



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06166/22

Серия **RU** № **0423537**

**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, строение 1, офисы 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: 140143, Московская область, городской округ Раменский, дачный поселок Родники, улица Трудовая, дом 10, помещение 1, этаж 3, комната 319, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1197746156475. Телефон: +74956275797, адрес электронной почты: llc.smart.tools@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "AWLOR 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** Приборы электрические бытовые: насосы погружные дренажные, насосы погружные дренажные (фекальные), насосы погружные скважинные, с маркировками: "Sturm!", "Энергомаш", "Энергомаш ГАРАНТ", "Hanskonner", "СОЮЗ", модели согласно приложению № 1 (бланк № 0924153). 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 №№ 3X/H-19.10/22, 28X/H-19.10/22, 29X/H-19.10/22 от 19.10.2022 года; №№ 3X/H-31.10/22, 4X/H-31.10/22, 5X/H-31.10/22 от 31.10.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 220610-03 от 12.10.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0924154). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2022  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна  
(Ф.И.О.)

Чонаев Анатолий Михайлович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.06166/22

Серия **RU** № **0924153**

### Приложение № 1

**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
8413 70 810 0	<p><b>Приборы электрические бытовые:</b></p> <p>насосы погружные дренажные, с маркировкой "Sturml", модели: WP9703SW, WP9745PU, WP9760PU, WP9775PU, WP9790PU, WP97110PU, WP9745PVU, WP9760PVU, WP9775PVU, WP9790PVU, WP97110PVU, WP9745PN, WP9760PN, WP9775PN, WP9790PN, WP97110PN, WP9745PR, WP9750PR, WP9713, WP97025P, WP9703P, WP97035P, WP97140P, WP9745P, WP9750P, WP9755P, WP9760P, WP9785P, WP9775P, WP9790P, WP97110P, WP9712P, WP9712S, WP9715S, WP9775PS, WP9710PS, WP9775S, WP9790S, WP97110S, WP97025BF, WP9745BF, WP9760BF, WP9775BF, WP9790BF, WP97110BF;</p> <p>с маркировкой "Энергомаш", модели: НД-300П, НД-350П, НД-450, НД-600, НД-750, НД-900, НД-1100;</p> <p>с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: НД1-300П, НД1-350, НД1-350П, НД1-450, НД1-600, НД1-750, НД1-900, НД1-1100;</p> <p>с маркировкой "Hanskonner", модели: HWP9745BF, HPW9760BF, HPW9775BF, HPW9790BF, HWP9745BFU, HWP9760BFU, HWP9775BFU, HWP9790BFU, HWP9710BFU, HWP9712BFU, HWP9711MSP, HWP9712MSP, HWP9713MSP, HWP9714MSP, HWP9711MSS, HWP9712MSS, HWP9713MSS, HWP9714MSS, HWP9745PS, HWP9760PS, HWP9775PS, HWP9790PS, HWP9710PS;</p> <p>с маркировкой "СОЮЗ", модели: НДС-300П, НДС-350П, НДС-350, НДС-450, НДС-600, НДС-750, НДС-900, НДС-1100, НДС-750Н, НДС-900Н, НДС-1100Н;</p>
8413 70 810 0	<p>насосы погружные дренажные (фекальные), с маркировкой "Sturml", модели: WP9760SW, WP9760SW1, WP9775SW, WP9775SW1, WP9709SW, WP9709SW1, WP9712SW, WP9712SW1, WP9716SW, WP9716SW1, WP9719SW, WP9719SW1, WP9722SW, WP9722SW1;</p> <p>с маркировкой "Энергомаш", модели: НД-500Ф, НД-500Ф1, НД-500ФН, НД-750Ф, НД-750Ф1, НД-750ФН, НД-900Ф, НД-900Ф1, НД-900ФН;</p> <p>с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: НД1-500Ф, НД1-500Ф1, НД1-500ФН, НД1-600Ф, НД1-600Ф1, НД1-600ФН, НД1-750Ф, НД1-750Ф1, НД1-750ФН, НД1-900Ф, НД1-900Ф1, НД1-900ФН;</p> <p>с маркировкой "Hanskonner", модели: HWP9712SW, HWP9712SW1, HWP9716SW, HWP9716SW1, HWP9719SW, HWP9719SW1, HWP9722SW, HWP9722SW1; HWP9760SW, HWP9760SW1, HWP9775SW, HWP9775SW1, HWP9709SW, HWP9709SW1;</p> <p>с маркировкой "СОЮЗ", модели: НГС-9705СВ, НГС-9708СВ, НГС-97075СВ, НГС-9709СВ, НГС-9715СВ, НГС-9718СВ, НГС-97175СВ, НГС-9719СВ;</p>
8413 70 810 0	<p>насосы погружные скважинные, с маркировкой "Sturml", модели: WP9704DW, WP9705DW, WP9707DW, WP9710DW, WP9704DW1, WP9705DW1, WP9707DW1, WP9710DW1, WP9714DW1, WP9715DW1, WP9717DW1, WP9719DW1, WP9724DW1, WP9725DW1, WP9727DW1, WP9729DW1, WP9730DW1, WP9731DW1, WP9732DW1, WP9733DW1, WP9734DW1, WP9710DWV, WP9711DWV, WP9712DWV, WP9713DWV, WP9714DWV;</p> <p>с маркировкой "Энергомаш", модели: НГ-9704ДВ, НГ-9705ДВ, НГ-9707ДВ, НГ-9710ДВ, НСВ-250, НСВ-370, НСВ-550, НСЦ-250, НСЦ-370, НСЦ-550;</p> <p>с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: НСВ1-250, НСВ1-370, НСВ1-550, НСЦ1-250, НСЦ1-370, НСЦ1-550;</p> <p>с маркировкой "Hanskonner", модели: HWP9710DW1, HWP9711DW1, HWP9712DW1, HWP9713DW1, HWP9714DW1, HWP9720DW1, HWP9721DW1, HWP9722DW1, HWP9723DW1, HWP9724DW1, HWP9730DW1, HWP9731DW1, HWP9732DW1, HWP9733DW1, HWP9734DW1, HWP9710DWV, HWP9711DWV, HWP9712DWV, HWP9713DWV, HWP9714DWV;</p> <p>с маркировкой "СОЮЗ", модели: НГС-9705ДВ, НГС-9705-3, НГС-9705-3.5, НГС-9705-4</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лисовская Анастасия Николаевна

М.П.

Чонаев Анатолий Михайлович

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06166/22

Серия **RU** № **0924154**

### Приложение № 2

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.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна  
(Ф.И.О.)

Чонаев Анатолий Михайлович  
(Ф.И.О.)