

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N РОСС RU Д-СН.РА01.В.26120/25**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
22.12.2015

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Санкт-Петербург, 191014,
внутригородская территория муниципального округа Смольнинское, переулок Басков, дом 36, литера А,
помещение 1Н, офис 2

ОГРН 1104223001057, ИНН 4223712739

Телефон: +78124025238, Адрес электронной почты: info@prometheusenergy.ru

в лице Генерального директора Климова Владимира Сергеевича

Заявляет, что продукция Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные герметизированные, с маркировкой Prometheus energy, серии: CG, DT, DTM, DZM, ES, EVF, FT, FT GEL, FTS, GL, GM, GS, GFM, GSC, GX, HR, HRL, HRW, HRLW, НТВ, OpzB, OpzS, OpzV, PE, PE L, PE W, SF, ST, STC; с маркировкой Sonnentoscen, серии: А

Изготовитель "Tianneng Battery Group Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 18 Baoqiao Road, Huaxi Industrial Function Zone, Zhejiang, 313100.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 60896-2-99, ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015, ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013, ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015, ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012, ГОСТ Р МЭК 61056-2-2012, ГОСТ Р 52846 (МЭК 60254-1), ГОСТ Р МЭК 60254-2, ГОСТ Р МЭК 61427-1-2014, ГОСТ Р МЭК 62485-1-2020

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.20.22

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507

соответствует требованиям

ГОСТ 12.2.007.12-88 Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности., ГОСТ Р МЭК 60896-2-99 Свинцово-кислотные стационарные батареи. Общие требования и методы испытаний. Часть 2. Закрытые типы., ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний, ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (IEC 60896-21(2004)), ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015 Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 22. Типы с регулирующим клапаном. Требования, ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 Батареи свинцово-кислотные общего назначения (типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний, ГОСТ Р МЭК 61056-2-2012 Батареи свинцово-кислотные общего назначения (типы с регулирующим клапаном). Часть 2. Размеры, выводы и маркировка, ГОСТ Р 52846 (МЭК 60254-1) Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний, ГОСТ Р МЭК 60254-2 Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные тяговые. Часть 2. Размеры аккумуляторов и выводов и маркировка полярности аккумуляторов, ГОСТ Р МЭК 61427-1-2014 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи для возобновляемых источников энергии. Общие требования и методы испытаний. Часть 1. Применение в автономных фотоэлектрических энергетических системах, ГОСТ Р МЭК 62485-1-2020 Батареи аккумуляторные и установки батарейные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования безопасности

Схема декларирования соответствия 3д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 11Х/3-08.08/24 от 08.08.2024 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01)

Дополнительные сведения

Срок действия декларации о соответствии с 12.08.2025 по 11.08.2028

М.П.

(при наличии)

Заявитель



подпись

Климов Владимир Сергеевич

(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.