

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.01633/22

Серия **RU** № **0365963**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СмартТулз". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115054, город Москва, улица Б. Пионерская, дом 15, строение 1, этаж 1, помещение II, офис 2Л, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1197746156475. Телефон: +74956275797, адрес электронной почты: llc.smart.tools@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "AWLOP TRADING CO., LTD". Место нахождения: ROOM 621, 5 BUILDING, NO. 22 HENGHE ROAD, BEILUN, Китай.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 16/F Unit A2 Modern Times, No.201 Lantian Road, Ningbo City, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Насосы электрические бытовые согласно приложению № 2 (бланк № 0881922). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 810 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 45X/Н-20.01/22, 47X/Н-20.01/22 от 20.01.2022 года; №№ 22X/Н-21.01/22, 23X/Н-21.01/22 от 21.01.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 0710.21-05 от 12.10.2021 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0881921). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.02.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович  
(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.НА96.B.01633/22

Серия **RU** № **0881921**

### Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	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 (CISPR 14-2:2001)	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 (IEC 61000-3-2:2009)	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 (IEC 61000-3-3:2008)	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

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



Ковтунец Никита Владимирович  
М.П. (Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HA96.B.01633/22

Серия **RU** № **0881922**

### Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
	Насосы электрические бытовые:
8413 70 810 0	насосы погружные дренажные с маркировкой "Sturml", модели: WP9703SW, WP9745PU, WP9760PU, WP9775PU, WP9790PU, WP9745PVU, WP9760PVU, WP9775PVU, WP9790PVU, WP9745PN, WP9760PN, WP9775PN, WP9790PN, WP9745PR, WP9750PR, WP9713, WP9775P, WP9790P, WP97140P, WP97025P, WP9745P, WP9750P, WP9755P, WP9760P, WP9785P, WP9712P, WP9712S, WP9715S, WP9775PS, WP9710PS, WP9775S, WP9790S, WP97025BF, WP9745BF, WP9760BF, WP9775BF, WP9790BF; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: НГ1-9745Д, НГ1-9760Д, НГ1-9775Д, НГ1-9775ДС, НГ1-9790ДС, НГ1-9725ДВП, НГ1-9745ДВП, НГ1-9760ДВП, НГ1-9775ДВП, НГ1-9790ДВП; с маркировкой "Hanskonner", модели: HWP9745BF, HPW9760BF, HPW9775BF, HPW9790BF;
8413 70 810 0	насосы для фонтанов с маркировкой "Sturml", модели: WP9718FC, WP9728FC, WP9738FC, WP9750FC, WP9755FD, WP9760SFC, WP9785FD, WP97120FC; с маркировкой "СОЮЗ", модели: НГС-9728Ф.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ковтунец Никита Владимирович  
(Ф.И.О.)  
М.П.

Годин Виталий Васильевич  
(Ф.И.О.)