

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.03268

Серия КГ № 0088952

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОРИОН"

Место нахождения: 196084, Россия, Санкт-Петербург г, Митрофаньевское ш, дом 29, литер Т, помещение 3
Адрес места осуществления деятельности: 192283, Россия, город Санкт-Петербург, бульвар Загребский, дом 33.
Основной государственный регистрационный номер 1207800146850.
Телефон: +78127082025, Адрес электронной почты: orion@orionspb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОРИОН"

Место нахождения: 196084, Россия, Санкт-Петербург г, Митрофаньевское ш, дом 29, литер Т, помещение 3
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192283, Россия, город Санкт-Петербург, бульвар Загребский, дом 33.

ПРОДУКЦИЯ Устройства для зарядки аккумуляторов, торговые марки: «Вымпел», «LECAR», «RedMark», «Rexant», «ЗУБР», «AIRLINE», «Бережок», модели: согласно приложению бланк №0039959.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11-001-90734786-2021 «Устройства автоматические зарядные для аккумуляторных батарей. Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504405500

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210809-022-02/К от 24.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210805-010 от 18.08.2021 года, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2021 **ПО** 23.08.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.03268



Серия КГ № 0039959

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504405500	Устройства для зарядки аккумуляторов, торговые марки: «Вымпел», «LECAR», «RedMark», «Rexant», «ЗУБР», «AIRLINE», «Бережок», модели: Вымпел-01, Вымпел-02, Вымпел-03, Вымпел-04, Вымпел-05, Вымпел-06, Вымпел-07, Вымпел-08, Вымпел-09, Вымпел-10, Вымпел-11, Вымпел-12, Вымпел-13, Вымпел-14, Вымпел-15, Вымпел-16, Вымпел-17, Вымпел-18, Вымпел-19, Вымпел-20, Вымпел-21, Вымпел-23, Вымпел-25, Вымпел-26, Вымпел-27, Вымпел-28, Вымпел-29, Вымпел-30, Вымпел-31, Вымпел-32, Вымпел-33, Вымпел-35, Вымпел-37, Вымпел-40, Вымпел-41, Вымпел-46, Вымпел-47, Вымпел-50, Вымпел-51, Вымпел-52, Вымпел-53, Вымпел-54, Вымпел-55, Вымпел-56, Вымпел-57, Вымпел-58, Вымпел-59, Вымпел-60, Вымпел-62, Вымпел-64, Вымпел-65, Вымпел-66, Вымпел-67, Вымпел-68, Вымпел-70, Вымпел-80, Вымпел-81, Вымпел-83, Вымпел-85, Вымпел-87, Вымпел-90, Вымпел-91, Вымпел-93, Вымпел-95, Вымпел-100, Вымпел-150, Вымпел-160, Вымпел-200, Вымпел-250, Вымпел-260, Вымпел-265, Вымпел-270, Вымпел-300, Вымпел-320, Вымпел-325, Вымпел-350, Вымпел-400, Вымпел-410, Вымпел-415, Вымпел-450, Вымпел-700, LECAR 01, LECAR 05, LECAR 07, LECAR 08, LECAR 09, LECAR 10, LECAR 11, LECAR 12, LECAR 20, LECAR 21, LECAR 22, LECAR 30, LECAR 31, LECAR 32, LECAR 35, LECAR 40, LECAR 41, LECAR 42, LECAR 50, LECAR 51, LECAR 52, LECAR 60, LECAR 70, LECAR 80, LECAR 81, LECAR 90, LECAR 91, LECAR 100, LECAR 200, RedMark RM-30, RedMark RM-40, RedMark RM-150, RedMark RM-265, RedMark RM-325, ЗУБР УЗ-7, ЗУБР УЗ-20, ЗУБР УЗ-27, ЗУБР УЗ-30, ЗУБР УЗ-37, ЗУБР МЗУ-20, ЗУБР П-МЗУ-15, ЗУБР-7, ЗУБР-15, ЗУБР-20, ЗУБР-21, ЗУБР-55, PWS -150, PWS-265, PCS-270, PCS-300, PCS-400, PCS-470, SC-70, SC-80, SC-90, ЗУ-03, ЗУ-05, ЗУ-07, ЗУ-09, БП-01, БП-02, БП-03, БП-04, БП-05, БП-06, БП-07, БП-08, БП-09, AIRLINE 15, AIRLINE 265, AIRLINE 325, Бережок-V1	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)