

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

N РОСС RU Д-СН.РА01.В.17001/24



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОНЭС ЛОГИСТИК"  
Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 03.06.2010  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 123308, вн. тер. г.  
Муниципальный округ Хорошево-Мневники, ул. 3-я Хорошевская, д. 2, стр. 1, помещ. 9А/Н/6  
ОГРН 1107746456180, ИНН 7724749799  
Телефон: +7(495)727-32-21, Адрес электронной почты: [logistika@sones.ru](mailto:logistika@sones.ru)

в лице Генерального директора Гришина Александра Сергеевича

**заявляет, что** Элементы питания торговой марки «General Lighting Systems»

Элементы и батареи первичные: Элементы питания диоксид марганцевые щелочные цилиндрические, Элементы питания диоксид марганцевые солевые цилиндрические, Элементы питания диоксид марганцевые солевые призматические, Элементы питания литиевые кнопочные, Элементы питания литиевые, Элементы питания оксид-серебряные кнопочные, Элементы питания диоксид марганцевые щелочные кнопочные, Элементы питания марганцевые щелочные часовые, Элементы питания воздушно цинковые миниатюрные, модели согласно приложению № 1

Изготовитель «GENERAL LIGHTING CO.,LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Shuixian road 33, Xiamen, 24.428056°, 118.120833°

Филиалы согласно приложению №2 на 1 листе

Серийный выпуск

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8506109100, 8506101801, 8506101809, 8506101100, 8506503000

**соответствует требованиям**

ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", ГОСТ 2583-92 "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия" пп. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1, ГОСТ 24721-88 "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия" пп. 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3, ГОСТ 26527-85 "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия" пп. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1

**Схема декларирования соответствия 1д**

**Декларация о соответствии принята на основании**

ИСО 9001:2015 № ЕАС.04ИБН1.СМ.10869 от 05.04.2024 по 04.04.2027

Протокола испытаний № SIGMA-04-167 от 08.04.2024 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИГМА-ПРО»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00010)

**Дополнительная информация**

Условия хранения и сроки годности продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции. ДУЛ № 0502-15 от 05.02.2015

**Срок действия декларации о соответствии с 23.04.2024 по 22.04.2027**

М.П.  
(при наличии)

Заявитель

подпись



Гришин Александр Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии  
 РОСС RU Д-CN.PA01.B.17001/24

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8506109100, 8506101801, 8506101809, 8506101100, 8506503000	<p>Элементы и батареи первичные: Элементы питания диоксид марганцевые щелочные цилиндрические, модели: Gbat-LR6, Gbat-LR03, Gbat-LR14, Gbat-LR20, Gbat-6LR61, Gbat-3LR12, Gbat-LR1, Gbat-3LR12, Gbat-3LR50, Gbat-8LR732, Gbat-LR23, Gbat-LR25 Элементы питания диоксид марганцевые солевые цилиндрические, модели: Gbat-R6, Gbat-R03, Gbat-R14, Gbat-R20, Gbat-3R12, Gbat-R23, Gbat-R25, Gbat-R10 Элементы питания диоксид марганцевые солевые призматические, модели: Gbat-6F22 Элементы питания литиевые кнопочные, модели: Gbat-CR1025, Gbat-CR1216, Gbat-CR1220, Gbat-CR1616, Gbat-CR1620, Gbat-CR2012, Gbat-CR2016, Gbat-CR2025, Gbat-CR2032, Gbat-CR2430, Gbat-CR2450, Gbat-CR1225, Gbat-CR1632, Gbat-CR2320, Gbat-CR2330, Gbat-CR2340, Gbat-CR2325, Gbat-CR2354, Gbat-CR2477, Gbat-CR3032, Gbat-CR11108 Элементы питания литиевые, модели: Gbat-CR123, Gbat-CR123A, Gbat-CR2, Gbat-CR-V3 Элементы питания оксид-серебряные кнопочные, модели: Gbat-SR41, Gbat-SR43, Gbat-SR44, Gbat-SR45, Gbat-SR54, Gbat-SR55, Gbat-SR57, Gbat-SR58, Gbat-SR59, Gbat-SR60, Gbat-SR62, Gbat-SR63, Gbat-SR65, Gbat-SR66, Gbat-SR69, Gbat-4SR44, Элементы питания диоксид марганцевые щелочные кнопочные, модели: Gbat-23A, Gbat-27A Элементы питания марганцевые щелочные часовые, моделей: Gbat-LR41, Gbat-AG3, Gbat-LR43, Gbat-AG12, Gbat-LR44, Gbat-AG13, Gbat-LR45, Gbat-LR48, Gbat-AG5, Gbat-LR54, Gbat-AG10, Gbat-LR55, Gbat-AG8, Gbat-LR57, Gbat-AG7, Gbat-LR58, Gbat-AG11, Gbat-LR59, Gbat-LR60, Gbat-AG1, Gbat-LR62, Gbat-LR63, Gbat-AG0, Gbat-LR65, Gbat-LR66, Gbat-LR69 Элементы питания воздушно-цинковые миниатюрные, модели: Gbat-PR44, Gbat-ZA675, Gbat-PR48, Gbat-ZA13, Gbat-PR41, Gbat-ZA312, Gbat-PR70, Gbat-ZA10</p>




Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии  
РОСС RU Д-СН.РА01.В.17001/24

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
RICO INDUSTRIAL CO., LTD	Китай, UNIT 503, 5/F, SILVERCORD TOWER, 230 CANTON ROAD, TSIMSHATSUI, KOWLOON, HONGKONG, 22.297800°, 114.169337°
DONGGUAN SUNMOL BATTERY CO.,LTD	Китай, XIANGXI INDUSTRIAL ZONE ,XIANGXI VILLAGE, SHIPAI TOWN ,DOGNGUAN CITY ,DONGGUAN PROVINCE, 23.095555°, 113.967500°
FUZHOU TDRFORCE TECHNOLOGY CO, LTD	Китай, Hu Qiao street, Suo Ke Lou west, Huixian City, Xinxiang city, Henan Province, 35.283333°, 113.383333°
WENZHOU LINGYU IMPORT AND EXPORT CO.,LTD	Китай, Floor 7th East Shangyuan Office Building, No. 189 Daxing West Road, Liushi Yueqing Wenzhou, Zhejiang, 28.001111°, 120.825000°
SHENZHEN PKCELL BATTERY CO.,LTD	Китай, 7th Floor, block B, Yicheng Huanzhi center, Renmin Road, Longhua District, Shenzhen city, Guangdong, 22.780115°, 114.104575°
NINGBO OSEL BATTERY CO., LTD	Китай, No.38, Lane 383, Yangguang Road, Songjiacao, Haishu District, Ningbo, 29.882390°, 121.495610°
SHANDONG HUATAI NEW ENERGY BATTERY CO.,LTD	Китай, CHANGSHEN LINE AND INDUSTRIAL FIRST ROAD INTERSECTION, TANGTOU STREET, HEDONG DISTRICT, LINYI CITY, SHANDONG PROVINCE, 35.268333°, 118.505000°
CEA ELECTRIC CO.,LTD	Китай, 55 OF DINGDA ROAD,FUYANG INDUSTRIAL PARK,YINGQUAN DISTRICT,FUYANG,ANHUI, 32.945277°, 115.791666°
FUYANG CEA INTERNATIONAL CO.,LTD.	Китай, 55 OF DINGDA ROAD,FUYANG INDUSTRIAL PARK,YINGQUAN DISTRICT,FUYANG,ANHUI, 32.945277°, 115.791666°
Foshan Changcheng GuangFa Hardware Plastic Electrical Appliance Factory	Китай, Building 3, SanYaChong LuoGe Industrial Zone, Nanzhuang Town, Chancheng District, Foshan city, Guangdong Province, 22.988888°, 113.019444°
FUZHOU TDRFORCE TECHNOLOGY CO., LTD	Китай, Huling Road, Laohuling Industrial Zone, Xiaojinkou Town, Huicheng District, Huizhou, Guangdong Province, 23.950000°, 115.466666°
FUZHOU TDRFORCE TECHNOLOGY CO., LTD	Китай, Rm1501 City Commercial Center, NO.129 Wuyi North Road, Fuzhou, Fujian, 26.133333°, 119.466666°
SHENZHEN PKCELL BATTERY CO.,LTD	Китай, 1st Floor, Building 4, Yongfa High-tech Industrial Park, No. 113, Jiaoping Road, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong, 22.780798°, 114.057093°
WENZHOU LINGYU IMPORT AND EXPORT CO.,LTD	Китай, Sanjiali Industrial Zone, Zhucheng Road, Panshi Town, Yueqing City, Wenzhou City, Zhejiang, 27.995447°, 120.818580°
Jiaxing VESTEL Battery CO., LTD	Китай, Fengqiao Xinhuang industrial zone, Jiaxing city, Zhejiang province, 30.250000°, 120.333333°
ZHEJIANG ZHONGFA IMPORT AND EXPORT CO., LTD	Китай, ZHUANGSHI, FENGQIAO TOWN, NANHU DISTRICT, JIAXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 30.250000°, 120.333333°
Sunrise Power Source(Huixian)Co.,Ltd	Китай, Suokelou Huqiao Huixian City Xinxiang ,Henan, 35.439166°, 113.757500°
Guangdong Liwang New Energy Co.,Ltd	Китай, No. 10, Liantangjiao 2nd Road, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, 22.744677°, 114.099947°
Huizhou Winpow Electronic Co.,Ltd	Китай, 18# Huling Road, Huling Industrial Zone, Xiaojinkou Town, Huicheng District, Huizhou, Guangdong province, 23.162034°, 114.413997°
Huizhou WinPow Industrial Co.,LTD	Китай, No.8 23th Floor Block III Kaisa Center Office Building, Huizhou Dadao 5# Huicheng District, Huizhou City, Guangdong, 23.123029°, 114.425329°

