

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB29.B.00294/20

Серия RU № 0258524

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"

Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29

Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2,

комнаты 33, 34, 35

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.11.2016

Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphera@gmail.com

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

Место нахождения: 192283, Россия, город Санкт-Петербург, бульвар Загребский, Дом 33, Литер А, Помещение 9н, Комната №38, основной государственный регистрационный номер 1167847122365

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

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

Место нахождения: 192283, Россия, город Санкт-Петербург, бульвар Загребский, Дом 33, Литер А, Помещение 9н, Комната №38

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192283, Россия, город Санкт-Петербург, б-р Загребский, дом 33

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения: устройства для зарядки аккумуляторов, марки «Вымпел», «LECAR», «RedMark», «Rexant», «ЗУБР» (модели согласно приложению бланк №0759969).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-90734786-2013 «Устройства автоматические зарядные для аккумуляторных батарей»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1049-ЭП от 29.07.2020 года Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью «Ғылыми-Зерттеу Орталығы "Алматы-Стандарт"», аттестат аккредитации KZ.II.02.0102

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20200730-003 от 30.07.2020года

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0759970). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Продукция изготовлена по заказу Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ОРИОН СПБ». ОГРН 1177847136928. Адрес: 192283, Россия, город Санкт-Петербург, бульвар Загребский, дом 33, литер А, помещение 9нб, комната 42.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Корниенкова Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

Алеев Раиф Рахимович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.HB29.B.00294/20

Серия RU № 0759969

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) TH ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8504405500	Приборы электрические бытового назначения: устройства для зарядки аккумуляторов, марки «Вымпель», «LECAR», «RedMark», «Rexant», модели: 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 модель 01, LECAR модель 05, LECAR модель 07, LECAR модель 08, LECAR модель 09, LECAR модель 10, LECAR модель 11, LECAR модель 12, LECAR модель 20, LECAR модель 21, LECAR модель 22, LECAR модель 30, LECAR модель 31, LECAR модель 32, LECAR модель 35, LECAR модель 40, LECAR модель 41, LECAR модель 42, LECAR модель 50, LECAR модель 51, LECAR модель 52, LECAR модель 60, LECAR модель 70, LECAR модель 80, LECAR модель 81, LECAR модель 90, LECAR модель 91, LECAR модель 100, LECAR модель 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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Корниенко Елена Алексеевна

Алесев Раиф Рахимович



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB29.B.00294/20

Серия RU № 0759970

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
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 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 изменений напряжения, колебаний напряжения 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 индустриальные. 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"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Корниенко Елена Алексеевна

Алесев Раиф Рахимович