



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.08402/19

Серия **RU** № **0195518**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИТЕК ЛОДЖИСТИК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107370, Россия, город Москва, шоссе Открытое, Дом 12, Строение 3  
ОГРН 1167746317310.  
Телефон: +74957458888 Адрес электронной почты: elitechlogistic@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO.,LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Китай, 8D, No.2 Neolink Technology Park, 2630 Nanhuan Rd. Hangzhou, 310053

**ПРОДУКЦИЯ** Насосное оборудование: Насосные станции, торговая марка Elitech модели : САВ 650Ч/19, САВ 800Ч/19, САВ 1000Ч/24, САВ 1000Ч/50, САВ 1300Ч/24, САВ 1300Ч/50, САВ 650Н/19, САВ 800Н/19, САВ 1000Н/24, САВ 1000Н/50, САВ 600П/19, САВ 600П/24, САВ 800/24Э, насосы садовые: НС 650Ч, НС 800Ч, НС 1000Ч, НС 600П, НС 1000П, НС 650Н, НС 800Н, НС 1000Н, НС 800Э, НС 1100НП, НС 1100НПП/24. Продукция изготовлена в соответствии с ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»; ДИРЕКТИВА 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» ДИРЕКТИВА 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413705100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"  
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 403186 от 27.09.2019, № 501449 от 30.09.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 50582к-ОС-19/430 от 03.10.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190917-021/5 от 04.10.2019

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0698688, всего 10 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.10.2019

**ПО** 06.10.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна (ф.и.о.)

Люминарская Светлана Андреевна  
Курепин Дмитрий Олегович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.08402/19

Серия **RU** № **0698688**

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  |  |
| 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   | 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   | раздел 5, 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   |
| ГОСТ EN 62233-2013                                   | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека   | раздел 6   |
| ГОСТ IEC 60335-2-41-2015                             | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам   | статьи 4 и 5   |
| ГОСТ 12.1.012-2004                                   | Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования  | разделы 4 и 5  |
| ГОСТ 12.1.003-83                                     | Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности   | разделы 2 – 4  |
| ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)                          | "Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля"   | разделы 3 и 5  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна

Курецин Дмитрий Олегович (Ф.И.О.)