

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N РОСС RU Д-RU.PA01.B.04116/24**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОНТЕК"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области 15.09.2023

Место нахождения: 141008, Россия, Московская область, Мытищи г.о., г Мытищи, ул Колпакова, д. 42, к. 3

Адрес места осуществления деятельности: 143026, Россия, Московская область, Одинцовский район, село Немчиновка, проезд Рублевский, 16

ОГРН 1235000116120, ИНН 5029279555

Телефон: +74951080180, Адрес электронной почты: info@ontek-rus.ru

в лице Генерального директора Васильева Александра Владимировича

Заявляет, что продукция Аккумуляторные батареи (батарейные модули) свинцово- кислотные закрытые герметизированные. Маркировка: ONTEK DBCS, OTBC, DBC, DBCVS, ONBT4RT, ONBT2RT, SMRT1BM, SMRT1,5BM, SMRT2BM, SMRT3BM, SMRT192BM2U, SMRT240BM3U, SMRT240BM3UL10, SMRT192BM2UL10, ONBT2RT10, SMRT1BM10, SMRT1,5BM10, SMRT2BM10, SMRT3BM10, ONBT4RT10, ONBT2RT10, SMRT1BM10, DBCSS OTBCS, DBCS, DBCVSS, DBCSL, OTVCL, DBCL, DBCVSL, DBCSM, OTBCM, DBCM, DBCVSM, DBCSXL, OTVCXL, DBCXL, DBCVSXL, 48B50KK, 480B384KK

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОНТЕК"

ОГРН 1235000116120, ИНН 5029279555

Место нахождения: 141008, Россия, Московская область, Мытищи г.о., г Мытищи, ул Колпакова, д. 42, к. 3

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143026, Россия, Московская область, Одинцовский район, село Немчиновка, проезд Рублевский, 16

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.2.007.12-88 «Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности».

Серийный выпуск

код ТН ВЭД ЕАЭС: 850720

соответствует требованиям

ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний" пп.4.1.2-4.1.4,4.4.5,4.5.7-5.10, ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 22. Типы с регулирующим клапаном. Требования" пп.6.1-6.10,6.18,6.21, ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

Схема декларирования соответствия 3д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 32172ИЛНВО от 02.02.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

Дополнительные сведения

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Срок действия декларации о соответствии с 05.02.2024 по 04.02.2029

М.П.

(при наличии)

Заявитель

подпись

Васильев Александр 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.

