



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.НВ26.В.02212/22

Серия **RU** № **0379253**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
 Место нахождения: 335004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 335004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, этаж В, офис 206, 207. Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НВ26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019.
 Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sc-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САЙЯЙП СЕРВИС"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 105207, Россия, город Москва, улица 2-я Калужская, дом 1, строение 1, офис 27.
 Адрес места осуществления деятельности: 143081, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кунково, улица Центральная, дом 110.
 Основной государственный регистрационный номер 1027739841412.
 Телефон: 74957349197, Адрес электронной почты: info@siyap.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TAIZHOU JIADI FURNACE INDUSTRY CO., LTD»
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности изготовителя продукции:
 №161 DAYANGSHENG INDUSTRY AREA, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG PROVINCE.

ПРОДУКЦИЯ "Электрические аппараты с приборами автоматического управления электроустановок с выключателем выключателем, торговой марки «UNIPUMP», модели: ECO VINT 0. Продукция изготовлена и соответствует с Директивой 2014/35/EU «Правила об оборудовании», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413607000

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Закона № 20961/021НВО от 13.05.2022 года, заключен в Испытательном Центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТРЕСТ" (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.12ТНС05) и на основании протокола от 24.02.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководству на эксплуатационные паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0902766. Срок службы 5 лет со дня выпуска технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

16.05.2022

ПО

19.05.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Генеральный директор
Ирина Яковлевна
ИИНС

Руководитель филиала
Юлия Владимировна
ЮИНС

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02212/22

Серия RU № 0902766

Сведения о национальных стандартах (составах 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 электротехнические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электротехнические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к посудом"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электротехническими приборами, и части их воздействия на человека"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 IEC 61000-3-2:2009	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технического средства 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 излучений напряжения, излучений напряжения и фликера в низковольтных блоках электропитания 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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электротехнические инструменты и аналогичные устройства. Радиолокация аудиотехнических. Нормы и методы испытаний"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электротехнические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Гребенях Ольга Львовна
(И.О.)

Резнищев Никита Владимирович
(И.О.)