



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.AД50.B.06084/23

Серия **RU** № **0483000**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 117042, Россия, город Москва, Чечёрский проезд, дом 10, этаж 1, комната №1. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 58, 303, 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕКТОР АВТО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117303, Россия, город Москва, Каховка улица, дом 11, корпус 1
Основной государственный регистрационный номер 1107746316941.
Телефон: 84952762200 Адрес электронной почты: s.ashhatoyan@autorus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ MUTLU AKU VE MALZEMELERI SANAYII A.S.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Tepeoren Mah.Eski Ankara Asfalti Cad.№ 210 Tuzla, ISTANBUL

ПРОДУКЦИЯ Аккумуляторные стартерные батареи, торговой марки «MUTLU», артикулы: (согласно приложению - бланк № 0980983).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8507102003

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0913/6АТС-2023 от 02.10.2023 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)
Схема сертификации: 11с

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 сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года. Договор уполномоченного лица № 9M/1 от 20.09.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2023 **ПО** 04.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Плетнева Анна Радиславовна

(Ф.И.О.)

М.П.

Кротт Татьяна Викторовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АД50.В.06084/23

Серия **RU** № **0980985**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8507102003	Аккумуляторные стартерные батареи, торговой марки «MUTLU», артикулы:	Директива 2007/46/ЕС
	12V 35Ah (B20 240 EN), 12V 35Ah (B20 280 EN), 12V 36Ah (L0), 12V 40 AH (L1), 12V 40 AH (L0), 12V 40 AH (B20), 12V 40 AH (LB1), 12V 42 AH (B20), 12V 42 AH (B24), 12V 44 AH (L1 300 EN), 12V 44 AH (L1 360 EN), 12V 44 AH (LB1), 12V 44 AH (L0), 12V 45 AH (B24 300 EN), 12V 45 AH (B24 360 EN), 12V 45 AH (L2), 12V 45 AH (B24 EFB), 12V 48 AH (FL1), 12V 50 AH (D20), 12V 50 AH (D26), 12V 50 AH (L1), 12V 50 AH (L1 EFB), 12V 50 AH (LB1), 12V 55 AH (L2), 12V 55 AH (B24), 12V 55 AH (D20), 12V 55 AH (LB1), 12V 55 AH (LB2), 12V 55 AH (L1), 12V 60 AH (D23 450 EN), 12V 60 AH (D23 520 EN), 12V 60 AH (L2 480 EN), 12V 60 AH (L2 510 EN), 12V 60 AH (L2 540 EN), 12V 60AH (L2 610 EN), 12V 60 AH (LB2 480 EN), 12V 60 AH (LB2 540 EN), 12V 60 AH (LB2 610 EN), 12V 60 AH (LB2 510 EN), 12V 60 AH (L2 AGM), 12V 60 AH (FL2), 12V 63 AH (L2), 12V 63 AH (LB2), 12V 63 AH (L2 EFB), 12V 64 AH (D23 EFB), 12V 65 AH (LB3 EFB), 12V 65 AH (L2 TAXI), 12V 66 AH (L3), 12V 66 AH (LB3), 12V 68 AH (D23), 12V 70 AH (D26 540 EN), 12V 70 AH (D26 630 EN), 12V 70 AH (D31), 12V 70 AH (L3 AGM), 12V 70 AH (L3), 12V 70 AH (LD26), 12V 72 AH (L3 580 EN), 12V 72 AH (L3 640 EN), 12V 72 AH (LB3 580 EN), 12V 72 AH (LB3 640 EN), 12V 75 AH (L3), 12V 72 AH (L3 EFB), 12V 72 AH (L3 TAXI), 12V 72 AH (D26 EFB), 12V 75 AH (LB3), 12V 75 AH (LB4 EFB), 12V 75 AH (FL3), 12V 75 AH (D26), 12V 78 AH (L3), 12V 78 AH (LB3), 12V 80 AH (D26), 12V 80 AH (D31), 12V 80 AH (L4 620 EN), 12V 80 AH (L4 740 EN), 12V 80 AH (LB4 620 EN), 12V 80 AH (LB4 740 EN), 12V 80 AH (L4 AGM), 12V 80 AH (LD26), 12V 84 AH (L4 EFB), 12V 85 AH (LB5), 12V 85 AH (LB4), 12V 86 AH (D31 EFB), 12V 88 AH (L5), 12V 90 AH (L5), 12V 90 AH (LB5), 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 (LB5), 12V 95 AH (FL5), 12V 100 AH (D31 760 EN), 12V 100 AH (D31 850 EN), 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 105 AH (L6 AGM), 12V 105 AH (C13), 12V 105Ah (2C13), 12V 105 AH (GR31 760 EN), 12V 105 AH (GR31 900 EN), 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 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 (FD5), 12V 170 AH (D5), 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 230 AH (GD6), 12V 225 AH (1D6 1250 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 240 AH (1D6), 12V 240 AH (D6), 12V 240 AH (D6 EFB), 12V 250 AH (1SD6), 12V 250 AH (SD6)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Плетнева Анна Радиславовна

(Ф.И.О.)

Кротт Татьяна Викторовна

(Ф.И.О.)