

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.13268/22



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕОСТАР", ООО "НЕОСТАР", место нахождения 191040, Россия, Санкт-Петербург, ВН.Тер. Муниципальный Округ Владимирский Округ, Лиговский пр., д.87, лит. А, помещение 17-Н, офис №501, ОГРН 1217800179178, ИНН 7840098386, телефон +7 9990206900, электронная почта info@neostar-battery.ru, места осуществления деятельности Таиланд, 152 Chartered Square Building, 11th floor Unit 1103152, North Sathon Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand, 13.719147°, 100.519568°; Соединенные Штаты, 19751 Descartes Unit A Foothill Ranch, CA 92610, 33.675187°, -117.653563°; Сингапур, NO.1 TECH PARK CRESCENT, SINGAPORE 638131, 1.311647°, 103.629657°; Китай, South Of Nuzhen Road, Suixi County Economy Develop Zone, Huaibei, Anhui, China, 33.884951°, 116.752130°; Малайзия, Lot 13338@2493, Jalan Sukepi, Kawasan Perindustrian Jenjarom, Kampung Jenjarom, 42600 Jenjarom Kuala Langat, Selangor Darul Ehsan, Malaysia, 2.886079°, 101.507284°; Вьетнам, 103589 Lot B8, Becamex- Binh Phuoc Industrial Park, Chon Thanh District, Binh Phuoc Province, Vietnam, 11.441541°, 106.658472°; Вьетнам, 103595 Lot B8b, Becamex- Binh Phuoc Industrial Park, Minh Thanh Commune, Chin Thanh District, Binh Phuoc Province, Vietnam, 11.452772°, 106.646737°; Индия, Sp-175a Riico, Kahanari Industrial Area, Bhiwadi, Rajasthan (301019), India, 28.181816°, 76.880555°; Шри-Ланка, NO 10, 10th Lane, Colombo 03, Sri Lanka, 6.899249°, 79.852428°; Шри-Ланка, Industrial Park, Bata -Atha, Hungama. (District Of Hambantota) Head Office, Leoch Lanka (Pvt) Ltd, No.71, Deanston Place, Colombo, 6.091222°, 80.915287°; Китай, East Industrial Road, Linjiang Industrial Park, (Dawang) New High-Tech Industrial Development Zone, Zhaoqing, Guangdong, China, 23.285064°, 112.838611°; Китай, East Industrial Road, Linjiang Industrial Park, (Dawang) New High-Tech Industrial Development Zone, Zhaoqing, Guangdong, China, 23.298636°, 112.808660°; Китай, South Of Nuzhen Road, Suixi County Economy Develop Zone, Huaibei, Anhui, China, 33.884924°, 116.751771°; Китай, Economic Development Zone, Suixi, Huaibei City, Anhui Province", 33.887121°, 116.751417°; Китай, Industrial Park, High-Tech Industrial Development Zone, Zhaoqing, China, 23.282903°, 112.840803°; Китай, Industry Park, Jinhu, Huai, Jiangsu, China, 33.008173°, 118.980334°; Китай, North Of Shenhua Road And West Of Tongtai Road, Industry Park, Jinhu County, Jiangsu Province, China, 33.005199°, 118.985770°; Китай, Floor 18, Huide building, Minzhi street, Longhua District, Shenzhen, China, 518131, 22.615701°, 114.037086°; Китай, 14th Floor, Block A, Building 6, Zhonggang Plaza, Exhibition Bay, No. 83, Zhanjing Road, Heping Community, Fuhai Street, Baoan District, Shenzhen, China, 22.679910°, 113.833984°

В ЛИЦЕ: Генеральный директор, Тихонов Никита Кириллович

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Аккумуляторы свинцово-кислотные закрытые (герметизированные), торговой марки "Leoch": серии DJW, модели: DJW2-4.0, DJW2-4, DJW4-0.4, DJW4-0.7, DJW4-1.2, DJW4-3.5, DJW4-4, DJW4-4.0, DJW4-4.5, DJW4-5, DJW4-5.0, DJW4-8, DJW4-8.0, DJW4-9.0, DJW4-9, DJW4-10, DJW4-20, DJW6-0.5, DJW6-1.0, DJW6-1.2, DJW6-1.3, DJW6-1.3L, DJW6-1.4, DJW6-2.0, DJW6-2.5, DJW6-2.8, DJW6-2.8H, DJW6-3.0, DJW6-3, DJW6-3.2, DJW6-3.2H, DJW6-3.5, DJW6-4, DJW6-4.0, DJW6-4.2, DJW6-4.5, DJW6-5.0, DJW6-5, DJW6-5.0H, DJW6-5H, DJW6-5.5, DJW6-6.0, DJW6-6, DJW6-6.5, DJW6-7.0, DJW6-7, DJW6-7.2, DJW6-7.5, DJW6-7.8, DJW6-8, DJW6-8.0, DJW6-8.5, DJW6-10, DJW6-10, DJW6-12, DJW6-12, DJW6-13, DJW6-13, DJW6-14, DJW8-3.2, DJW12-0.7, DJW12-0.8, DJW12-1.2, DJW12-1.3, DJW12-1.3NP, DJW12-1.5, DJW12-1.9, DJW12-2.0, DJW12-2, DJW12-2.0C1, DJW12-2.0NP, DJW12-2.2, DJW12-2.3, DJW12-2.3C, DJW12-2.3 NP, DJW12-2.5, DJW12-2.6, DJW12-2.8, DJW12-2.9, DJW12-3.0, DJW12-3, DJW12-3.2, DJW12-3.5, DJW12-4.0, DJW12-4.0L, DJW12-4, DJW12-4.5, DJW12-5.0, DJW12-5.0H, DJW12-5, DJW12-5H, DJW12-5.4, DJW12-5.4 F2, DJW12-5.5, DJW12-6.0, DJW12-6.0H, DJW12-6.5, DJW12-7, DJW12-7.0, DJW12-7.2, DJW12-7.2T2, DJW12-7.5, DJW12-7.8, DJW12-8.0, DJW12-8, DJW12-8.5, DJW12-9.0, DJW12-9, DJW12-10, DJW12-10H, DJW12-12, DJW12-14, DJW12-15, DJW12-17, DJW24-1.3, DJW24-3.5, DJW24-4.0, DJW24-4.5, DJW24-4.5; DJW6-20, DJW6-42, DJW4-20, DJW6-36, DJW12-18, DJW12-20, DJW12-24, DJW12-24H, DJW12-28, DJW12-28H, DJW12-32, DJW12-32, DJW12-33, DJW12-35, DJW12-35, DJW6-60; серии DJ, модели: DJ65, DJ72, DJ75, DJ100, DJ120, DJ130, DJ150, DJ200, DJ250, DJ300, DJ350, DJ400, DJ450, DJ500, DJ600, DJ700, DJ800, DJ800XQ, DJ900, DJ1000, DJ1000H, DJ1200, DJ1200H, DJ1500, DJ1500H, DJ1800, DJ2000, DJ2000H, DJ2500, DJ3000, DJ3000H, DJ3500; серии DJM, модели: DJM12-40, DJM6-150, DJM660, DJM6100, DJM6150, DJM6120, DJM6165, DJM6180, DJM6200, DJM1238, DJM1240, DJM1245, DJM1250, DJM1255, DJM1260, DJM1265, DJM1275, DJM1275H, DJM1280, DJM1290, DJM1290H, DJM12100, DJM12100H, DJM12110, DJM12120, DJM12125, DJM12140, DJM12150, DJM12180, DJM12200, DJM12230, DJM12250; серии DJG, модели: DJG65, DJG75, DJG100, DJG130, DJG150, DJG200, DJG300, DJG400, DJG500, DJG600, DJG800, DJG1000, DJG1500, DJG2000, DJG3000; серии FT, модели: FT12-40, FT12-50, FT12-55, FT12-55, FT12-65, FT12-70, FT12-70, FT12-90, FT12-90H, FT12-100, FT12-100B, FT12-100H, FT12-100L, FT12-100R, FT12-105, FT12-116, FT12-125, FT12-150, FT12-150A, FT12-150B, FT12-150L, FT12-150Q, FT12-180, FT12-190, FT12-190A, FT12-190F, FT12-200; серии FTG, модели: FTG12-70, FTG12-75, FTG12-100, FTG12-100L, FTG12-100H, FTG12-100S, FTG12-150, FTG12-150L, FTG12-150L; серии LCP, модели: LCP12-24, LCP12-26, LCP12-30, LCP12-34, LCP12-38, LCP12-80, LCP12-80, LCP12-90, LCP12-135, LCP12-225, LCP12-300, LCP12-350, LCP12-400, LCP12-430, LCP12-450, LCP12-520, LCP12-740, LCP12-810; серии LP, модели: LP4-3.5, LP4-4.5, LP4-5.0, LP4-8.0, LP4-1.0, LP6-1.0, LP6-1.2, LP6-2.0, LP6-2.8, LP6-3.2, LP6-4, LP6-4.0, LP6-4.0H, LP6-4.5, LP6-4.5H, LP6-4.5S, LP6-5.0, LP6-5.4, LP6-6.0, LP6-7.0, LP6-7.5, LP6-7.8, LP6-8.5, LP6-8.5H, LP6-10, LP6-12, LP6-13, LP6-14, LP6-20, LP6-36, LP6-42, LP6-60, LP6-100, LP6-120, LP6-150, LP6-200H, LP8-3.2, LP12-0.8, LP12-1.2, LP12-1.5, LP12-1.9, LP12-2.2, LP12-2.3, LP12-2.3L, LP12-2.6, LP12-2.8, LP12-2.9, LP12-3.2, LP12-4.0L, LP12-4.0, LP12-4.5, LP12-5.0, LP12-5.4, LP12-6.0H, LP12-6.5, LP12-7.0, LP12-7.0E, LP12-7.2, LP12-7.5, LP12-7.8, LP12-8.5, LP12-9, LP12-9.0, LP12-10, LP12-10H, LP12-10S, LP12-12, LP12-14, LP12-15, LP12-18, LP12-20, LP12-24, LP12-24H, LP12-26, LP12-28, LP12-28H, LP12-30, LP12-30H, LP12-33, LP12-35, LP12-38, LP12-40, LP12-45, LP12-50, LP12-55, LP12-60, LP12-60W, LP12-65, LP12-70, LP12-75, LP12-80, LP12-90, LP12-100, LP12-100E, LP12-120, LP12-135, LP12-150, LP12-180, LP12-250, LP2-65, LP2-72, LP2-100, LP2-120, LP2-130, LP2-150, LP2-200, LP2-250, LP2-300, LP2-350, LP2-400, LP2-450, LP2-500, LP2-600, LP2-800, LP2-1000, LP2-1200, LP2-1500, LP2-1800, LP2-2000, LP2-2500, LP2-3000; серии LPC, модели: LPC6-5.6, LPC6-13, LPC6-200, LPC12-3.5, LPC12-5.6, LPC12-7.2, LPC12-8.0; LPC12-13, LPC12-18, LPC12-20, LPC12-24, LPC12-24H, LPC12-26, LPC12-33, LPC12-38, LPC12-50, LPC12-55, LPC12-65, LPC12-75, LPC1275 T6, LPC12-100, LPC12-120, LPC12-150, LPC12-200; серии LPGA, модели: LPGA12-24, LPGA12-24F, LPGA12-30, LPGA12-40, LPGA12-45, LPGA12-50, LPGA12-60, LPGA12-70; серии LPG, модели: LPG6-4, LPG6-6, LPG6-7, LPG 6-8, LPG6-8.5, LPG6-10, LPG6-12, LPG6-13, LPG12-4, LPG12-5, LPG12-7, LPG12-7.0, LPG12-8, LPG12-15, LPG12-17; LPG6-20, LPG6-30, LPG1210, LPG12-24, LPG12-24H, LPG12-26, LPG12-31, LPG12-38, LPG12-40, LPG12-45, LPG12-50, LPG12-55, LPG12-60, LPG12-65, LPG12-70, LPG12-75, LPG12-70H, LPG12-80, LPG12-85; LPG12-90, LPG12-100, LPG12-110, LPG12-120, LPG12-125, LPG12-140, LPG12-200, LPG12-200V; LPG12-200S; LPG12-210; LPG12-240, LPG6-500, LPG2-600, LPG2-65, LPG2-70H, LPG2-75; LPG2-100, LPG2-130, LPG2-150, LPG2-250, LPG2-300, LPG2-350, LPG2-400, LPG2-500, LPG2-600, LPG2-800, LPG2-1000H, LPG2-1200, LPG2-1500, LPG2-1500H, LPG2-2000, LPG2-2000H, LPG2-2500, LPG2-3000, LPG2-3000H; серии LPGA, модели: LPGA12-200, LPGA12-250, LPGA12-300, LPGA12-400, LPGA12-500, LPGA12-600, LPGA12-700, LPGA12-800, LPGA12-900, LPGA12-1000, LPGA12-1100, LPGA12-1200, LPGA12-1300, LPGA12-1400, LPGA12-1500, LPGA12-1600, LPGA12-185, LHR12-200, LHR2-65, LHR2-72, LHR2-100, LHR2-150, LHR2-200, LHR2-250, LHR2-300, LHR2-350, LHR2-400, LHR2-450, LHR2-500, LHR2-600, LHR2-700, LHR2-800, LHR2-900, LHR2-1000, LHR2-1000H, LHR2-1200, LHR2-1200H, LHR2-1500, LHR2-1500H, LHR2-1800, LHR2-2000, LHR2-2000H, LHR1224W, LHR1226W, LHR1235W, LHR1255W, LHR1285W, LHR12120W, LHR12160W, LHR12185W, LHR12215W, LHR12255W, LHR12300W, LHR12350W, LHR12360W, LHR12400W, LHR12430W, LHR12460W, LHR12510W, LHR12600W, LHR12690W, LHR12765W, LHR12820W, LHR593W, LHR857W, LHR1186W, LHR1450W, LHR1714W, LHR2372W, LHR2900W; серии LHT, модели: LHT12-7.0, LHT12-7, LHT 12-50, LHT12-65, LHT12-80, LHT12-100, LHT12-150, LHT12-200, LHT2-200, LHT2-300, LHT2-400, LHT2-500, LHT2-600, LHT2-800, LHT2-1000, LHT2-1500, LHT2-2000, LHT2-3000; серии LHTE, модели: LHTE12-100, LHTE12-150, LHTE12-190, LHTE12-200; серии LPL, модели: LPL4-8.0, LPL6-6.5, LPL6-9.0, LPL6-11, LPL6-18, LPL12-4.5, LPL12-4.5L, LPL12-7.0, LPL12-12, LPL12-18, LPL12-24H, LPL12-24, LPL12-26, LPL12-28H, LPL12-28, LPL12-28, LPL6-100, LPL6-150, LPL6-200, LHR12-20, LHR12-24, LHR12-28, LHR12-30, LHR12-35, LHR12-40, LHR12-45, LHR12-55, LHR12-57, LHR12-75, LHR12-80, LHR12-85, LHR12-90, LHR12-100, LHR12-110, LHR12-120, LHR12-140, LHR12-150, LHR12-160, LHR12-185, LHR12-200, LHR2-65, LHR2-72, LHR2-100, LHR2-150, LHR2-200, LHR2-250, LHR2-300, LHR2-350, LHR2-400, LHR2-450, LHR2-500, LHR2-600, LHR2-700, LHR2-800, LHR2-900, LHR2-1000, LHR2-1000H, LHR2-1200, LHR2-1200H, LHR2-1500, LHR2-1500H, LHR2-1800, LHR2-2000, LHR2-2000H, LHR1224W, LHR1226W, LHR1235W, LHR1255W, LHR1285W, LHR12120W, LHR12160W, LHR12185W, LHR12215W, LHR12255W, LHR12300W, LHR12350W, LHR12360W, LHR12400W, LHR12430W, LHR12460W, LHR12510W, LHR12600W, LHR12690W, LHR12765W, LHR12820W, LHR593W, LHR857W, LHR1186W, LHR1450W, LHR1714W, LHR2372W, LHR2900W; серии LHT, модели: LHT12-7.0, LHT12-7, LHT 12-50, LHT12-65, LHT12-80, LHT12-100, LHT12-150, LHT12-200, LHT2-200, LHT2-300, LHT2-400, LHT2-500, LHT2-600, LHT2-800, LHT2-1000, LHT2-1500, LHT2-2000, LHT2-3000; серии LPH, модели: LPH40FT, LPH40FT(A), LPH90FT, LPH90FT(A), LPH100, LPH100 GREY, LPH 100 GREY V1, LPH100FT, LPH100FT(A), LPH110FT, LPH110FT(A), LPH150FT, LPH150FT(A), LPH170FT, LPH170FT(A), LPH190FT, LPH190FT(A), LPH200FT, LPH210FT, LPH210FT(A), LPH62FT, LPH62FT(A); серии LPH+C, модели: LPH+C40FT, LPH+C62FT, LPH+C90FT, LPH+C100, LPH+C100FT, LPH+C110FT, LPH+C150FT, LPH+C170FT, LPH+C190FT, LPH+C210FT; серии PLC, модели: PLC100, PLC100FT, PLC150FT, PLC 190FT; серии PLX, модели: PLX12-260FT, PLX12-260FT (A), PLX12-400, PLX12-

"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"; 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, Серийный выпуск, Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 00119Q33089R5L/3200 от 03.05.2019 выдан CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE № 00119Q33089R5L/3200, от 03.05.2019

код ОКПД 2: 27.20.22.000; 27.20.22.000;
27.20.22.000; 27.20.22.000; 27.20.22.000
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507208008; 8507208008; 8507208008;
8507208008; 8507208008

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", 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"; 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"; 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"; 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"; 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;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 9140P/22 выдан 31.03.2022
испытательной лабораторией "LEOCH BATTERY SHENZHEN CORP"; другие, документы представленные заявителем:
Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 00119Q33089R5L/3200 от 03.05.2019 выдан CHINA
QUALITY CERTIFICATION CENTRE, 00119Q33089R5L/3200, выдан 03.05.2019;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения - продукция должна храниться в сухом,
проветриваемом помещении и быть защищена от прямого попадания солнечных лучей, атмосферных
воздействий и загрязнений. Срок службы (годности) указывается в прилагаемой к продукции
технической документации и/или на маркировке

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 12.04.2022 по 11.04.2025



Заявитель

(Handwritten signature)
подпись

Тихонов Никита Кириллович

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу
использования в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по
обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим
регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.