

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-US.PA01.B.21161/24

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "КОПТЕРТАЙМ", ООО "КОПТЕРТ", место нахождения 107023, РОССИЯ, МОСКВА, ПЕРЕУЛОК МАЖОРОВ, ДОМ 14, СТРОЕНИЕ 7, ОФИС 7201, ОГРН 5157746078760, ИНН 7719431129, телефон +7 9269703066, электронная почта shop@copvertime.ru

В ЛИЦЕ: Генеральный директор, ПОПАЧ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литий-ионные,, с маркировкой «GoPro», "GoPro Inc", Соединенные Штаты Америки, 3025 Clearview Way, San Mateo, CA 94402, 37.560068, -122.318008, адрес места осуществления деятельности: Мексика, Guadalupe 420-A, Guadalajara Technology Park, CP 45010 Zapopan, Jalisco. ГЛОНАСС: 20.794559, -103.489090; Таиланд, 65/210 Chomnan Penchart Business Center, Rama 9 Rd. Huai-Kwang, Bangkok 10320 ГЛОНАСС : 13.773103, 100.580754; Китай, 1A-4A of Building#3, No. 1199, Hulin Road, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong (510700). ГЛОНАСС: 23.278470, 113.414595; Китай, No. 1 West Industrial Road, Songshan Lake High Tech Industrial Development Zone, Dongguan City, Guangdong Province. ГЛОНАСС: 23.017970, 105.865850; Китай, No.27 CHANGJIANGROAD, NEW DISTRICT, WUXI JIANGSU PROVINCE, 214028 P.R. China, ГЛОНАСС: 31.525410, 120.374300; Китай, No.100 international Road Tntang District Changping Town Dongguan City Guangdong Provinc5235 P.R.China, ГЛОНАСС: 22.951750, 114.038800; Китай, No.16 Yongchang Zhonglu BDA Beijing 100176 P.R. China, ГЛОНАСС: 39.078590, 116.526500; Япония, 2 Toinokuchi Motomiya Motomiya-shi fukushima Japan, ГЛОНАСС: 37.525568, 140.393482; Япония, 945 Shizuki, Awaji-shi, Hyogo 656-2131 JAPAN, ГЛОНАСС: 34.434216, 134.898416; Япония, 2 Aza toinokuchi Motomiya Motomiya-shi Fukushima 969-1180 Japan, ГЛОНАСС: 37.525568, 140.393482; Китай, КИТАЙ, No.40 Changjiang Rd. Wuxi New District 214028 P.R.China, ГЛОНАСС: 31.533307, 120.366718; Китай, Китайская Народная Республика, Building 1, No.68 Xinxia Road, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, ГЛОНАСС: 23.500000, 113.250000; Китай, Китайская Народная Республика, Building 1, No.68 Xinxia Road, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, ГЛОНАСС: 23.500000, 113.250000; Соединенные Штаты Америки, 3000 Clearview Way, San Mateo, CA 94402, ГЛОНАСС: 37.534425, -122.331430; Сингапур, 1 Fusionopolis Place #14-10 Galaxis Singapore 138522, ГЛОНАСС: 1.299863, 103.788101; Япония, 30-2, Shimomarujo 3-Chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan ГЛОНАСС: 35.566759, 139.684049; Япония, 66-2, Ikeda, Sumoto-city, Hyogo, 656-0043 Japan, ГЛОНАСС: 34.305364, 134.848257; Соединенные Штаты Америки, 3025 Clearview Way, San Mateo, CA 94402, 37.560068, -122.318008, ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе никеля"; ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития"; ГОСТ РтМЭК 61960-3-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи", пункт 5.3 раздела 5; пункт 7.1, 7.2, 7.6 раздела 7. Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.20.23.190

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507600000; 8507800009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе никеля"; ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития"; ГОСТ РтМЭК 61960-3-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи", пункт 5.3 раздела 5; пункт 7.1, 7.2, 7.6 раздела 7;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ NPWUK-DN выдан 23.05.2024

испытательной лабораторией "Производственная испытательная лаборатория "GoPro Inc";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 24.05.2024 по 23.05.2029

М.П.

Заявитель

подпись

ПОПАЧ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

(при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.