

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.04161

Серия KZ № 0287155



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БИН: 150240020378, Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT", юридический адрес: Республика Казахстан, Бостандыкский район, город Алматы, Проспект Абая, 76, индекс 050057; фактический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, микрорайон Мамыр, улица Керуентау, дом 2/1, индекс: 050063, телефон: 8 (727) 375-81-63, электронная почта: opskazautocert@kazautocert.kz.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "ЗУБР ОВК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141052, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Сухарево, дом 133, кабинет 13, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1055005107178. Телефон: +7 (495) 739-89-86, адрес электронной почты: zubrovksert@zubr.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ОКВ ZUBR VOSTOK Co., Ltd.". Место нахождения: (412), 1F. No. 97, Huanhe Rd. Dali city, Taichung county, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ). Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 (бланк № 0146658).

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства для аккумуляторных батарей, торговой марки "ЗУБР", артикулы: ТС-20-1, ТС-20-2, ТС-20-4, БЗУ-20-1, БЗУ-20-2, РГ7-20-6, БЗУ-С1-18. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ Н-Т/160125-9, Н-Т/160125-10 от 16.01.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 011024-06 от 07.11.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KZ.O.02.E0533), подписанного экспертом-аудитором Ескожа Раимбеком Аскарулы. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0146659). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 19 от 01.10.2018 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2024 г.

20.01.2025

19.01.2030

СРОК ДЕЙСТВИЯ

по

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Терликбаева
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

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

Касымбаева
(подпись)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА

(Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0146659**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.04161

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-29-2019	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Терликбаева
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

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

Хасымбаева
(подпись)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС KZ 7500533.01.01.04161

Серия KZ № 0287155

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН БСН 150240020378, "KAZAUTOCERT" жауапкершілігі шектеулі серіктестік, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Бостандық ауданы, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 76, индекс 050057, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Әуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағынауданы, Керуентәу көшесі, 2/1 үй, индекс: 050063, телефон 8 (727) 375-81-63, электрондық пошта: opskazautocert@kazautocert.kz, аттестат: № KZ.O.02.E0533 - 17/09/2021ж.

ӨТІНІМ БЕРУШІ "ЗУБР ОВК" жабық акционерлік қоғамы. Негізгі мемлекеттік тіркеу нөмірі: 1055005107178, заңды мекенжайы: Ресей Федерациясы, Мәскеу облысы, Мытищи қалалық округі, Сухарево ауылы, 133 үй, 13 кабинет, индекс: 141052, нақты мекенжайы: Ресей Федерациясы, Мәскеу облысы, Мытищи қалалық округі, Сухарево ауылы, 133 үй, 13 кабинет, индекс: 141052, электрондық пошта: zubrovksert@zubr.ru, телефон: +74957398986.

ДАЙЫНДАУШЫ "ОКВ ZUBR VOSTOK Co., Ltd.", заңды мекенжайы: Тайвань, (412), 1F. No. 97, Huanhe Rd. Dali city, Taichung county. Өнім өндіру жөніндегі қызметті жүзеге асыратын орындарының мекенжайлары қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар №0146658).

ӨНІМ Аккумуляторлық батареяларға арналған зарядтау құрылғылары, сауда белгісі "ЗУБР", артикулдары: ТС-20-1, ТС-20-2, ТС-20-4, БЗУ-20-1, БЗУ-20-2, RT7-20-6, БЗУ-С1-18. Сериялық шығарылым.

ЕАЭО СЭЖ ТН КОДЫ 8504 40 550 0

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

Сынақ хаттамасы №№ Н-Т/160125-9; Н-Т/160125-10 - 16/01/2025ж., СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385); Өндіріс жағдайын талдау актісі № 011024-06 - 07/11/2024ж., "KAZAUTOCERT" ЖШС өнімді сертификаттау жөніндегі орган берген (Сертификаттау жөніндегі органды аккредиттеу аттестатының тіркеу нөмірі KZ.O.02.E0533), сарапшы-аудитор Ескожа Раимбек Асқарұлы қол қойған. Сертификаттау схемасы 1с.

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ Стандарттар тізімі қосымшаға сәйкес № 2 (бағдарламаны қар №0146659). Сақтау шарттары мен мерзімдері, қызмет ету мерзімі пайдалану құжаттамасына сәйкес. Уәкілетті тұлғаның келісім-шарты № 19 - 01.10.2018 жылғы. Сәйкестік сертификатының күші: 09.2024 жылы зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап дайындалған сериялық шығарылатын өнімге қолданылады.

ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ 20.01.2025 бастап 19.01.2030 дейін

ҚОСА АЛҒАНДА
Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)
Сарапшы (сарапшы-аудитор) (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

Терликбаева
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА

(Т.А.Ө.)

Хасымбаева
(қолы)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ЧЕМИРХАНОВНА

(Т.А.Ө.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0146658

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.04161

Өндірістік қызмет орнының мекенжайы	Ел
No.51 Minxiang Road, Songjiang District, Shanghai, координаты ГЛОНАСС: 31.002379, 121.157745.	CN - ҚЫТАЙ
158, Dantu High and New Technology Industry Park, Zhenjiang, Jiangsu, координаты ГЛОНАСС: 32.119425, 119.500711.	CN - ҚЫТАЙ
A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, Китай, координаты ГЛОНАСС: 31.196463, 121.419387.	CN - ҚЫТАЙ



Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор)
(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

Терлікбаева
(қолы)

Хасымбаева
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА
(Т.А.Ө.)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА
(Т.А.Ө.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0146659

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.04161

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" талаптарын қадағалауды ерікті негізде қолдану нәтижесіндегі стандарттар туралы мәлімдемелер

Стандартты белгілеу	Стандарттың атауы
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-29-2019	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.



Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор)
(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

Терликбаева
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА

(Т.А.Ө.)

Хасымбаева
(қолы)

ХАСЫМБАЕВА АСЕМГУЛЬ ТЕМИРХАНОВНА

(Т.А.Ө.)