

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.20135/24

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД АВТОНОМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА", ООО "ЗАВОД АИТ", место нахождения 410015, РОССИЯ, Саратовская область, Г. САРАТОВ, УЛ. ИМ ОРДЖОНИКИДЗЕ Г.К., Д. 11, ОФИС 1, ОГРН 1166451070884, ИНН 6451010179

В ЛИЦЕ: Исполнительный директор, Егоров Станислав Владимирович, Доверенность, 18кп/1КП.ДВ4, 27.03.2024

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Аккумуляторы и батареи аккумуляторные; Батареи аккумуляторные 75КН150Р, 72КН150Р, 50КН150Р, 75КРН150Р (ТУ 3482-004-05758523-97); Батарея 50КН220РК (ТУ 3482-005-05758523-97); Аккумулятор КН70Р и батарея аккумуляторная 9КН70Р (ТУ 3482-007-05758523-01); Батарея 72КН220Р и 40КН220РК-III (ТУ 3482-008-05758523-97); Аккумулятор КН130Р и батареи аккумуляторные 18КН130РК-III, 20КН130РК (ТУ 3482-016-05758523-2004); Батарея аккумуляторная 5КН70Р (ТУ 3482-017-05758523-2002); Батарея аккумуляторная 10КН70Р (ТУ 3482-018-05758523-2002); Батареи аккумуляторные 18КН150Р, 18КРН150Р, 20КН150Р, 20КРН150Р (ТУ 3482-038-05758523-2011); Батареи аккумуляторные 18КН220Р, 20КН220Р (ТУ 3482-044-05758523-2014); Батарея аккумуляторная 50КРН245РК (ЖУКИ.563535.002 ТУ); Батарея аккумуляторная 56КН100Р малообслуживаемая (ТВРФ.563534.011 ТУ); Аккумуляторная батарея 86КРН200Р (ТУ 27.20.23-60-05758523-2016); Аккумуляторы и батареи аккумуляторные никель-кадмиевые с ламельными электродами КРН70Р (КН70Р), КРН80Р (КН80Р), КРН100Р (КН100Р), КРН130Р (КН130Р), КРН150Р (КН150Р), КРН200Р (КН200Р), КРН210Р (КН210Р), КРН220Р (КН220Р), КРН245Р (КН245Р), КРН270Р (КН270Р), 2КРН70Р (2КН70Р), 3КРН70Р (3КН70Р), 4КРН70Р (4КН70Р), 5КРН70Р (5КН70Р), 6КРН70Р (6КН70Р), 7КРН70Р (7КН70Р), 8КРН70Р (8КН70Р), 9КРН70Р (9КН70Р), 10КРН70Р (10КН70Р), 2КРН80Р (2КН80Р), 3КРН80Р (3КН80Р), 4КРН80Р (4КН80Р), 5КРН80Р (5КН80Р), 6КРН80Р (6КН80Р), 7КРН80Р (7КН80Р), 8КРН80Р (8КН80Р), 9КРН80Р (9КН80Р), 10КРН80Р (10КН80Р), 2КРН100Р (2КН100Р), 3КРН100Р (3КН100Р), 4КРН100Р (4КН100Р), 5КРН100Р (5КН100Р), 2КРН130Р (2КН130Р), 3КРН130Р (3КН130Р), 4КРН130Р (4КН130Р), 5КРН130Р (5КН130Р), 20КРН130Р (20КН130Р), 80КРН130Р (80КН130Р), 4КРН150Р (4КН150Р), 5КРН150Р (5КН150Р) 4КРН200Р (4КН200Р), 5КРН200Р (5КН200Р), 4КРН210Р (4КН210Р), 5КРН210Р (5КН210Р), 2КРН220Р (2КН220Р), 3КРН220Р (3КН220Р), 2КРН245Р (2КН245Р), 3КРН245Р (3КН245Р), 2КРН270Р (2КН270Р), 3КРН270Р (3КН270Р) (ТУ 3482-026-05758523-2007), ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД АВТОНОМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА", ООО "ЗАВОД АИТ", 410015, РОССИЯ, Саратовская область, Г. САРАТОВ, УЛ. ИМ ОРДЖОНИКИДЗЕ Г.К., Д. 11, ОФИС 1, адрес места осуществления деятельности: 410000, РОССИЯ, Саратовская обл, г Саратов, ОГРН 1166451070884, ИНН 6451010179, ГОСТ 12.2.007.12-88, Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности; ГОСТ Р МЭК 60623-2019, Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические, Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.20.23.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507308000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 12.2.007.12-88, Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности; ГОСТ Р МЭК 60623-2019, Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 006-24-ИЛ ХИТ выдан 24.04.2024 испытательной лабораторией "Автономная некоммерческая организация «Испытательная лаборатория химических источников тока «Элак» RA.RU.210У37;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 20.05.2024 по 19.05.2029



М.П. «Завод автономных источников тока»
(при наличии)

Заявитель

подпись

Егоров Станислав Владимирович

фамилия, имя, отчество
(последнее 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.