



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-CN.АБ36.В.01923**

Серия RU № **0773853**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Барклая, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСИСТЕМС"

Место нахождения: 107014, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 1А, строение 18, Основной государственный регистрационный номер 1157746082218

Телефон: +74957403625 Адрес электронной почты: ecotronic@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Sigma Home Products Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, 3101, Tower A, Citi Square, Jiabin Road, Luohu District, Shenzhen, 518001

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые: насосы жидкостные (помпы), торговая марка "ECOTRONIC", модели: PE-100, PE-110, PE-120, PE-130, PE-140, PE-150, PE-160, PE-200, PE-210, PE-220, PE-230, PE-240, PE-250, PE-260, PE-300, PE-310, PE-320, PE-330, PE-340, PE-350, PE-360, PE-510, PE-610, PE-810, PE-910, PLR-100, PLR-110, PLR-120, PLR-130, PLR-140, PLR-150, PLR-160, PLR-190, PLR-200, PLR-210, PLR-220, PLR-230, PLR-240, PLR-250, PLR-260, PLR-290, PLR-300, PLR-310, PLR-320, PLR-330, PLR-340, PLR-350, PLR-360, PLR-390, PLR-400, PLR-410, PLR-420, PLR-430, PLR-440, PLR-450, PLR-460, PLR-490, PLR-500, PLR-510, PLR-520, PLR-530, PLR-540, PLR-550, PLR-560, PLR-590, PLR-600, PLR-610, PLR-620, PLR-630, PLR-640, PLR-650, PLR-660, PLR-690, PLR-700, PLR-710, PLR-750, PLR-790, PLR-900, PLR-910, PLR-930, PLR-950, PLR-990, PLR-1000
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 350 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3-20181114-51 от 14.11.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Г-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/11/14-051 от 14.11.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0575357. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.11.2018

ПО

14.11.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александр
(подпись)

Юлия
(подпись)

Щедловский Андрей Борисович

Карпелинская Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)

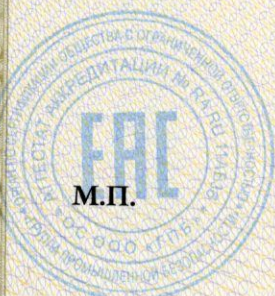
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ36.В.01923

Серия RU № **0575357**

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
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 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"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	"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	"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"



М.П.
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Александр Шедловский Андрей Борисович
 подпись Карпелянская Юлия Александровна
 инициалы, фамилия
Юлия
 подпись инициалы, фамилия