ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью "ВЫБОР" (ООО "ВЫБОР")

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 19 по г. Санкт - Петербургу, дата регистрации 10.01.2019 года, ОГРН: 1157847032980

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес и адрес фактического местонахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198097, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, ТРЕФОЛЕВА УЛ, Д. 2, К. 10, СТР. 1, ОФИС 3, телефон: +7 9313998863, электронная почта: wybor4974@gmail.com

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Завалишина Руслана Геннадьевича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Аккумуляторы свинцово-кислотные закрытые (герметизированные), торговых марок "Leoch", "WBR", "Star". Ассортимент согласно Приложению № 1, количество листов: 12. Условия хранения и срок службы (годности) продукции указаны на упаковке и/или в товаросопроводительной документации.

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД России, сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора /контракта/, накладная, наименование изготовителя, страны и т. п.)

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 27.20.22.000 Код ТН ВЭД: 8507208008

Изготовитель: "Leoch Battery (Jiangsu)Corp.". Юридический адрес и адрес фактического местонахождения: Leoch Technology Park, Jinhu Economy Development Zone, Jinhu, Jiangsu,China, Китай, координаты ГЛОНАСС: 33.014360, 118.984187. Адреса мест осуществления деятельности согласно Приложению № 2, количество листов: 2.

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

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация о соответствии принята на основании:

Протокол испытаний № 19X/3-19.06/23 от 19.06.2023, выдан Испытательная лаборатория «HARD GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 01.08.2024

пис

Текларация о соответствии действительна до 29.07.2027

MTH 2157847032980

П. 157847032980

Р. Г. Завалишин

инициалы, фамилия

Дага регистрации: 01.08.2024, регистрационный номер РОСС RU Д-CN.PA01.B.30407/24

дата регистрации и регистрационный номер декларации

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-CN.PA01.B.30407/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ОКПД 2, ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации , по которой выпускается продукция
Аккумуляторы свинцово- кислотные закрытые (герметизирова нные), торговых марок "Leoch", "WBR", "Star"	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, DJW6-1.2, DJW6-1.3, DJW6-1.3L, DJW6-1.4, 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, DJW6-3.2, DJW6-3.2, DJW6-3.2, DJW6-3.5, DJW6-4.0, DJW6-4.2, DJW6-4.5, DJW6-5.0, DJW6-6.5, DJW6-5.0H, DJW6-5.1, DJW6-5.5, DJW6-6.0, DJW6-6, DJW6-6.5, DJW6-5.0H, DJW6-5.1, DJW6-7.2, DJW6-7.5, DJW6-7.8, DJW6-8.0, DJW6-8, DJW6-8.5, DJW6-10, DJW6-12, DJW6-12.5, DJW6-13, DJW6-13, DJW6-14, DJW6-20, DJW6-42, DJW4-20, DJW6-36, DJW6-60, DJW8-3.2, DJW12-0.7, DJW12-1.5, DJW12-1.9, DJW12-1.3 F2, DJW12-1.3 NP, DJW12-1.5, DJW12-1.9, DJW12-1.3 DJW12-2.9, DJW12-2.0 NP, DJW12-2.2, DJW12-2.3, DJW12-2.3 F2, DJW12-2.9, DJW12-2.3 NP, DJW12-2.5, DJW12-2.3, DJW12-2.8, DJW12-2.9, DJW12-2.3, DJW12-2.5, DJW12-2.6, DJW12-2.8, DJW12-2.9, DJW12-3.0, DJW12-3, DJW12-3.2, DJW12-3.2, E2, DJW12-3.5, DJW12-4.0, DJW12-4.0, DJW12-5.0 F2, DJW12-5.0 F2, DJW12-5.0 F2, DJW12-5.0 F2, DJW12-5.0 F2, DJW12-5.0 F2, DJW12-5.0 P3, DJW12-5.0 P3, DJW12-5.0 P3, DJW12-5.0 P4, DJW12-5.0 F2, DJW12-5.0 P5, DJW12-5.0 P5, DJW12-5.0 P5, DJW12-5.0, DJW12-6.0, DJW12-7, DJW12-6.0, DJW12-7, DJW12-6.0, DJW12-7, DJW12-6.0 P2, DJW12-6.0 H, DJW12-6.5, DJW12-7, DJW12-7.0, DJW12-8.0, DJW12-7.0, DJW12-1.0, DJW12-1.1, DJW12-1.1, DJW12-1.1, DJW12-1.1, DJW12-1.1, DJW12-1.1, DJW12-1.2, DJW12-1.2, DJW12-1.2, DJW12-1.3, DJW12-1.3, DJW24-4.5, Cepun DJ, модели: DJ65, DJ72, DJ75, DJ100, DJ100, DJ1000, DJ10200, DJ1000, DJ10200, DJM1200, DJM1200, DJM12100, DJM12100,	27.20.22.000 8507208008	

Заявитель

Завалишин Руслан Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-CN.PA01.B.30407/24

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ОКПД 2, ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации , по которой выпускается продукция
	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, FT12-65, FT12-70, FT12-75, FT12-90, FT12-90H, FT12-100, FT12-100A, FT12-100B, FT12-100H, FT12-100L, FT12-100R, FT12-150, FT12-150Q, FT12-150, FT12-150A, FT12-150B, FT12-150L, FT12-150Q, FT12-170, 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, FTG12-180; серии LCP, модели: LCP12-24, LCP12-26, LCP12-30, LCP12-34, LCP12-38, 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, LP4-10, LP6-1.0, LP6-1.2, LP6-2.0, LP6-2.8, LP6-3.2, 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, LP6-7.2, 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, LP12-2.3, LP12-2.8, LP12-2.9, LP12-3.2, LP12-2.9, LP12-3.2, LP12-6.0, LP12-6.0, LP12-6.5, LP12-7.0, LP12-5.4, LP12-5.4, LP12-6.0, LP12-6.0H, LP12-6.5, LP12-9.0, LP12-7.0E, LP12-7.2, LP12-7.5, LP12-7.8, LP12-8.5, LP12-9.0, LP12-10,		
Аккумуляторы свинцово- кислотные закрытые (герметизирова нные), торговых марок "Leoch", "WBR", "Star"	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, LP12-200, 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, LP2-3000; 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, LPC12-36, LPC12-24H, LPC12-26, LPC12-33, LPC12-38, LPC12-50, LPC12-55, LPC12-65, LPC12-75, LPC12-75, LPC12-100, LPC12-120, LPC12-150, LPC12-150, LPC12-150, LPC12-50, LPC3-40, LPC612-45, LPC612-50, LPCG12-24P, LPCG12-30, LPCG12-40, LPCG12-45, LPCG12-50, LPCG12-55, LPCG12-60, LPCG12-65, LPCG12-70, LPCG12-90, LPCG12-100, LPCG12-200; серии LPC, модели: LPC6-4, LPC6-6, LPC6-7, LPC 6-8, LPC6-8.5, LPC6-10, LPC6-12, LPC6-13, LPC6-4, LPC6-6, LPC6-7, LPC 6-8, LPC6-8.5, LPC6-10, LPC6-12, LPC6-13, LPC6-14, LPC6-15, LPC6-8.5, LPC6-10, LPC6-12-100, LPC6	27.20.22.000 8507208008	

Заявитель

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-CN.PA01.B.30407/24

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ОКПД 2, ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации , по которой выпускается продукция
	LPG12-40, LPG12-45, LPG12-50, LPG12-55, LPG12-60, LPG12-65, LPG12-70, LPG12-45, LPG12-70H, LPG12-80, LPG12-85; LPG12-90, LPG12-100, LPG12-110, LPG12-120, LPG12-125, LPG12-140, LPG12-200, LPG12-100, LPG12-2005, LPG12-210; LPG12-240, LPG6-50, LPG6-200, LPG2-65, LPG2-70H, LPG2-75; LPG2-100, LPG2-130, LPG2-150, LPG2-200, LPG2-50, LPG2-300, LPG2-350, LPG2-400, LPG2-550, LPG2-200, LPG2-650, LPG2-300, LPG2-350, LPG2-400, LPG2-500, LPG2-600, LPG2-800, LPG2-1000, LPG2-1000H, LPG2-1200, LPG2-1500, LPG2-3000H, LPG2-1200, LPG2-1500, LPG2-3000H, LPG2-2500, LPG2-3000, LPG2-3000H, LPG2-3000, LPG2-300, LPG2-300, LPGS12-38, LPGS12-38, LPGS12-150, LPGS12-38, LPGS12-100, LPGS12-210, LPGS12-150, LPGS12-300, LPGS2-200, LPGS2-300, LPGS12-300, LPGS2-300, LPGS2-300, LPGS2-300, LPGS2-300, LPGS2-300, LPGS2-200, LPGS2-300, LPGS12-250, LPGS2-100, LPGS2-200, LPGS2-300, LPGS2-400, LPGS2-500, LPGS2-600, LPGS2-500, LPGS2-300, LPGS2-500, LPGS		
	2 (NH 1157847083980)		I

Заявитель

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-CN.PA01.B.30407/24

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ОКПД 2, ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации , по которой выпускается продукция
Аккумуляторы свинцово- кислотные закрытые (герметизирова нные), торговых марок "Leoch", "WBR", "Star"	серии LHTF, модели: LHTF12-100, LHTF12-150, LHTF12-190, LHTF12-200; 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, LPL6-100, LPL6-150, LPL6-200, LPL12-38, LPL12-45, LPL12-26, LPL12-26, LPL12-28, LPL12-100, LPL12-65, LPL12-70, LPL12-75, LPL12-90H, LPL12-150, LPL12-150, LPL12-75, LPL12-90H, LPL12-100, LPL12-150, LPL12-140, LPL12-150, LPL12-200, LPL12-250, LPL2-200, LPL2-350, LPL2-200, LPL2-350, LPL2-400, LPL2-400M, LPL2-450, LPL2-500, LPL2-300M, LPL2-350, LPL2-400, LPL2-400M, LPL2-800, LPL2-500, LPL2-300M, LPL2-200, LPL2-500M, LPL2-2000, LPL2-3000; cepuu LPS, модели: LPS12-7.5, LPS12-18, LPS12-20, LPS12-30, LPS12-36, LPS6-115, LPS6-170, LPS6-230, LPS12-40, LPS12-30, LPS12-36, LPS6-115, LPS6-170, LPS6-230, LPS12-40, LPS12-45FT, LPS12-36, LPS12-35, LPS12-350, LPS2-230, LPS2-230, LPS2-230, LPS2-230, LPS2-230, LPS2-230, LPS2-350, LPS2-350, LPS2-350, LPS2-350, LPS2-280, LPS2-350, LPS2-350, LPS2-280, LPS2-280, LPS2-350, LPS2-230, LPS2-230, LPS2-230, LPS2-230, LPS2-230, LPS2-230, LPS2-230, LPS2-250, LPS2-350, LPS2-250, LPS	27.20.22.000 8507208008	

Заявитель

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-CN.PA01.B.30407/24

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ОКПД 2, ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации , по которой выпускается продукция
	5PzS700, 8PzS720, 6PzS720, 5PzS750, 7PzS840, 8PzS920, 8PzS1240, 10PzS1550, 48V 2PzS200, 48V 2PzS200C, 48V 3PzS210G, 48V 3PzS210, 48V 2PzS210, 48V 2PzS230, 48V 3PzS240G, 48V 3PzS240, 48V 2PzS250, 48V 3PzS270, 48V 4PzS280, 48V 3PzS300, 48V 4PzS320, 48V 3PzS375, 48V 5PzS400, 48V 4PzS400C, 48V 4PzS400, 48V 6PzS420, 48V 3PzS420, 48V 4PzS400, 48V 4PzS400, 48V 6PzS420, 48V 3PzS420, 48V 4PzS480H, 48V 4PzS480, 48V 5PzS500C, 48V 5PzS500, 48V 4PzS5600, 48V 5PzS500, 48V 4PzS600, 48V 5PzS500, 48V 5PzS500, 48V 4PzS600, 48V 5PzS500, 48V 5PzS500, 48V 5PzS600, 48V 5PzS600, 48V 5PzS600, 48V 5PzS600, 48V 5PzS600, 48V 5PzS75, 48V 6PzS720, 48V 5PzS750, 48V 7PzS700, 48V 8PzS720, 48V 6PzS720, 48V 5PzS750, 48V 7PzS840, 48V 8PzS720, 48V 6PzS720, 48V 5PzS750, 48V 7PzS840, 48V 8PzS920, 48V 8PzS1240, 48V 10PzS1550; серии PLH, модели: PLH40FT, PLH40FT(A), PLH90FT, PLH90FT(A), PLH100, PLH100 GREY, PLH 100 GREY V1, PLH100FT, PLH100FT (A), PLH110FT, PLH110FT, PLH110FT, PLH150FT, PLH150FT, PLH120FT, PLH210FT, PLM22-400FT, PLX12-400FT, PLX12-540, XP12-300, XP12-350, XP12-350, XP12-400, XP12-490, XP12-490 FR, XP12-540 FR, XP12-300 FR, XP12-350 FR, XP12-400 FR, XP12-400 FR, XP12-540 FR, XP12-540 FR, XP12-540 FR, XP		
Аккумуляторы свинцово- кислотные закрытые (герметизирова нные), торговых марок "Leoch", "WBR", "Star"	серии ХРЕ, модели: ХРЕ12-125, ХРЕ12-225, ХРЕ12-350, ХРЕ12-400; серии DGG, модели: DGG6180, DGG8120, DGG1290, DGG12120; серии EV, модели: 3-EV-200B, 3-EV-225, 3-EV-225B, 4-EV-150, 4-EV-180, 4-EV-180B, 4-EV-200, 6-EV-32, 6-EV-32C, 6-EV-32D, 6-EV-38, 6-EV-38C, 6-EV-45B, 6-EV-45C, 6-EV-50B, 6-EV-50C, 6-EV-56, 6-EV-60, 6-EV-65, 6-EV-65C, 6-EV-75, 6-EV-80, 6-EV-90, 6-EV-90B, 6-EV-100, 6-EV-100B, 6-EV-120, 6-EV-120D, 6-EV-120D, 6-EV-150, 6-EV-180; серии EVG, модели: EVG6-180T, EVG8-120T, EVG12-90T, EVG12-120T, EVG6-200, EVG6-100, EVG8-225, EVG8-200, EVG8-180, EVG6-30, EVG12-33, EVG12-40, EVG12-65, EVG-200, EVG12-80, EVG12-90, EVG12-100, EVG12-120, EVG12-90, EVG12-220;	27.20.22.000 8507208008	

Заявитель

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-CN.PA01.B.30407/24

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ОКПД 2, ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации , по которой выпускается продукция
	серии EVX, модели: EVX6-15C, EVX6-24C, EVX6-36C, EVX6-37C, EVX6-44C, EVX6-50C, EVX6-57C, EVX6-62C, EVX6-69C, EVX6-675C, EVX6-86C, EVX6-69C, EVX6-69C, EVX6-62C, EVX6-26C, EVX6-22AC, EVX6-24SC, EVX6-245C-2, EVX6-260, EVX6-265C, EVX6-275C, EVX6-275C2, EVX6-28DC, EVX6-312, EVX6-350C, EVX6-350C2, EVX6-350C-D2, EVX6-390, EVX6-400C, EVX6-400C2, EVX8-165C, EVX8-165C2, EVX8-180C, EVX8-180C2, EVX8-195C, EVX8-230C, EVX8-180C, EVX8-180C2, EVX8-195C, EVX8-230C, EVX8-230C, EVX12-16C, EVX12-24C, EVX12-36C, EVX12-40C, EVX12-45C, EVX12-50C, EVX12-90C1, EVX12-90C2, EVX12-90C, EVX12-75C, EVX12-90C, EVX12-90C1, EVX12-90C2, EVXL12-90C, EVX12-75C, EVX12-90C, EVX12-105C, EVX12-105C, EVX12-115C1, EVX12-115C2, EVX12-115C3, EVX12-115C4, EVX12-115C4, EVX12-115C5, EVX12-115C4, EVX12-115C5, EVX12-115C6, EVX12-120C2, EVX12-120C-D2, EVX12-140C, EVX12-140C, EVX12-140C2, EVX12-145C, EVX12-145C3, EVX12-150C, EVX12-180C, EVX12-220C, EVX12-220C2, EVX12-220C2, EVX12-220C2, EVX12-220C2, EVX12-225C2, EV		

Заявитель

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-CN.PA01.B.30407/24

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ОКПД 2, ТН ВЭД EAЭС	Обозначение документации , по которой выпускается продукция
	220-2, MBC12-245, MBC12-245-2, MBC12-250, MBC12-250-2, MBC12-250K, MBC12-285, MBC12-285-2, MBC12-330, MBC12-330-2; серии GPC, модели: GPC2-500, GPC2-1000, GPC2-1500, GPC2-2000, GPC2-3000, GPC6-210, GPC6-224, GPC6-245, GPC6-265, GPC6-275, GPC6-280, GPC6-350, GPC6-400, GPC8-165, GPC8-180, GPC8-195, GPC8-230, GPC12-14, GPC12-24, GPC12-36, GPC12-37, GPC12-38K, GPC12-44, GPC12-50, GPC12-57, GPC12-62, GPC12-65K, GPC12-69, GPC12-70K, GPC12-75, GPC12-80K, GPC12-86, GPC12-90, GPC12-90-2, GPC12-90K, GPC12-92, GPC12-100K, GPC12-105, GPC12-105-2, GPC12-112, GPC12-112-B, GPC12-112-C, GPC12-115, GPC12-115-2, GPC12-120, GPC12-120K, GPC12-140, GPC12-140-B, GPC12-140-C, GPC12-145, GPC12-150, GPC12-150K, GPC12-180, GPC12-200, GPC12-200-2, GPC12-200K, GPC12-220, GPC12-220-2, GPC12-245, GPC12-245-2, GPC12-250, GPC12-250-2, GPC12-250K, GPC12-285, GPC12-285-2, GPC12-330, GPC12-330-2;		
Аккумуляторы свинцово- кислотные закрытые (герметизирова нные), торговых марок "Leoch", "WBR", "Star"	серии GPCL, модели: GPCL6-210, GPCL6-224, GPCL6-245, GPCL12-14, GPCL12-24, GPCL12-86, GPCL12-90, GPCL12-90-2, GPCL12-105-2, GPCL12-100, GPCL12-112, GPCL12-115, GPCL12-115-2, GPCL12-120, GPCL12-120A, GPCL12-145, GPCL12-150; серии МВ, модели: MB40-12, MB45-12, MB50-12, MB55-12, MB60-12, MB65-12, MB70-12, MB75-12, MB80-12, MB85-12, MB90-12, MB95-12, MB100-12, MB105-12, MB105-12, MB100-12, MB105-12, MB100-12, MB155-12, MB120-12, MB125-12, MB130-12, MB135-12, MB140-12, MB145-12, MB150-12, MB200-12; серии MBG, модели: MBG40-12, MBG45-12, MBG50-12, MBG52-12, MBG55-12, MBG60-12, MBG65-12, MBG70-12, MBG75-12, MBG80-12, MBG85-12, MBG90-12, MBG95-12, MBG100-12, MBG105-12, MBG110-12, MBG115-12, MBG105-12, MBG105-12, MBG105-12, MBG105-12, MBG105-12, MBG105-12, MBG105-12, MBG105-12, MBG105-12, MBG110-12, MBG115-12, MBG120-12, MBG150-12, MBG105-12, MBG105-12, MBG110-12, MBG115-12, MBG120-12, MBG105-12, MBG105-12, MBG105-12, MBG110-12, MBG115-12, MBG120-12, MBG105-12, MBG105-12, MBG105-12, MBG105-12, MBG110-12, MBG115-12, MBG120-12, MBG105-12, MBG105-12, MBG105-12, MBG105-12, MBG105-12, MBG110-12, MBG115-12, MBG120-12, MBG150-12, MBG105-12,	27.20.22.000 8507208008	

Заявитель

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-CN.PA01.B.30407/24

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ОКПД 2, ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации , по которой выпускается продукция
	EVX12-200C2, EVX12-220C, EVX12-220C2, EVX12-245C, EVX12-245C2, EVX12-250C, EVX12-250C2, EVX12-285C, EVX12-285C2, EVX12-330C, EVX12-330C2, EVX24-24C; серии: GP, модели: GP613, GP632, GP640, GP645, GP645 F2, GP650, GP672, GP672 F2, GP690, GP6120, GP6120 F2, GP1222, GP1222 F2, GP1245 F2 (12V16W), GP1245 F2 (12V16W), GP1245 F2, GP1225 F2, GP1245, GP1245 F2, GP1253, GP1255, GP1255 F2, GP1272 F1, GP1272 F1 (12V28W), GP1272 GP1272 F2, GP1272 F2 (12V28W), GP1272 F2 (12V25W), GP1272 F2 (12V25W), GP1272 F2 (12V25W), GP1272 F2 (12V25W), GP1272 F2, GP1276, GP1278, GP1270, GP1290, GP1290 F2, GP12120, GP12120 F2, GP1278, GP1270, GP12180, GP12200, GP12220, GP12260, GP12300, GP12340, GP12380, GP12400, GP12450, GP12500, GP12500A, GP12550, GP12580, GP12650, GP121000, GP121000 серии: GPL, модели: GPL1212, GPL1222, GPL672, GPL672 F2 FR, GPL690 F2, GPL1245, GPL1254, GPL1272, GPL1272 F1, GPL1272 F2, GPL1272 F2 FR, GPL1272 F2 FR, GPL1284, GPL12120, GPL12120 F2, GPL12120 F2, GPL12260, GPL12260 B3, GPL12280, GPL12280H, GPL12200, GPL12250, GPL12280H, GPL12300, GPL12550, GPL12550, GPL12650, GPL12650, GPL12650, GPL12550, GPL12550, GPL12550, GPL12650, GPL12650, GPL12550, GPL12550, GPL12760, GPL12440, GPL12500, GPL1	27.20.22.000	
Аккумуляторы свинцово-кислотные закрытые (герметизирова нные), торговых марок	HRL12170W, HRL12200W, HRL12220W, HRL12280W, HRL12300W, HRL12330W, HRL12350WFT, HRL12360W, HRL12370W, HRL12390W, HRL12390WFT, HRL12400W, HRL12400WFT, HRL12420W, HRL12420WFT, HRL12480W, HRL12500W, HRL12500W FR, HRL12515W	8507208008	
. Sp. obb.k mapok	HRL12540W, HRL12550, HRL12550W, HRL12550WFT, HRL12560,		

Заявитель

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-CN.PA01.B.30407/24

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ОКПД 2, ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации , по которой выпускается продукция
"Leoch", "WBR", "Star"	HRL12560W, HRL12560WFT, HRL12580W, HRL12600W, HRL12600WFT, HRL12610WFT, HRL12620W, HRL12650W, HRL12600WFT, HRL12750WFT, HRL12750WFT, HRL12730WFT, HRL12730WFT, HRL12750WFT, HRL12750WFT, HRL12730WFT, HRL12850W, HRL12850W, HRL12850W, HRL6570W серии: TPL, модели: TPL1250, TPL1255, TPL12180, TPL12190, TPL12350, TPL12400, TPL12500, TPL12550, TPL12600, TPL12900, TPL121000T, TPL121000T, TPL121000T, TPL1211000, TPL121100, TPL121200, TPL121500A, TPL12150A, TPL121650, TPL121650, TPL121650, TPL12160A, TPL12150A, TPL12150A, TPL12160A, TPL12150A, TPL121200D; серии OPzV, модели: 2OPzV100, 3OPzV150, 4OPzV200, 5OPzV250, 6OPzV300, 5OPzV350, 6OPzV420, 7OPzV490, 6OPzV600, 8OPzV800, 10OPzV100A, 12OPzV120A, 12OPzV150A, 18OPZV60A, 12V 4OPZV50A, 2V 5OPZV10A, 12V 3OPZV45, 12V 3OPZV60A, 12V 4OPZV80A, 12V 5OPZV10A, 12V 3OPZV45, 12V 3OPZV60A, 12V 4OPZV80A, 12V 5OPZV10A, 12V 10OPZV20A, 12V 7OPZV14A, 12V 8OPZV16A, 12V 9OPZV18B, 12V 10OPZV20A, 2OPZS250A, 5OPZS350A, 6OPZS40A, 7OPZS40B, 6OPZS60A, 8OPZS80A, 10OPZS10A, 12OPZS10A, 12OPZS15A,		

Заявитель

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-CN.PA01.B.30407/24

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ОКПД 2, ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации , по которой выпускается продукция
	серии НР, модели: HP12-9, HP12-12, HP12-14, HP12-14-A, HP12-15, HP12-15-A, HP12-16, HP12-16-A, HP12-18-A, HP12-19, HP12-19-A, HP12-20, HP12-24, HP12-30, HP12-32;		
Аккумуляторы свинцово- кислотные закрытые (герметизирова нные), торговых марок "Leoch", "WBR", "Star"	cepiu SMT, модели: SMT12-25, SMT12-26, SMT12-4, SMT12-5, SMT12-5-A, SMT12-5A, SMT12-7, SMT12-7A, SMT12-7A, SMT12-7B, SMT12-7B, SMT12-7-C, SMT12-8, SMT12-9, SMT12-9A, SMT12-10-A, SMT12-10-A, SMT12-11, SMT12-12-SMT12-10-A, SMT12-12-B, SMT12-12-B, SMT12-12-C, SMT12-12-C, SMT12-12-A, SMT12-12A, SMT12-12-B, SMT12-12B, SMT12-12-C, SMT12-14-A, SMT12-14-A, SMT12-14A, SMT12-14-B, SMT12-14-B, SMT12-14-B, SMT12-14-B, SMT12-18-A, SMT12-18-A, SMT12-18-B, SMT12-18-B, SMT12-18-C, SMT12-18-A, SMT12-18-B, SMT12-18-B, SMT12-18-C, SMT12-18-A, SMT12-18-B, SMT12-20-A, SMT12-20-B, SMT12-20-B, SMT12-20-C, SMT12-20-A, SMT12-20-B, SMT12-20-B, SMT12-20-C, SMT12-20-C, SMT12-24, SMT12-30, SMT12-32; cepiu SMTG, wodenic SMTG12-7, SMTG12-7-A, SMTG12-4, SMTG12-9, SMTG12-9-A, SMTG12-10, SMTG12-10-A, SMTG12-11, SMTG12-12, SMTG12-9-A, SMTG12-10, SMTG12-10-A, SMTG12-14-A, SMTG12-18-B, SMTG12-16-A, SMTG12-14-B, SMTG12-16-A, SMTG12-14-B, SMTG12-18-B, SMTG12-16-A, SMTG12-14-B, SMTG12-18-B, SMTG12-16-A, SMTG12-16-A, SMTG12-14-B, SMTG12-18-B, SMTG12-12-C, SMTG12-20-A, SMTG12-20-B, SMTG12-20-B, SMTG12-20-C, SMTG12-24, SMTG12-30, SMTG12-30, SMTG12-30, SMTG12-30, SMTG12-30-B, SMTG12-30-		

Заявитель

Завалишин Руслан Геннадьевич (Ф.И.О. заявителя)

(Ф.И.О. заявите

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-CN.PA01.B.30407/24

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ОКПД 2, ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации , по которой выпускается продукция
	Аккумуляторы свинцово-кислотные закрытые (герметизированные), торговой марки "Star": 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, DJW4-10, DJW4-5.0, DJW4-8, DJW4-8.0, DJW4-9.0, DJW4-9.0, 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, DJW6-3.2, DJW6-3.2, DJW6-3.0, DJW6-3.2, DJW6-3.2, DJW6-3.2, DJW6-3.2, DJW6-3.2, DJW6-3.2, DJW6-3.2, DJW6-3.2, DJW6-3.2, DJW6-3.5, DJW6-3.5, DJW6-3.2, DJW6-4.2, DJW6-4.5, DJW6-5.0, DJW6-5, DJW6-5.0H, DJW6-5.1, DJW6-5.5, DJW6-6.0, DJW6-6.0, DJW6-6.5, DJW6-6.5, DJW6-7.0, DJW6-7.0, DJW6-7.2, DJW6-7.5, DJW6-7.8, DJW6-8.0, DJW6-8.5, DJW6-7.0, DJW6-7.2, DJW6-7.5, DJW6-7.3, DJW6-8.0, DJW6-8.5, DJW6-10, DJW6-12, DJW6-36, DJW6-80, DJW6-8.5, DJW12-0.7, DJW12-0.8, DJW12-1.2, DJW12-1.3, DJW12-1.3, F2, DJW12-2.3C, DJW12-2.3NP, DJW12-1.5, DJW12-1.9, DJW12-1.3, DJW12-2.3, PJW12-2.3, PJW12-2.3, DJW12-2.3, DJW12-2.3, DJW12-2.3, DJW12-2.3, DJW12-2.3, DJW12-3.3, DJW12-3.0, DJW12-3.0, DJW12-3.2, DJW12-3.2, DJW12-3.2, DJW12-3.2, DJW12-3.5, DJW12-4.5, DJW12-4.5, DJW12-5.0, FR, DJW12-5.0 F2, DJW12-5.0 F2, DJW12-5.0 F2, DJW12-5.0 F2, DJW12-5.0 F2, DJW12-5.0 F2, DJW12-5.0, DJW12-5.0, DJW12-5.0, DJW12-5.0, DJW12-5.0, DJW12-7.0, DJW12-7.0, DJW12-7.5, DJW12-7.0, DJW12-7.0, DJW12-7.5, DJW12-7.0, DJW12-7.0, DJW12-7.5, DJW12-7.0, DJW12-7.5, DJW12-7.0, DJW12-7.5, DJW12-7.0, DJW12-7.5, DJW12-7.0, DJW12-7.5, DJW12-7.0, DJW12-7.5, DJ		

Заявитель

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-CN.PA01.B.30407/24

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ОКПД 2, ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации , по которой выпускается продукция
	серии FT, модели: FT12-40, FT12-50, FT12-55, FT12-65, FT12-70, FT12-75, FT12-90, FT12-90H, FT12-100, FT12-100A, FT12-100B, FT12-100H, FT12-100L, FT12-100R, FT12-105, FT12-116, FT12-125, FT12-150, FT12-150A, FT12-150B, FT12-150L, FT12-150Q, FT12-170, 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, FTG12-180; серии PLH, модели: PLH40FT, PLH40FT(A), PLH90FT, PLH90FT(A), PLH100, PLH100 GREY, PLH 100 GREY V1, PLH100FT, PLH100FT (A), PLH110FT, PLH110FT(A), PLH150FT, PLH150FT(A), PLH170FT, PLH170FT(A), PLH190FT, PLH190FT (A), PLH200FT, PLH210FT, PLH210FT(A), PLH62FT, PLH62FT(A); серии PLH+C, модели: PLH+C40FT, PLH+C62FT, PLH+C90FT, PLH+C100, PLH+C100FT, PLH+C110FT, PLH+C150FT, PLH+C170FT, PLH+C100FT, PLH+C100FT, PLH+C150FT,		

Заявитель

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-CN.PA01.B.30407/24

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Leoch Battery Shenzhen Corp."	UNIT D AND E, 22ND FLOOR, XINBAOHUI BLDG NANYOU BLVD, NANSHAN SHENZHEN, CHINA, Китай, координаты ГЛОНАСС: 22.610721, 114.029945
"Leoch Battery Shenzhen Corp."	14th Floor, Block A, Building 6, Zhonggang Plaza, Exhibition Bay, No. 83, Zhanjing Road, Heping Community, Fuhai Street, Baoan District, Shenzhen, China, Китай, координаты ГЛОНАСС: 22.679910, 113.833984
"Leoch Battery Shenzhen Corp."	Floor 18, Huide building, Minzhi street, Longhua District, Shenzhen, China, Китай, координаты ГЛОНАСС: 518131, 22.615701, 114.037086
"Leoch Battery (Jiangsu) Corp."	North Of Shenhua Road And West Of Tongtai Road, Industry Park, Jinhu County, Jiangsu Province, China, Китай, координаты ГЛОНАСС: 33.005199, 118.985770
"Leoch Battery (Jiangsu) Corp."	Industry Park, Jinhu, Huaian, Jiangsu, China, Китай, координаты ГЛОНАСС: 33.008173, 118.980334
"Zhaoqing Leoch Battery Technology Co., Ltd."	Linjiang Industrial Area, High-Tech Economic Development Zone, Zhaoqing, China, Китай, координаты ГЛОНАСС: 23.282903, 112.840803
"Anhui Leoch Power Supply Corp."	YingChun Road, SuiXi Economic Development Zone, HuaiBei, AnHui, China, Китай, координаты ГЛОНАСС: 33.887121, 116.751417
"Anhui Leoch Renewable Energy Co.,Ltd"	Китай, No.32 Wutong Avenue, Econnmic development zone, Huaibei, Anhui, China, 33.831304, 116.837693
"Anhui Leoch Power Supply Corp"	South Of Nuzhen Road, Suixi County Economy Develop Zone, Huaibei, Anhui, China, Китай, координаты ГЛОНАСС: 33.884924, 116.751771
"Shenzhen Marxon Power Supply Co., Ltd"	East Industrial Road, Linjiang Industrial Park, (Dawang) New High-Tech Industrial Development Zone, Zhaoqing, Guangdong, China, Китай, координаты ГЛОНАСС: 23.298636, 112.808660
"Guangdong Marshell Electric Vehicle Co., Ltd"	East Industrial Road, Linjiang Industrial Park, (Dawang) New High-Tech Industrial Development Zone, Zhaoqing, Guangdong, China, Китай, координаты ГЛОНАСС: 23.285064, 112.838611
"Leoch Super Power India Pvt Ltd."	Sp-175a Riico, Kaharani Industrial Area, Bhiwadi, Rajasthan (301019), India, Индия, координаты ГЛОНАСС: 28.181816, 76.880555

Заявитель

Выров ававишин Руслан Геннадьевич Молитеннов об М.О. заявителя)

пидпись

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-CN.PA01.B.30407/24

"LEOCH SUPER POWER (VIETNAM) COMPANY LIMITED"	Lot B8B, Becamex – Binh Phuoc Industrial Park, Minh Thanh Commune, Chon Thanh District, Binh Phuoc Province, Vietnam, Вьетнам, координаты ГЛОНАСС: 11.452772, 106.646737
"LEOCH BATTERY (VIETNAM) COMPANY LIMITED"	Lot B8A, Becamex – Binh Phuoc Industrial Park, Minh Thanh Commune, Chon Thanh District, Binh Phuoc Province, Vietnam, Вьетнам, координаты ГЛОНАСС: 11.441541, 106.658472
"Anhui Uplus Energy Technology Co.,Ltd"	ONE NO. ROAD NVZHEN SUIXI COUNTY ECONOMIC DEVELOPING-AREA ,HUAIBEI ANHUI CHINA, Китай, координаты ГЛОНАСС: 33.884951,116.752130
"Leoch Battery PTE.LTD"	NO.1 TECH PARK CRESCENT, SINGAPORE 638131, Сингапур, координаты ГЛОНАСС: 1.311647, 103.629657
LEOCH BATTERY(JIANGSU) CORP.	NORTH OF SHENHUA BLVD.(WEST OF TONGTAI ROAD),JINHU INDUSTRY ZONE, JINHU,HUAIAN, JIANGSU,CHINA, Китай
Leoch Battery (Jiangsu) Corp.	North of Shenhua Rd. and West of Tongtai Rd., Industry Park, Jinhu County, Jiangsu, P.R.China, Китай
SHENZHEN BENSAP SUPPLY CHAIN CO.,LTD	A502, Building 2, Skyworth Innovation Valley, No.8, No.1 Road, Tangtou Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen

Заявитель

Заводник П. (Ф