



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 1100НПП, 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, выданной 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 С-CN.АЯ46.В.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 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	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

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

(подпись)

(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна

Курецин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)