



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОРТАЛ ЭНЕРДЖИ"
Место нахождения: 192019, Россия, город Санкт-Петербург, улица Профессора Качалова, дом 11,
Литера А, офис 610, Основной государственный регистрационный номер 1207800158818
Телефон: +79817512715 Адрес электронной почты: we@portalenergy.tech
в лице генерального директора Мовчана Петра Владимировича

заявляет, что Зарядные устройства промышленные для электротранспорта, модели: LightWay Station;
UFO; Sputnik; Orion; Meteorite; Moon; Cyberstation

изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОРТАЛ ЭНЕРДЖИ"
Место нахождения: 192019, Россия, город Санкт-Петербург, улица Профессора Качалова, дом 11,
Литера А, офис 610

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.50.120-001-46554979-2020 «ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ
ДЛЯ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504405500

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ АМ1220ПИ-1/132, АМ1220ПИ-1/133 от 21.12.2020 Испытательной
лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "АМИКУС", регистрационный номер РОСС
RU.32094.ИЛ.00001

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных
зонах. Требования и методы испытаний раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)

Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических
средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний раздел 7, ГОСТ Р МЭК
61851-1-2013 Система токопроводящей зарядки электромобилей. Часть 1. Общие требования. Условия
транспортирования и хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и
другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия
эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней
среды", группа С. Срок службы не менее – 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2025 включительно.



Мовчан Петр Владимирович

(ФИО заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ИА87.В.04366/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.12.2020

**Заявление
о регистрации декларации о соответствии продукции требованиям ТР ЕАЭС
№ 24122020-29Д от 24.12.2020**

Настоящим заявлением,

| | |
|--|--|
| Заявитель (юридическое лицо/индивидуальный предприниматель) | |
| Полное наименование организации: | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОРТАЛ ЭНЕРДЖИ" |
| Место нахождения: | 192019, Россия, город Санкт-Петербург, улица Профессора Качалова, дом 11, Литера А, офис 610 |
| Место осуществления деятельности: | |
| Телефон: | +79817512715 |
| Адрес электронной почты: | we@portalenergy.tech |
| ОГРН/ОГРНИП: | основной государственный регистрационный номер 1207800158818 |
| В лице руководителя (должность, ФИО): | генерального директора Мовчана Петра Владимировича |
| Дополнительно: | |

просит зарегистрировать декларацию:

| | |
|---|--|
| Продукция | |
| Полное наименование продукции: | Зарядные устройства промышленные |
| Информация, идентифицирующая продукцию (торговая марка, модель, артикул, тип и др.): | для электротранспорта, модели: LightWay Station; UFO; Sputnik; Orion; Meteorite; Moon; Cyberstation |
| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: | 8504405500 |
| Контракт, договор, инвойс, ГТД, договор уполномоченного лица: | |
| Серийный выпуск/Партия ___ шт. / Единичное изделие зав. №, документ(ы) в соответствии с которым(и) изготовлена продукция: | Серийный выпуск Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.50.120-001-46554979-2020 «ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА» |
| На соответствие ТР ЕАЭС: | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| Схема декларирования, срок действия декларации: | 1д, Срок действия - 5 лет |
| Условия хранения, срок хранения (службы, годности): | Условия транспортирования и хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", группа С. Срок службы не менее – 10 лет |
| Дополнительно: | ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний раздел 7, ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 Система токопроводящей зарядки электромобилей. Часть 1. Общие требования |

изготовленную

| | |
|--|--|
| Изготовитель: | |
| Полное наименование организации: | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОРТАЛ ЭНЕРДЖИ" |
| Место нахождения: | 192019, Россия, город Санкт-Петербург, улица Профессора Качалова, дом 11, Литера А, офис 610 |
| Место осуществления деятельности: | |
| Страна: | Россия |
| Филиалы предприятия- изготовителя (наименование, адрес): | |
| Дополнительно: | |

и заявляет, о готовности выполнять требования, предъявляемые при подтверждении соответствия, и сообщать любую информацию, необходимую для оценки продукции, подлежащей декларированию. Оплата работ по регистрации гарантируется. Заявление на регистрацию данной декларации о соответствии в другие органы по сертификации не подавалась.

Перечень приложенных документов:

- Декларация о соответствии
- Копии документов, подтверждающих ответственную регистрацию юридического лица организации-заявителя
- Протоколы №№ АМ12201/18 от 13.12.2018 № 133 от 21.12.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "АМИ" ИНН 7811753079

Руководитель организации



П.В. Мовчан
подпись

П.В. Мовчан

инициалы, фамилия