, CHINA

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения, насосы циркуляционные с товарным знаком PROFLINE, серии BASIC, STANDART, LUX, SMART, моделей (согласно приложению бланк №0858686). Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и совета от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»; 2014/30/EU Европейского парламента и совета от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413703000

### 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 № R2023/03/165-01 от 05.12.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AG86)  
Акта анализа состояния производства №00109-РЦС-ТСТ от 10.11.2023, выданного ОСП ООО "РЦС-ТСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB67) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Попков Богдан Валериевич  
Документов, предоставленных заявителем, подтверждающих соответствие заявленной продукции требованиям технических регламентов:  
Паспорт изделия, инструкция по эксплуатации и монтажу на циркуляционные насосы.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0858687. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов 10.2023, прошедших испытания. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 156/32942092/00023-1 от 6 июля 2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.12.2023 **ПО** 11.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Козийчук Лина Васильевна (ф.и.о.)

Жарков Юрий Евгеньевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB67.B.00086/23

Серия **RU** № **0858686**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8413703000	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения, насосы циркуляционные, серии BASIC, STANDART, LUX, SMART с товарным знаком PROFLINE, моделей: BASIC 25/2-130; BASIC 25/4-130; BASIC 25/6-130; BASIC 25/8-130; BASIC 25/2-180; BASIC 25/4-180; BASIC 25/6-180; BASIC 25/7-180; BASIC 25/8-180; BASIC 32/2-130; BASIC 32/4-130; BASIC 32/6-130; BASIC 32/8-130; BASIC 32/2-180; BASIC 32/4-180; BASIC 32/6-180; BASIC 32/7-180; BASIC 32/8-180; BASIC 15/9 120 WZ; BASIC 20/12 120 WZ; STANDART 25/2-130; STANDART 25/4-130; STANDART 25/6-130; STANDART 25/8-130; STANDART 25/2-180; STANDART 25/4-180; STANDART 25/6-180; STANDART 25/7-180; STANDART 25/8-180; STANDART 32/2-130; STANDART 32/4-130; STANDART 32/6-130; STANDART 32/8-130; STANDART 32/2-180; STANDART 32/4-180; STANDART 32/6-180; STANDART 32/7-180; STANDART 32/8-180; STANDART 32-100 F; STANDART 32-120 F; STANDART 32-160 F; STANDART 40-100 F; STANDART 40-120 F; STANDART 40-160 F; STANDART 50-100 F; STANDART 50-120 F; STANDART 50-160 F; STANDART 65-100 F; STANDART 65-120 F; STANDART 65-160 F; STANDART 80-100 F; STANDART 80-120 F; STANDART 80-160 F; STANDART 32-100 FS; STANDART 32-120 FS; STANDART 32-160 FS; STANDART 40-100 FS; STANDART 40-120 FS; STANDART 40-160 FS; STANDART 50-100 FS; STANDART 50-120 FS; STANDART 50-160 FS; STANDART 65-100 FS; STANDART 65-120 FS; STANDART 65-160 FS; STANDART 80-100 FS; STANDART 80-120 FS; STANDART 80-160 FS; STANDART 15/9 120 WZ; STANDART 20/12 120 WZ; LUX 25/2-130; LUX 25/4-130; LUX 25/6-130; LUX 25/8-130; LUX 25/2-180; LUX 25/4-180; LUX 25/6-180; LUX 25/7-180; LUX 25/8-180; LUX 32/2-130; LUX 32/4-130; LUX 32/6-130; LUX 32/8-130; LUX 32/2-180; LUX 32/4-180; LUX 32/6-180; LUX 32/7-180; LUX 32/8-180; LUX 32-100 F; LUX 32-120 F; LUX 32-160 F; LUX 40-100 F; LUX 40-120 F; LUX 40-160 F; LUX 50-100 F; LUX 50-120 F; LUX 50-160 F; LUX 65-100 F; LUX 65-120 F; LUX 65-160 F; LUX 80-100 F; LUX 80-120 F; LUX 80-160 F; LUX 32-100 FS; LUX 32-120 FS; LUX 40-100 FS; LUX 40-120 FS; LUX 40-160 FS; LUX 50-100 FS; LUX 50-120 FS; LUX 50-160 FS; LUX 65-100 FS; LUX 65-120 FS; LUX 65-160 FS; LUX 80-100 FS; LUX 80-120 FS; LUX 80-160 FS; LUX 15/9 120 WZ; LUX 20/12 120 WZ; BASIC 15/9 120 W; BASIC 20/12 120 W; STANDART 15/9 120 W; STANDART 20/12 120 W; LUX 15/9 120 W; LUX 20/12 120 W, LUX 15/10 100W, LUX 15/15 150W, LUX 15/18 280W, STANDART 15/10 100W, STANDART 15/15 150W, STANDART 15/18 280W, BASIC 15/10 100W, BASIC 15/15 150W, BASIC 15/18 280W, LUX 20-150 C, LUX 25-150 C, LUX 15-180 C, LUX 20-150 B, LUX 25-150 B, STANDART 20-150 C, STANDART 25-150 C, STANDART 15-180 C, STANDART 20-150 B, STANDART 25-150 B, BASIC 20-150 C, BASIC 25-150 C, BASIC 15-180 C, BASIC 20-150 B, BASIC 25-150 B, SMART 550, SMART 750, SMART 300, SMART 400, SMART 500.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Козийчук Лина Васильевна  
(Ф.И.В.)

Жарков Юрий Евгеньевич  
(Ф.И.В.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB67.B.00086/23

Серия **RU** № **0858687**

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".	Стандарт в целом
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".	Стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека".	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)".	раздел 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
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции".	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Козидрук Лина Васильевна (Ф.И.О.)

Жарков Юрий Евгеньевич (Ф.И.О.)