



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НВ85.В.02082/23

Серия **RU** № **0465564**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: [sertificat-center@bk.ru](mailto:sertificat-center@bk.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](mailto: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** Устройства межсистемной связи: шлюз Zigbee, шлюз ZigBee (мини), шлюз системы контроля протечки, торговая марка "Sibling", модели: Powernet-CU-ZGW (mini), Powernet-CU-ZGW1 (mini), Powernet-CU-ZGW2 (mini), Powernet-CU-ZGW3 (mini), Powernet-CU-ZGW4 (mini), Powernet-CU-ZGW5 (mini), Powerswitch-ZGW, Powerswitch-ZGW1, Powerswitch-ZGW2, Powerswitch-ZGW3, Powerswitch-ZGW4, Powerswitch-ZGW5, Powernet-ZH, Powernet-ZH1, Powernet-ZH2, Powernet-ZH3, Powernet-ZH4, Powernet-ZH5, Powernet-ZHW, Powernet-ZHW1, Powernet-ZHW2, Powernet-ZHW3, Powernet-ZHW4, Powernet-ZHW5  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД БАЭС** 8517620009

**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 № 18X/Н-03.07/23 от 03.07.2023, № 9X/Н-30.06/23 от 30.06.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ИЦЮ1

Акта анализа состояния производства №ЦПС140623-04С от 15.06.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НВ85) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Михайлов Александр Рюрикович  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0955623. 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: 11.2022. Договор уполномоченного лица № 1 от 10.08.2022 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.07.2023 **ПО** 03.07.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хамзина Альфина Мубараковна (Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ85.В.02082/23

Серия **RU** № **0955623**

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 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
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"	
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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)

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

(подпись)



Хамзина Альфина Мубараковна (Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович (Ф.И.О.)