

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-VN.PA01.B.17362/24

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СМАРТ БЭТТЕРИЗ" (ООО "СМАРТ БЭТТЕРИЗ"). Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № VNVIET/SB-01 от 17.03.2020 года.

Зарегистрирован Инспекция Федеральной налоговой службы № 14 по г. Москве, дата регистрации 10.11.2020 года.

Место нахождения и адрес юридического лица: Россия, Москва, 125284, шоссе Хорошёвское, дом 32А, эт 4 пом Via оф 415/2, ОГРН: 1197746509234, ИНН: 7714450590, телефон: +74951458585, адрес электронной почты: sales@energon.ru, адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 111250, проезд Завода Серп и Молот, дом 3, корп. 2.

В ЛИЦЕ Исполнительного директора Дрыкина Дмитрия Михайловича, действующего на основании доверенности № СДО-196-23 от 07.12.2023

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Модули батарейные свинцово-кислотные, серия RBM, торговый знак DELTA, DELTA BATTERY.

Изготовитель «Vietnam Center Power Tech Co., Ltd». Место нахождения, адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Вьетнам, Road 5с, Nhontrach 2 Industrial Zone, Hiep Phuoc Commune, Nhon Trach District, Dong Nai Province, Vietnam. Филиалы изготовителя: «SHENZHEN CENTER POWER TECH.CO., LTD», адрес (юридический адрес): Китай, Center Power Industrial Park, Tongfu Industrial District, Dapeng Town, Shenzhen, 518120 PR China, «Hubei Center Power Tech. Co. Ltd», адрес (юридический адрес): Китай, Jingshan Industrial Park Jingmen city Hubei Province, PC 437403, China.

Серийный выпуск.

Код ОК (ОКПД 2): 27.20.22.000

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507208008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", в п. 6.5, 6.8, 6.10, 6.21 раздела 6, ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний", в пп. 4.1.2-4.1.4 п. 4.1, 4.4 раздела 4, а также в п. 5.4, 5.7-5.10 раздела 5.

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23X/3-24.04/24 от 24.04.2024 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЩИ01.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 25.04.2024 по 24.04.2029



М.П. Заявитель
(при наличии)

подпись

Дрыкин Дмитрий Михайлович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))