



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500401.01.01.02061

Серия KZ № 0207438

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

БИН 151140011193, Товарищество с ограниченной ответственностью "Гылыми-Зерттеу Орталығы" Алматы-Стандарт", юридический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский р-н, г.Алматы, мкр. Мамыр, ул. Спортивная, дом. 2, кв.9, фактический адрес: Республика Казахстан, Алмалинский р-н., г.Алматы, ул. Жарокова, дом 5, офис 77, телефон: 8 727 379-12-52, электронная почта: almaty-standart@mail.ru, Адрес сайта: nis-as.kz, аттестат: №KZ.O.02.E0401 от 17/08/2021г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

БИН 051140002447, Товарищество с ограниченной ответственностью "Кайнар-АКБ", юридический адрес: Республика Казахстан, Алматинская область, город Талдыкорган, улица Медеу, 1/1, индекс: 040006, телефон: +77282400555, электронная почта: priemnaya@kainar.kz, сайт: www.kainar.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Товарищество с ограниченной ответственностью "Кайнар-АКБ", юридический адрес: Республика Казахстан, Алматинская область, город Талдыкорган, улица Медеу, 1/1, индекс: 040006, телефон: +77282400555, электронная почта: priemnaya@kainar.kz, сайт: www.kainar.kz

ПРОДУКЦИЯ

Батарей стартерные свинцово-кислотные с номинальным напряжением 12В - согласно приложению, изготовлены в соответствии с ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018) "Батарей стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Серийный выпуск. Номера бланков приложений: 0051306, 0051307

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8507102003

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877, Приложение 10

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № с 1 по 10 от 23/11/2022г., № с 11 по 20 от 25/11/2022г., № с 21 по 26 от 29/11/2022г., Выданные Контрольно-испытательной лабораторией ТОО "Кайнар-АКБ" (аттестат: №KZ.T.04.0407); Схема сертификации 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям безопасности по ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877, Приложение 10; ГОСТ Р 53165-2020 "Батарей стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" п.п. 9.11.2.9.11.3.9.11.5.9.1.9.3.1.9.9; Условия хранения по ГОСТ 15150-69, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Инспекционный контроль проводится ОПС ТОО "ГЗО "Алматы-Стандарт" (аттестат: KZ.T.02.E0367) один раз в два года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 14.12.2022

по 14.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

КУЗИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА

(Ф.И.О.)

ДАНДЫБАЕВ ДАУРЕН БОЛАТОВИЧ

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1
Серия KZ № 0051306

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500401.01.01.02061

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8507102003	Батареи стартерные свинцово-кислотные с номинальным напряжением 12 В, типов и торговых марок, серийный выпуск:	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)
8507102003	6СТ-(55,57,60,62,65,70,75,77,90,95,100)VL, 6СТ-(110,132,140,190,192,210,225,230)L-KAINAR", "POWER MAXX", "DAMPER", Silver Bat, EURO Pusk, MARS, ZION, VOLT, WESTA RED"	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)
8507102003	6СТ-(37,50,62,75,100)VL-"KAINAR Asia""TRAKT ASIA", "Feon Asia", "AC/DC Asia", "BOLK Asia", "ENERGY Asia", "GENESIS Asia"	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)
8507102003	6СТ-(50,57,65,66,70,75,95,100)VL, 6СТ-(110,192,225)L-"BARS", "W STAR", "CRONA", "FORSAZH, Let Energy Out, KARHU, Rover, ProStart, ON, Standart ZION"	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)
8507102003	6СТ-(55,60,62,77,90)VL-"BARS", "W STAR", "CRONA", "FORSAZH, Let Energy Out, KARHU, Rover, ProStart, ON, Standart ZION, "BARS GOLD"	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)
8507102003	6СТ-(132,140,190,210,230)L-"BARS", "W STAR", "CRONA", "FORSAZH, Let Energy Out, KARHU, Rover, ProStart, ON, Standart ZION, "BARS TRUCK"	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)
8507102003	6СТ-(42,50,65,70,100)VL-"Bars Asia", "T-REX Asia", "MAGNUM Asia", "KARHU Asia", "Premium ZION Asia", "Rover Asia", "ON Asia"	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)
8507102003	6СТ-(50,55,60,64,70,77,100)VL-"BARS Premium", "TEYKO Premium", Premium ZION, Fireball Premium, Goldmax Premium, "Rover Premium", ON Premium"	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)
8507102003	6СТ-(60,75,90,100)VL, 6СТ-(132,140,190,230)L-"БОЖАК", "T-REX", "RACER, Xtreme Silver, REAL Power, ENERGY ONE, Joker, Bushido, "Virbac Classic", "GINNES", "ON STANDART"	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)
8507102003	6СТ-(42,45,65,75, 90)VL-"БОЖАК Asia", "CRONA Asia", "MARS Asia", "REAL Power Asia", "WESTA ASIA", "Tiger Xtreme Asia"	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)
8507102003	6СТ-(55,60,75,90,95)VL, 6СТ-(132,140,190)L-"UNIKUM", "ЭЛЕКТРА, TAXI, V Element, ERGINEX, PALSAP, WESTA, FLASH, "AC/DC", "BOLK", Alpha, K700, FiLiN, "EXCLUSIVE"	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)
8507102003	6СТ-(55,60,77,90)VL, 6СТ-(140,190)L-URANIUM, "URAGAN", "MAGNUM", "SanFox", Tokler Universal, Tiger Xtreme, "Feon Classic", Apriori, MOON, Xtreme	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)
8507102003	6СТ-(55,60,75,77,90,100)VL, 6СТ-(132,140,190,210)L-"Nomad", "КЭМП, VINCO, I STAR, Supermax, VOLTA, TRIGGER, FLAGMAN, "UNIFORCE", "Next", "ATLANT", "GENESIS Standart"	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)
8507102003	6СТ-(42,50,65,70, 100)VL-"Nomad Asia", "VINCO Asia", "TRAKT Asia, TIGER, TIGER Asia; Supermax Asia, FLAGMAN Asia, "Next Asia", "ATLANT Asia"	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)
8507102003	6СТ-(55,60,62,70,77,90,95)VL-"EFB, WESTA EFB"	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)

КУЗИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА
(Ф.И.О.)


(подпись)

ДАНДЫБАЕВ ДАУРЕН БОЛАТОВИЧ
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0051307

ЕАЭС KZ 7500401.01.01.02061

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8507102003	6СТ-(37,42,45,50,55,57,60,62,64,65,66,67,70,72,75,77,88,90,92,95,100)VL, 6СТ-(110,120,125,132,135,140,150,180,182,185, 190,192,195,200,210,220,230)L- -Залитые электролитом и заряженные	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)
8507102003	6СТ-(55,60,62,66,75,90,100,132,140,180,182,190,210)NC- Сухозаряженные	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)
8507102003	6СТ-(140,170)N П1-Залитые электролитом и заряженные	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)
8507102003	6СТ-(140,170)NC П1-Сухозаряженные	ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)

КУЗИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА

(Ф.И.О.)


(подпись)

ДАНДЫБАЕВ ДАУРЕН БОЛАТОВИЧ

(Ф.И.О.)