

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN AD07.B.03298/21

Серия **RU** № **0264489**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академическая, Лагерьная, дом 13, корпус 2, литер А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Николаевский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Указательный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU (CA,197) Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +749522113810 Адрес электронной почты: info@velsert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САБЛАЙТ СЕРВИС» Место нахождения (адрес юридического лица): 105102, Россия, город Москва, улица 2-я Калачаровская, дом 1, строение 1, офис 27. Адрес места осуществления деятельности: 143981, Россия, Московская область, город Истринский, микрорайон Кузино, улица Центральная, дом 110. Основной государственный регистрационный номер: 1027739641412. Телефон: +74957349197 Адрес электронной почты: info@supr.com.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «SHANGDONG SEMAKE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности (адреса места изготовления продукции): Китай, 328425, Getake Industrial Park, Daxifang Town, Zhongshan City, Jiangsu Province.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения синхронизированные: электрические полупроводниковые нагревательного типа, торговой марки «UNIPUMP», серия СТАНДАРТ, СЛИМ, КОМПАКТ, модели СТАНДАРТ 80 В, СТАНДАРТ 80 В, СТАНДАРТ 50 В, СТАНДАРТ 30 В, СТАНДАРТ 100 Г, СТАНДАРТ 100 В, СЛИМ 80 В, СЛИМ 50 В, СЛИМ 30 В, КОМПАКТ 6 лед, КОМПАКТ 8 лед, КОМПАКТ 12 лед, КОМПАКТ 12 лед, КОМПАКТ 10 лед, КОМПАКТ 10 лед. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Бытовое электрическое оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ВАЭС 8516108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности электромагнитного оборудования" (ТР ТС 004/2011) Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 8722И/НВО от 18.04.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (указательный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU 21 BC05) акта анализа состояния производства от 24.03.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» руководителем по эксплуатации: паспорт: Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 077747. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию. Акт о состоянии производства по запросу доступен для ознакомления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2021 **ПО** 14.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: *Галина Александровна* (подпись) (И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): *Ирина Тамбовна* (подпись) (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АД07.В.03298/21

Серия **RU** № **0777471**

— 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 EN 62233-2015	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2012 (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 соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 11-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиодомехи индуцируемые. Нормы и методы испытаний"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 11-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подпункт 7.2)
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	статья 4 и 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Григорьев
(подпись)

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

Мухоморова
(подпись)



Гинев Галина Александровна
(И.О.Ф.)

Исакина Ирина Галазовна
(И.О.Ф.)