



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА16.В.01245/23

Серия **RU** № **0450237**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Регламент". Место нахождения: 105005, РОССИЯ, город Москва, Посланников переулок, дом 9, строение 1, этаж 1, комната 26. 27. Адрес места осуществления деятельности: 105005, РОССИЯ, город Москва, Посланников переулок, дом 9, строение 1, комната 26, 27. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.11НА16 от 12.01.2018 года. Номер телефона: +7 9267949245, адрес электронной почты: os.reglament@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНВ ГРУПП"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 692519, Россия, Приморский край, Уссурийский городской округ, город Уссурийск, улица Суханова, дом 21, офис 2-А
Основной государственный регистрационный номер 1212500013109. Номер телефона: +79046295222. Адрес электронной почты: ved.dpt@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «LIVOLO INTERNATIONAL ELECTRIC LIMITED»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 301 & 401 & 501 Building 23th, Zhixin Fashion Micro Park, No.16 Binhai 2nd Road, Yongxing Street, Longwan District, Wenzhou City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Удлинитель электрические бытовые с сетевым фильтром, с функцией USB, торговых марок «ROCKETSOCKET», «ROCKETCUBE», «LIVOLO», «LIGHTALIGHT» (Артикулы согласно приложению бланк №0953452).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 697/1-23, 697-23 от 25.04.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", RA.RU.21MO57; Акта о результатах анализа состояния производства № 92/2023/ТРТС от 05.04.2023 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 92/2023/ТРТС/1 от 05.04.2023 года, Заключения по результатам идентификации продукции № 92/2023/ТРТС/2 от 06.04.2023 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0953453. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до +40 °С и при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок службы: 2 года. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2023 **ПО** 25.04.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Краснова Светлана Николаевна (ф.и.о.)

Худяков Сергей Сергеевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HA16.B.01245/23

Серия **RU** № **0953453**

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 60884-1-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров	
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)	
ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
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)	разделы 5 и 7
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 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Краснова Светлана Николаевна

(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HA16.B.01245/23

Серия **RU** № **0953452**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544429009	<p>Удлинитель электрические бытовые с сетевым фильтром, с функцией USB, торговых марок «ROCKETSOCKET», «ROCKETCUBE», «LIVOLO», «LIGHTALIGHT», артикулы: GNS1401, GNS1402, GNS1403, GNS1404, GNS1405, GNS1406, GNS1407, GNS1408, GNS1409, GNS5001, GNS5002, GNS5003, GNS5004, GNS5005, GNS5006, GNS5007, GNS5008, GNS5009, GNS6001, GNS6002, GNS6003, GNS6004, GNS6005, GNS6006, GNS6007, GNS6008, GNS6009, GNS1401WT, GNS1402WT, GNS1403WT, GNS1404WT, GNS1405WT, GNS1406WT, GNS1407WT, GNS1408WT, GNS1409WT, GNS5001WT, GNS5002WT, GNS5003WT, GNS5004WT, GNS5005WT, GNS5006WT, GNS5007WT, GNS5008WT, GNS5009WT, GNS6001WT, GNS6002WT, GNS6003WT, GNS6004WT, GNS6005WT, GNS6006WT, GNS6007WT, GNS6008WT, GNS6009WT, GNS1401BK, GNS1402BK, GNS1403BK, GNS1404BK, GNS1405BK, GNS1406BK, GNS1407BK, GNS1408BK, GNS1409BK, GNS5001BK, GNS5002BK, GNS5003BK, GNS5004BK, GNS5005BK, GNS5006BK, GNS5007BK, GNS5008BK, GNS5009BK, GNS6001BK, GNS6002BK, GNS6003BK, GNS6004BK, GNS6005BK, GNS6006BK, GNS6007BK, GNS6008BK, GNS6009BK, GNS1401GY, GNS1402GY, GNS1403GY, GNS1404GY, GNS1405GY, GNS1406GY, GNS1407GY, GNS1408GY, GNS1409GY, GNS5001GY, GNS5002GY, GNS5003GY, GNS5004GY, GNS5005GY, GNS5006GY, GNS5007GY, GNS5008GY, GNS5009GY, GNS6001GY, GNS6002GY, GNS6003GY, GNS6004GY, GNS6005GY, GNS6006GY, GNS6007GY, GNS6008GY, GNS6009GY, GNS1501, GNS1502, GNS1503, GNS1504, GNS1505, GNS1506, GNS1507, GNS1508, GNS1509, GNS5101, GNS5102, GNS5103, GNS5104, GNS5105, GNS5106, GNS5107, GNS5108, GNS5109, GNS6101, GNS6102, GNS6103, GNS6104, GNS6105, GNS6106, GNS6107, GNS6108, GNS6109, GNS1501WT, GNS1502WT, GNS1503WT, GNS1504WT, GNS1505WT, GNS1506WT, GNS1507WT, GNS1508WT, GNS1509WT, GNS5101WT, GNS5102WT, GNS5103WT, GNS5104WT, GNS5105WT, GNS5106WT, GNS5107WT, GNS5108WT, GNS5109WT, GNS6101WT, GNS6102WT, GNS6103WT, GNS6104WT, GNS6105WT, GNS6106WT, GNS6107WT, GNS6108WT, GNS6109WT, GNS1501BK, GNS1502BK, GNS1503BK, GNS1504BK, GNS1505BK, GNS1506BK, GNS1507BK, GNS1508BK, GNS1509BK, GNS5101BK, GNS5102BK, GNS5103BK, GNS5104BK, GNS5105BK, GNS5106BK, GNS5107BK, GNS5108BK, GNS5109BK, GNS6101BK, GNS6102BK, GNS6103BK, GNS6104BK, GNS6105BK, GNS6106BK, GNS6107BK, GNS6108BK, GNS6109BK, GNS1501GY, GNS1502GY, GNS1503GY, GNS1504GY, GNS1505GY, GNS1506GY, GNS1507GY, GNS1508GY, GNS1509GY, GNS5101GY, GNS5102GY, GNS5103GY, GNS5104GY, GNS5105GY, GNS5106GY, GNS5107GY, GNS5108GY, GNS5109GY, GNS6101GY, GNS6102GY, GNS6103GY, GNS6104GY, GNS6105GY, GNS6106GY, GNS6107GY, GNS6108GY, GNS6109GY.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Краснова Светлана Николаевна

(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)