

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.02724/20

Серия **RU** № **0285562**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.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 и 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 № 0775446). 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 №№ 18X/Н-12.10/20, 13X/Н-12.10/20, 19X/Н-12.10/20, 14X/Н-12.10/20, 20X/Н-12.10/20, 15X/Н-12.10/20, 21X/Н-12.10/20, 16X/Н-12.10/20 от 12.10.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 201709-02 от 23.09.2020 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0775445). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.10.2020 **ПО** 11.10.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александр*  
(подпись)  
*Михаил*  
(подпись)



Евросимова Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)

Кривоша Татяна Николаевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.02724/20

Серия **RU** № **0775445**

### Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

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 индустриальные. 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))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ершова Анастасия Анатольевна  
(Ф.И.О.)

Крылуха Татьяна Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.02724/20

Серия **RU** № **0775446**

### Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8413 70 810 0	Насосы электрические бытовые: насосы погружные дренажные, с маркировкой "Sturm!", модели: WP9703SW, WP9745PU, WP9760PU, WP9775PU, WP9790PU, 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", модель НГ-97130; 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
8413 70 810 0	насосы погружные фекальные, с маркировкой "Sturm!" модели: WP9709SW, WP9709SW1, WP9712SW, WP9775SW, WP9775SW1; с маркировкой "Энергомаш", модели: НД-500Ф1, НД-500Ф, НД-750Ф, НД-900Ф, НД-900Ф1; с маркировкой "СОЮЗ", модели: НГС-9705СВ, НГС-9708СВ, НГС-97075СВ, НГС-9709СВ, НГС-9715СВ, НГС-9718СВ, НГС-97175СВ, НГС-9719СВ
8413 70 810 0	насосы погружные вибрационные скважинные, с маркировкой "Энергомаш", модели: НГ-280Н, НГ-280В, НГ-280В-15, НГ-280Н-15, НГ-280В-20, НГ-280Н-20, НГ-280В-25, НГ-280Н-25, НГ-280В-40, НГ-280Н-40; с маркировкой "СОЮЗ", модели: НГС-9705ДВ, НГС-9705-3, НГС-9705-3.5, НГС-9705-4, НГС-97128Н, НГС-97128В, НГС-97128В-15, НГС-97128Н-15, НГС-97128В-20, НГС-97128Н-20, НГС-97128В-25, НГС-97128Н-25, НГС-97128В-40, НГС-97128Н-40
8413 70 810 0	насосы скважинные винтовые, с маркировкой "Sturm!", модели: WP9704DW, WP9704DW1, WP9714DW1, WP9724DW1, WP9705DW, WP9705DW1, WP9715DW1, WP9725DW1, WP9707DW, WP9707DW1, WP9717DW1, WP9727DW1, WP9710DW, WP9710DW1, WP9719DW1, WP9729DW1; с маркировкой "Энергомаш", модели: НГ-9704ДВ, НГ-9705ДВ, НГ-9707ДВ, НГ-9710ДВ

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ефремова Анастасия Анатольевна  
(Ф.И.О.)

Крутых Татьяна Николаевна  
(Ф.И.О.)