

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-НК.ГА05.В.05045/23

Серия **RU** № **0476059**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»

Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.

Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД"

Место нахождения: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория города муниципальный округ Волковское, улица Салова, дом 53, корпус 1, литера Н, офис 30, основной государственный регистрационный номер 1147847198014

Телефон: 88122442012, Адрес электронной почты: info@telecom-master.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SAULE COMPANY, LTD"

Место нахождения: Гонконг, FLAT B1, 2/F. WING CHEUNG INDUSTRIAL building, 58-70, KWAI CHEONG ROAD, KWAI CHUNG, NEW TERRITORIES

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения: "умный" чайник, торговая марка: "Sibling", (модели согласно приложению бланк №0975212)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 55X/Н-22.08/23 от

22.08.2023, № 6X/Н-29.08/23 от 29.08.2023 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛИ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства №ПР090823-01С от 10.08.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ГА05) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Нагаевский Виктор Павлович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0975213. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2022. Договор уполномоченного лица № 1 от 10.08.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2023

ПО 29.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Нагаевский Виктор Павлович
(Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

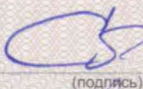
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.ГА05.В.05045/23

Серия **RU** № **0975212**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|-------------------------|--|
| 8516797000 | Приборы электрические бытового назначения: "умный" чайник, торговая марка: "Sibling", модели: Powerspace-SK, Powerspace-SK1, Powerspace-SK2, Powerspace-SK3, Powerspace-SK4, Powerspace-SK5, Powerspace-SK6, Powerspace-SK7, Powerspace-SK8, Powerspace-SK9, Powerspace-SK10, Powerspace-SK11, Powerspace-SK12, Powerspace-SK13, Powerspace-SK14, Powerspace-SK15, Powerspace-SK16, Powerspace-SK17, Powerspace-SK18, Powerspace-SK19, Powerspace-SK20, Powerspace-KW, Powerspace-KB, Powerspace-KS, Powerspace-KG, Powerspace-KY, Powerspace-KW1, Powerspace-KB1, Powerspace-KG1, Powerspace-KY1, Powerspace-KW2, Powerspace-KB2, Powerspace-KS2, Powerspace-KG2, Powerspace-KY2, Powerspace-KW3, Powerspace-KB3, Powerspace-KS3, Powerspace-KG3, Powerspace-KY3, Powerspace-KW4, Powerspace-KB4, Powerspace-KS4, Powerspace-KG4, Powerspace-KY4, Powerspace-KW5, Powerspace-KB5, Powerspace-KS5, Powerspace-KG5, Powerspace-KY5, Powerspace-GK, Powerspace-GK1, Powerspace-GK2, Powerspace-GK3, Powerspace-GK4, Powerspace-GK5, Powerspace-GK6, Powerspace-GK7, Powerspace-GK8, Powerspace-GK9, Powerspace-GK10, Powerspace-GK11, Powerspace-GK12, Powerspace-GK13, Powerspace-GK14, Powerspace-GK15, Powerspace-GK16, Powerspace-GK17, Powerspace-GK18, Powerspace-GK19, Powerspace-GK20, Powerspace-SGK, Powerspace-SGK1, Powerspace-SGK2, Powerspace-SGK3, Powerspace-SGK4, Powerspace-SGK5, Powerspace-SGK6, Powerspace-SGK7, Powerspace-SGK8, Powerspace-SGK9, Powerspace-SGK10, Powerspace-SGK11, Powerspace-SGK12, Powerspace-SGK13, Powerspace-SGK14, Powerspace-SGK15, Powerspace-SGK16, Powerspace-SGK17, Powerspace-SGK18, Powerspace-SGK19, Powerspace-SGK20 |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Сабуров Дмитрий Викторович

Камко Анна Александровна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.ГА05.В.05045/23

Серия **RU** № **0975213**

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 IEC 60335-2-15-2014 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей" | |
| раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | |
| раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015 | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" | |
| разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" | |
| разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" | |
| раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" | |
| разделы 4-7 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 | "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" | |
| ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Камко Анна Александровна
(Ф.И.О.)