



торговой марки "СОЮЗ", модели: CO2-4.0, CO2-4, CO4-0.7, CO4-3.5, CO4-4.0, CO4-4, CO4-4.5, CO4-5.0, CO4-5, CO4-6.0, CO4-8.0, CO4-9.0, CO4-9, CO4-10, CO6-0.5, CO6-1.0, CO6-1.2, CO6-1.3, CO6-1.4, CO6-2.0, CO6-2.8, CO6-3.0, CO6-3.2, CO6-4.0, CO6-4, CO6-4.5, CO6-4.5H, CO6-5.0, CO6-5, CO6-6.0, CO6-6, CO6-6.5, CO6-7.0, CO6-7, CO6-7.5, CO6-7.8, CO6-8.0, CO6-8.5, CO6-8.5H, CO6-9.0, CO6-9, CO6-10, CO6-12, CO6-12.5, CO6-13, CO6-14, CO8-3.2, CO12-0.7, CO12-0.8, CO12-1.2, CO12-1.3, CO12-1.3NP, CO12-1.5, CO12-1.9, CO12-2, CO12-2.0, CO12-2.0C1, CO12-2.2, CO12-2.3, CO12-2.3NP, CO12-2.5, CO12-2.6, CO12-2.8, CO12-2.9, CO12-3.0, CO12-3.2, CO12-3.5, CO12-4, CO12-4.0, CO12-4.0L, CO12-4.5, CO12-5, CO12-5 F2, CO12-5.0, CO12-5.0 F2, CO12-5.4, CO12-6, CO12-6.0, CO12-6.0H, CO12-6.5, CO12-7, CO12-7.0, CO12-7.0E, CO12-7.2, CO12-7.5, CO12-7.8, CO12-8.5, CO12-9, CO12-9 F2, CO12-9.0, CO12-10, CO12-10H, CO12-12, CO12-14, CO12-15, CO12-17, CO24-1.3, CO24-3.5, CO24-4, CO24-4.0, CO24-4.5, CO6-20, CO6-42, CO4-20, CO6-36, CO12-18, CO12-20, CO12-24, CO12-24H, CO12-26, CO12-28, CO12-28H, CO12-32, CO12-33, CO12-35, CO6-60, CO6-100, CO6-120, CO6-150, CO6-165, CO6-200, CO6-200H, CO12-38, CO12-40, CO12-45, CO12-50, CO12-55, CO12-60, CO12-65, CO12-70, CO12-75, CO12-75H, CO12-80, CO12-90, CO12-100, CO12-100E, CO12-120, CO12-125, CO12-140, CO12-150, CO12-180, CO12-200, CO12-230, CO12-250

код ОКПД2: 27.20.22.000, код ТН ВЭД: 8507208008

Серийный выпуск

Изготовитель: «LE LONG VIETNAM CO., LTD», место нахождения: ВЬЕТНАМ, 40-BA CHANH THAU-KP2-TT, BEN LUC-HUYEN BEN LUC-TINH LONG AN 81999 VIETNAM, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ВЬЕТНАМ, CUM CONG NGHIEP DUC MY-XA DUC HOA DONG-HUYEN DUC HOA- TINH LONG AN; ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), "KUNG LONG BATTERIES INDUSTRIAL CO., LTD", № 6, Tzu-Li 3 Road, Nantou City, Taiwan.

**Соответствует требованиям:** ГОСТ 12.2.007.12-88, Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические.

Требования безопасности; ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012, Батареи свинцово-кислотные общего назначения (типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний, Пл. 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, П.п. 6.1-6.10, 6.18, 6.21;

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** № 32Х/3-01.07/19 выдан 01.07.2019

испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" RA.RU.21ЩИ01; № 31Х/3-01.07/19 выдан 01.07.2019 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" RA.RU.21ЩИ01; № 30Х/3-01.07/19 выдан 01.07.2019 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" RA.RU.21ЩИ01; № 29Х/3-01.07/19 выдан 01.07.2019 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" RA.RU.21ЩИ01; схема декларирования: 2д

Дата принятия декларации

09.07.2020

Декларация о соответствии действительна до

08.07.2023

М.П.

«АБ ИМПЭКС»

(подпись)

ОГОЛИХИНА ЮЛИЯ ВЛАДИСЛАВОВНА

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии RA.RU.11АБ69, Общество с ограниченной ответственностью "ЛенСерт", 195027, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Магнитогорская, дом 30 литер А, офис 912

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-VN.АБ69.В.04230/20

Дата регистрации

09.07.2020

Р



М.П.

"ЛенСерт"

(подпись)

Заболотная Татьяна Викторовна

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации