

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-НК.ГА05.В.05048/23

Серия **RU** № **0476062**

### 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

Изделия электроустановочные: "умные" выключатели (с нейтралью/без нейтрали с конденсатором в

комплекте/беспроводные), торговая марка: "Sibling", (модели согласно приложению бланк №0975214)

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536500700

### 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 № 26X/Н-22.08/23 от

22.08.2023, № 18X/Н-28.08/23 от 28.08.2023 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP",

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства №ПР090823-02С 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

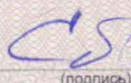
Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0975215. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2022. Договор уполномоченного лица № 1 от 10.08.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 30.08.2023

ПО 29.08.2028



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

М.П.

Сабуров Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Камко Анна Александровна  
(Ф.И.О.)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

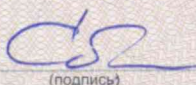
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.ГА05.B.05048/23

Серия **RU** № **0975215**

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 Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования"	
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

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

  
(подпись)

Камко Анна Александровна