

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАС

№ ЕАЭС RU С-КУ.НВ26.В.02224/22

Серия RU № 0379265

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"

Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, литер В, офис 205, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РА.РУ.1.НВ26. Дата записи об аккредитации: 1.06.2019. Телефон: +7(471)2331326, адрес электронной почты: info@akzert.com.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗВАН"

Место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 603016, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, дом 8, литер И-148. Основной государственный регистрационный номер 1062260108517. Телефон: +7(831)2888555. Адрес электронной почты: zvan@zvan.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗВАН"

Место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности и место оклейки производство: 603016, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, дом 8, литер И-14-И8.

ПРОДУКЦИЯ: Электрические аппараты к приборам бытового назначения; электроприборы стирательные тканей «STOUT» Технические, «STOUT PLUS» Коды арх. номеров. Продукция изготавлена в соответствии с Техническими условиями ГУ 3468-01.6-97567211-2017 «Электроприборы стирательные «STOUT» коды электрический».

Стартовый выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Об обязательных требованиях к гидравлическому оборудованию" (ГР ТС 004/2011); Технического регламента Таможенного союза "Энергетическая совместимость технических средств" (ГР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: Приказом исполнение № 23880И ЛЕЗО от 25.05.2022 года, выданного в Инспекторским центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИМАШ ГРС" (Уникальный № записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РА.РУ.1.НВ26). Акта аудита состоялся производство от 25.04.2022 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".

Схема сертификации: 1c

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате изменения которых не допускается действие обязательств по соблюдению требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0902778. Срок службы, срок и условия хранения, условия эксплуатации, документация, приложенная к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

26.05.2022

ПО

25.05.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации:

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперта (эксперта-аудитора))



М.П.
Романова Наталья Валерьевна
ЮИД

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02224/22
Серия RU № 0902778

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе, для сертификации требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Применимые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования (е Приложение)"	
ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств с электромагнитной Электрическая гармоники и части спектра помехи техническими средними 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 с электромагнитной Отражение изменений напряжения, колебаний напряжения и фазоврая в низковольтных системах электрической энергии общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрическим сетям при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ 30804.3-11-2013 (IEC 61000-3-11:2006)	"Совместимость технических средств электропитания. Колебание напряжения зондикер, высоковольтных технических средствами с потребляемым током не более 75 А в одной фазе, подключаемыми к высоковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ 30804.3-12-2013 (IEC 61000-3-12:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиотехническая промышленность. 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 EN 62233-2013	"Методы измерений для домашних полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами в части их воздействия на человека"	раздел 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.Л.
М.П.

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

М.П.



Грендор Ольга Яковлевна
юис.

Родионова Наталия Валерьевна
юис.