



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.RU.02.00172



Серия КГ № 0108032

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac_profieexpert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, дом 29, Литер Т, помещение 3.

Основной государственный регистрационный номер 1207800146850.

Телефон: +78127082025, Адрес электронной почты: orion@orionspb.ru.

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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, дом 29, Литер Т, помещение 3.

ПРОДУКЦИЯ Устройства для зарядки аккумуляторов, торговые марки: «Вымпел», «LECAR», «RedMark», «Rexant», «ЗУБР», «AIRLINE», «Бережок», «Фокус», модели согласно приложению бланк №0034410.

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 испытаний № 1459-ЭП от 24.06.2022 года, выданного Испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталыгы «Алматы-Стандарт», аттестат аккредитации KZ.T.02.E0367, Акта по результатам анализа состояния производства № 220608-006/ПЭ от 13.06.2022 года, руководств по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 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 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение импульсной напряженности, колебательной напряженности и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14-1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия применения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Протокол испытаний №18651 ЭМС от 15.05.2022, выдан Научно-производственным республиканским унитарным предприятием "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (БелГИСС). Протокол испытаний №18652 ЭМС от 15.05.2022, выдан Научно-производственным республиканским унитарным предприятием "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (БелГИСС). Анализ состояния производства проведен предприятием дистанционной оценки

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2022 ПО 23.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сулайманов Эрмек Кенешбекович
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Вдовин Валерий Викторович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.RU.02.00172



Серия КГ № 0034410

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», «Фокус», 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-22, Вымпел-23, Вымпел-24, Вымпел-25, Вымпел-26, Вымпел-27, Вымпел-28, Вымпел-29, Вымпел-30, Вымпел-31, Вымпел-32, Вымпел-33, Вымпел-34, Вымпел-35, Вымпел-36, 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-61, Вымпел-62, Вымпел-63, 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, Фокус-150, Фокус-265, Фокус-325, Фокус-20, Фокус-27, Фокус-30, Фокус-32, Фокус-37, Фокус-55, Фокус-57, Фокус-17	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сулайманов Эрмек Кенешбекович
(ФИО)

Вдовин Валерий Викторович
(ФИО)