



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЛЮС+"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 344016, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, переулок 1-й Машиностроительный, дом 15а

Основной государственный регистрационный номер 1036168001110.

Телефон: 88005510918 Адрес электронной почты: ved@polusplus.ru

в лице Генерального директора Асерчева Александра Вячеславовича

заявляет, что Аккумуляторные стартерные батареи торговых марок «MUTLU», «MAXIBAT», согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель MUTLU AKU VE MALZEMELERI SANAYI A.S.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Tereoren Mah. Eski Ankara Asfaltı Cad. No:210 34959 ISTANBUL

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8507102003, 8507108009, 8507102009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0415/ЗАТС-2024 от 18.04.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HA71)

Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015, №002133 QM15, применительно к разработке и производству аккумуляторных стартерных батарей, срок действия с 25.08.2021 по 24.08.2024 года, выданного органом по сертификации систем менеджмента качества DQS GmbH

Схема декларирования соответствия: бд

Дополнительная информация

ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018) "Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2024 года. Договор уполномоченного лица № 001 от 20.02.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.04.2028 включительно.

Асерчев Александр Вячеславович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TR.PA03.B.88112/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.04.2024



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ТР.РА03.В.88112/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8507102003, 8507108009, 8507102009	Аккумуляторные стартерные батареи, торговых марок «MUTLU», «MAXIBAT»	Директива 2007/46/ЕС
	<p>Модели: 12В, емкостью: 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 1.3, 2, 2.2, 4, 4.5, 5, 6, 6.5, 7, 8, 8.6, 9, 9.5, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 30 ампер/час</p> <p>Артикулы: 12V 35 АН (B20), 12V 35 АН (B20 240 EN), 12V 35 АН (B20 280 EN), 12V 36 АН (L0), 12V 40 АН (L1), 12V 40 АН (L0), 12V 40 АН (B20), 12V 40 АН (LB1), 12V 42 АН (B20), 12V 42 АН (B24), 12V 44 АН (L1), 12V 44 АН (L1 300 EN), 12V 44 АН (L1 360 EN), 12V 44 АН (LB1), 12V 44 АН (L0), 12V 45 АН (B24), 12V 45 АН (B24 300 EN), 12V 45 АН (B24 360 EN), 12V 45 АН (L2), 12V 45 АН (B24 EFB), 12V 48 АН (FL1), 12V 50 АН (D20), 12V 50 АН (D26), 12V 50 АН (L1), 12V 50 АН (L1 EFB), 12V 50 АН (LB1), 12V 55 АН (L2), 12V 55 АН (B24), 12V 55 АН (D20), 12V 55 АН (LB1), 12V 55 АН (LB2), 12V 55 АН (L1), 12V 60 АН (D23), 12V 60 АН (D23 450 EN), 12V 60 АН (D23 520 EN), 12V 60 АН (L2), 12V 60 АН (L2 480 EN), 12V 60 АН (L2 510 EN), 12V 60 АН (L2 540 EN), 12V 60 АН (L2 610 EN), 12V 60 АН (LB2), 12V 60 АН (LB2 480 EN), 12V 60 АН (LB2 510 EN), 12V 60 АН (LB2 540 EN), 12V 60 АН (LB2 610 EN), 12V 60 АН (L2 AGM), 12V 60 АН (FL2), 12V 63 АН (L2), 12V 63 АН (LB2), 12V 63 АН (L2 EFB), 12V 64 АН (D23 EFB), 12V 65 АН (LB3 EFB), 12V 65 АН (L2 TAXI), 12V 66 АН (L3), 12V 66 АН (LB3), 12V 68 АН (D23), 12V 70 АН (D26), 12V 70 АН (D26 540 EN), 12V 70 АН (D26 630 EN), 12V 70 АН (D26 640 EN), 12V 70 АН (D31), 12V 70 АН (L3 AGM), 12V 70 АН (L3), 12V 72 АН (L3), 12V 72 АН (L3 580 EN), 12V 72 АН (L3 640 EN), 12V 72 АН (LB3), 12V 72 АН (LB3 580 EN), 12V 72 АН (LB3 640 EN), 12V 75 АН (L3), 12V 72 АН (L3 EFB), 12V 72 АН (L3 TAXI), 12V 72 АН (D26 EFB), 12V 75 АН (LB3), 12V 75 АН (LB4 EFB), 12V 75 АН (FL3), 12V 75 АН (D26), 12V 78 АН (L3), 12V 78 АН (LB3), 12V 80 АН (D26), 12V 80 АН (D31), 12V 80 АН (L4), 12V 80 АН (L4 620 EN), 12V 80 АН (L4 740 EN), 12V 80 АН (LB4), 12V 80 АН (LB4 620 EN), 12V 80 АН (LB4 740 EN), 12V 80 АН (L4 AGM), 12V 80 АН (LD26), 12V 84 АН (L4 EFB), 12V 85 АН (LB5), 12V 85 АН (LB4), 12V 86 АН (D31 EFB), 12V 88 АН (L5), 12V 90 АН (L5), 12V 90 АН (L5 720 EN), 12V 90 АН (L5 850 EN), 12V 90 АН (LB5), 12V 90 АН</p>	

Генеральный директор



Асерчев Александр Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ТР.РА03.В.88112/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	(D31), 12V 90 AH (D31 660 EN), 12V 90 AH (D31 720 EN), 12V 90 AH (L4), 12V 90 AH (ML5), 12V 90 AH (LD31), 12V 95 AH (L5 AGM), 12V 95 AH (LAGM), 12V 95 AH (L5), 12V 95 AH (L5 720 EN), 12V 95 AH (L5 850 EN), 12V 95 AH (LB5), 12V 95 AH (FL5), 12V 100 AH (D31), 12V 100 AH (D31 760 EN), 12V 100 AH (D31 850 EN), 12V 100 AH (L5), 12V 100 AH (L5 830 EN), 12V 100 AH (L5 900 EN), 12V 100 AH (D7), 12V 100 AH (FD31), 12V 100 AH (LL5), 12V 100 AH (LD31), 12V 100 AH (FH3), 12V 105 AH (L6 AGM), 12V 105 AH (C13), 12V 105 AH (2C13), 12V 105 AH (GR31 760 EN), 12V 105 AH (GR31 900 EN), 12V 105 AH (GR31), 12V 110 AH (L6), 12V 110 AH (L6 850 EN), 12V 110 AH (L6 920 EN), 12V 115 AH (D2), 12V 115 AH (GR31), 12V 115 AH (LGR31), 12V 120 AH (D7 AGM), 12V 120 AH (1D4), 12V 120 AH (D4), 12V 125 AH (D7), 12V 125 AH (MD3), 12V 128 AH (D3), 12V 135 AH (1D4), 12V 135 AH (1D4 800 EN), 12V 135 AH (1D4 950 EN), 12V 135 AH (D4), 12V 135 AH (FD4), 12V 145 AH (1SD4), 12V 145 AH (SD4), 12V 150 AH (1D5), 12V 150 AH (D5), 12V 165 AH (1D5), 12V 165 AH (D5), 12V 165 AH (FD), 12V 170 AH (D5), 12V 170 AH (FD5), 12V 180 AH (1D5), 12V 180 AH (D5), 12V 180 AH (MD5), 12V 190 AH (1D5), 12V 190 AH (1SD5), 12V 190 AH (D5), 12V 190 AH (SD5), 12V 200 AH (1D6), 12V 200 AH (1SD6), 12V 200 AH (D6), 12V 200 AH (SD6), 12V 200 AH (MD6), 12V 200 AH (GD6), 12V 210 AH (GD6), 12V 225 AH (1D6), 12V 225 AH (D6), 12V 225 AH (1SD6), 12V 225 AH (SD6), 12V 225 AH (FD), 12V 225 AH (1D6 1250 EN), 12V 225 AH (1D6 1400 EN), 12V 225 AH (1D6 1400 EN), 12V 225 AH (D6 1250 EN), 12V 225 AH (D6 1400 EN), 12V 225 AH (1SD6), 12V 225 AH (SD6), 12V 225 AH (FD6), 12V 230 AH (GD6), 12V 240 AH (1D6), 12V 240 AH (D6), 12V 250 AH (1SD6), 12V 225 (D6 EGB), 12V 250 AH (SD6).	

Генеральный директор



Асерчев Александр Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)