



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ООО «РС», ОГРН: 1175050000498, ИНН: 5050129979;  
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 141100, Россия, Московская область, город Щелково, переулок Советский 1-й, дом 25, офис 106; телефон +7 915 0255 747; электронная почта: info@rus-cert.com;

**в лице** генерального директора Солдатова Игоря Юрьевича,  
действующего на основании Протокола №1/2019 от 08.04.2019;

**заявляет, что** Импульсный источник питания торговой марки OmniOn Power модели CAR2512TE(CAR2512TEBCRZ01A)

ТНВЭД ЕАЭС: 850440300; серийный выпуск;

изготовитель: OmniOn Power Inc.;

адрес места нахождения и осуществления деятельности:

601 Shiloh Road Plano, Texas 75074, USA, Соединенные Штаты Америки;

места осуществления деятельности по изготовлению продукции — заводы согласно приложению №2 на 1 листе:

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением КТС от 16.08.2011 г. №768;  
технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утв. решением КТС от 09.12.2011 г. №879;  
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники», утв. Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 г. №113

**Декларация о соответствии принята на основании** протоколов испытаний: № CN23JUP6 001 от 16.01.2024, выданный TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd., № ENS2402010135E01401R от 05.03.2024, № EM171128967CE от 15.12.2017, выданные EMTEK (SHENZHEN) CO., LTD.;  
Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов согласно приложению № 1 на 1 листе.

Действие декларации распространяется на продукцию, выпущенную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции 28.11.2017, прошедших исследования (испытания) и измерения.

Заявитель действует на основании договора с иностранным изготовителем № б/н от 04.02.2024

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по** 12.03.2029 (включительно)



**Подпись** Солдатов Игорь Юрьевич

**Регистрационный номер декларации о соответствии** [ЕАЭС N RU Д-US.PA02.B.71549/24](#)

**Дата регистрации декларации о соответствии** 13.03.2024

**QR-код**



## Приложение №1 к декларации соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.

ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии
ГОСТ IEC 62321-5-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS
ГОСТ IEC 62321-4-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	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

**Срок действия декларации о соответствии** 12.03.2029



**Подпись** Солдатов Игорь Юрьевич

**Регистрационный номер декларации о соответствии** EAЭС N RU Д-US.PA02.B.71549/24

**Дата регистрации декларации о соответствии** 13.03.2024

**QR-код**



**Приложение №2 к декларации соответствия**

места осуществления деятельности по изготовлению продукции — заводы:

1. OmniOn Power Shanghai Co., Ltd.

1353 Chenqiao Road, Fengpu Industrial Park, Fengxian 201401 Shanghai, P.R. China, Китай

2. Lineage Power Matamoros, S.A. de C.V.

Poniente 2 No. 3 entre Norte 7 y Limite del, Fraccionamiento Ciudad Industrial (CIMA) Matamoros Tamaulipas, 87499 México, MEXICO, Мексика

3. OmniOn Power Matamoros S.A. de C.V.

PONIENTE 2 NO 3 ENTRE NORTE 7 Y LIMITE FRACCIONAMIENTO, CIUDAD INDUSTRIAL. MATAMOROS. 87494 Tamaulipas., MEXICO, Мексика

**Срок действия декларации о соответствии** 12.03.2029



**Подпись** Солдатов Игорь Юрьевич

**Регистрационный номер декларации о соответствии** ЕАЭС N RU Д-US.PA02.B.71549/24

**Дата регистрации декларации о соответствии** 13.03.2024

**QR-код**

