



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АБ36.В.01142

Серия RU № 0767956

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Орион СПб"

Место нахождения: 192283, Россия, город Санкт-Петербург, улица Загребский бульвар, дом 33, Основной государственный регистрационный номер 1037821031401

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Орион СПб"

Место нахождения: 192283, Россия, город Санкт-Петербург, улица Загребский бульвар, дом 33

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства для аккумуляторных батарей (Модели согласно приложению бланк №0568197)

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1-20181010-105 от 10.10.2018 года

Испытательной лаборатории ООО «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/10/10-010 от 10.10.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0568198. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

10.10.2018

ПО

09.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))*АШер*  
(подпись)*ДКарус*  
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпелинская Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ36.В.01142

Серия RU № **0568197**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 550 0	Зарядные устройства для аккумуляторных батарей, модели: НПП Орион -100, НПП Орион -150, НПП Орион -160, НПП Орион -260, НПП Орион -265, НПП Орион -270, НПП Орион -320, НПП Орион -325, НПП Орион -410, НПП Орион -415, НПП Орион -700, 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-27, Вымпел-28, Вымпел-29, Вымпел-30, Вымпел-31, Вымпел-32, Вымпел-33, Вымпел-35, Вымпел-37, Вымпел-40, Вымпел-41, Вымпел-47, Вымпел-50, Вымпел-55, Вымпел-57, 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-200, Вымпел-250, LECAR модель 05, LECAR модель 07, LECAR модель 1, 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	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Ашер* Шедловский Андрей Борисович  
подпись инициалы, фамилия  
*Карпелянская* Карпелянская Юлия Александровна  
подпись инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ36.В.01142

Серия RU № 0568198

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"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Александр* Шедловский Андрей Борисович  
подпись инициалы, фамилия  
*Юлия* Карпелянская Юлия Александровна  
подпись инициалы, фамилия