



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ49.В.00208/19

Серия RU № 0183868

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Алекс-сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Алекс». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ49 от 25.07.2017. Телефон: +74959700733. Адрес электронной почты: info@алекс-серт.рф

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СМАРТТУЛЗ". Место нахождения: 115054, Российская Федерация, Москва, улица Пионерская Б, дом 15, строение 1, этаж 1 помещение II офис 2л, основной государственный регистрационный номер: 1197746156475, телефон: +79036153034, адрес электронной почты: info@smarttools.ru.

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 погружные бытового назначения, с маркировками Sturm!, Энергомаш, СОЮЗ, модели согласно листу 1 приложения (бланк № 0684574).

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive LVD); директивой 2014/30/EU (О электромагнитной совместимости - Electromagnetic compatibility EMC). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 210 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 56X/H-23.08/19, № 57X/H-23.08/19, № 58X/H-23.08/19, № 59X/H-23.08/19, № 60X/H-23.08/19, № 61X/H-23.08/19 от 23.08.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «HARD GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01, акта о результатах анализа состояния производства № 0071 ТР ТС от 09.06.2019 года. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно листу 2 приложения (бланк № 0684575). Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения - 5 лет. Срок службы - 5 лет. Сертификат недействителен без приложений на 2 листах (бланк № 0684574, 0684575).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.10.2019

ПО 06.10.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 06.10.2020

ПО 06.10.2020

ПО 06.10.2020

ПО 06.10.2020

ПО 06.10.2020

ПО 06.10.2020

ПО 06.10.2020

Григорьев Дмитрий Николаевич

Лазарев Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ49.В.00208/19

Серия **RU** № **0684574**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8413 70 210 0	<p>Насосы погружные бытового назначения, с маркировкой Sturm! модели WP97025SW, WP9703SW, WP9709SW, WP9712SW, WP9713, WP9730, WP9740, WP9750, WP9790, WP9710, WP97025P, WP97140P, WP9740P, WP9745P, WP9750P, WP9755P, WP9760P, WP9775P, WP9785P, WP9790P, WP9710P, WP9712P, WP9713P, WP9770S, WP9775SW, WP9707DW, WP9711DW, WP9730N, WP9730V, WP9732M, WP9732P, WP9704F, WP9705F, WP9709F, WP9714F, WP9705SW, WP9705DV, WP9704DW, WP9705DW, WP9710DW, WP9707DW, WP9704DWI, WP9705DWI, WP9710DWI, WP9707DWI, WP9720P-DC, WP9712P-DC, WP9745PU, WP9760PU, WP9775PU, WP9776PU, WP9745PB, WP9760PB, WP9775PB, WP9790PB, WP9745S, WP9760S, WP9775S, WP9790S, WP9705DWI, WP9707DWI, WP9710DWI, с маркировкой Энергомаш модели НГ-97130, НГ-971400, НГ-97300Д, НГ-97400, НГ-97700, НГ-97750Д, НГ-97900Д, НГ-9730В, НГ-9730Н, НГ-9732М, НГ-9732М6, НГ-9732П, НГ-9732П2, НГ-9732П6, НГ-280В, НГ-280Н, НГ-280В-15, НГ-280Н-15, НГ-280В-20, НГ-280Н-20, НГ-280В-25, НГ-280Н-25, НГ-280В-40, НГ-280Н-40, НД-500Ф, НД-750Ф, НГ-9704ДВ, НГ-9705ДВ, НГ-9707ДВ, НГ-9710ДВ, НД-900Ф, НГ-9704ДВ, НГ-9705ДВ, НГ-280В-45, НГ-280Н-45, NG-97130, NG-971400, NG-97300Д, NG-97400, NG-97700, NG-97750Д, NG-97900Д, NG-9730V, NG-9730N, NG-9732M, NG-9732M6, NG-9732P, NG-9732P2, NG-9732P6, NG-280V, NG-280N, NG-280V-15, NG-280N-15, NG-280V-20, NG-280N-20, NG-280V-25, NG-280N-25, NG-280V-40, NG-280N-40, ND-500F, ND-750F, NG-9704DV, NG-9705DV, NG-9707DV, NG-9710DV, ND-900F, NG-9704DV, NG-9705DV, NG-280V-45, NG-280N-45, с маркировкой СОЮЗ модели НГС-97128В, НГС-97128Н, НГС-97128В-15, НГС-97128Н-15, НГС-97128В-20, НГС-97128Н-20, НГС-97128В-25, НГС-97128Н-25, НГС-97128В-40, НГС-97128Н-40, НГС-9728В, НГС-9728Н, НГС-9705СВ, НГС-9707СВ, НГС-9709СВ, НГС-9705ДВ, НГС-9704ДВ, НГС-9707ДВ, НГС-9710ДВ, НГС-97025П, НГС-9703П, НГС-9704П, НГС-97055П, НГС-97075П, НГС-9709П, НГС-9706СВ, НГС-9708СВ, НГС-97128В-45, НГС-97128Н-45, NGS-97128V, NGS-97128N, NGS-97128V-15, NGS-97128N-15, NGS-97128V-20, NGS-97128N-20, NGS-97128V-25, NGS-97128N-25, NGS-97128V-40, NGS-97128N-40, NGS-9728V, NGS-9728N, NGS-9705SV, NGS-97075SV, NGS-9709SV, NGS-9705DV, NGS-9704DV, NGS-9707DV, NGS-9710DV, NGS-97025P, NGS-9703P, NGS-9704P, NGS-97055P, NGS-97075P, NGS-9709P, NGS-9706SV, NGS-9708SV, NGS-97128V-45, NGS-97128N-45.</p>	<p>Директива 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive LVD); директива 2014/30/EU (О электромагнитной совместимости - Electromagnetic compatibility EMC).</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Григорьев Дмитрий
Николаевич

Лазарев Дмитрий
Николаевич

(Ф.И.О.)

Лист 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ49.В.00208/19

Серия **RU** № **0684575**

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

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 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам	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 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.	раздел 4
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 4 и 5, подраздел 7.2
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.	разделы 5 и 7
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	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Григорьев Дмитрий Николаевич

Лазарев Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О.)