



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Эрлайн" (уполномоченный представитель на основании договора уполномоченного лица № Е5 от 12.05.2020).

ОГРН: 1047855158295.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192102, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Фучика, дом 8, литер А, помещение 21-Н офис 60.

Телефон: +7 (812) 380-64-80. Адрес электронной почты: dc@airline.su

В лице: Генерального директора Бурлуцкого Павла Владимировича

заявляет, что Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные, артикулы: APB-03-01, APB-06-02, APB-08-03, APB-14-04, APB-10-05, APB-14-06, AAA-12-02, AA-13-02, AA-26-02, APB-12-04, AEAB036, AEAB059, AEAB090, AEAB054, AEAB035, AEAB004, AEAB009, AEAB025, AEAB026, AEAB080, AEAB038, AEAB031, AEAB100, AEAB070, AEAB057, AEAB021, AEAB097, AEAB005, AEAB056, AEAB051, AEAB017, AEAB029, AEAB001, AEAB006, AEAB086, AEAB023, AEAB028, AEAB022, AEAB067, AEAB041, AEAB085, AEAB045, AEAB046, AEAB053, AEAB058, AEAB002, AEAB048, AEAB060, AEAB003, AEAB052, AEAB024, AEAB010, AEAB043, AEAB042, AEAB008, AEAB063, AEAB091, AEAB037, AEAB069, AEAB027, AEAB098, AEAB013, AEAB044, AEAB062, AEAB089, AEAB049, AEAB082, AEAB083, AEAB019, AEAB072, AEAB012, AEAB073, AEAB078, AEAB096, AEAB088, AEAB020, AEAB075, AEAB064, AEAB030, AEAB076, AEAB071, AEAB055, AEAB095, AEAB014, AEAB081, AEAB033, AEAB087, AEAB047, AEAB015, AEAB066, AEAB039, AEAB077, AEAB094, AEAB007, AEAB050, AEAB016, AEAB065, AEAB032, AEAB040, AEAB099, AEAB061, AEAB034, AEAB068, AEAB093, AEAB092, AEAB084, AEAB011, AEAB079, AEAB074, AEAB000, AEAB018.

Код ОКПД2: 27.20.23. Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8507500000, 8507800000. Серийный выпуск.

Изготовитель: CARVILLE AUTO PARTS TECHNOLOGY TAICANG CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Room 1218, Wealth Building, 86 Shanghai East Road, Chengxiang Town, Taicang, China 215400.

Соответствует требованиям: ГОСТ 12.2.007.12-88 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Источники тока химические. Требования безопасности», ГОСТ Р МЭК 62133-2004 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении», ГОСТ Р МЭК 61436-2004 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные герметичные», ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Портативные герметичные аккумуляторы. Часть 2. Никель-металл-гидрид», ГОСТ Р МЭК 61960-2007 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литиевые для портативного применения».

Декларация о соответствии принята на основании Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № RA.RU.13HA350221 от 03.07.2020 г, выданного Органом по сертификации систем менеджмента качества ООО «Имидж и деловая репутация» ООО «ПромСтандарт» аттестат аккредитации № RA.RU.13HA35. Паспорта №№ 27.20.23-003-74819448-2020.ПС, 27.20.23-004-74819448-2020.ПС, 27.20.23-005-74819448-2020.ПС, 27.20.23-006-74819448-2020.ПС, 27.20.23-007-74819448-2020.ПС, 27.20.23-008-74819448-2020.ПС от 01.06.2020. Схема декларирования: 7д.

Дата принятия декларации

14.07.2020

Декларация о соответствии действительна до

13.07.2025

М.П.



(подпись)

П.В. Бурлуцкий
инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии РОСС RU.0001.10СП28, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург", 190103, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Ю-ая Красноармейская, дом 22, Литер А

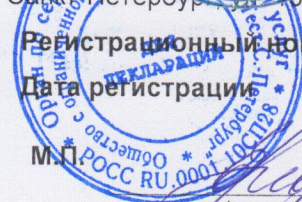
Регистрационный номер декларации о соответствии

РОСС RU Д-СН.СП28.В.00789/20

Дата регистрации

14.07.2020

М.П.



(подпись)

Е.В. Морозова

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации