



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИСТЕП",
Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 190325737
место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 220033, г. Минск, пр. Партизанский, дом 6А, комн. 1004.
место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220033, г. Минск, пр. Партизанский, дом 6А/1, комн. 21.
номер телефона: +375 (29) 622-31-67, адрес электронной почты: unistep.by@gmail.com
в лице директора Степура Вячеслава Викентьевича

заявляет, что Электростанции зарядные постоянного тока для зарядки электромобилей
Модели: F-DC-15; F-DC-20; F-DC-30; F-DC-40; F-DC-50; F-DC-60; F-DC-80; F-DC-90; F-DC-100; F-DC-120; F-DC-150; F-DC-160; F-DC-180; F-DC-200

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИСТЕП"
место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 220033, г. Минск, пр. Партизанский, дом 6А, комн. 1004.

место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220033, г. Минск, пр. Партизанский, дом 6А/1, комн. 21.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 190325737.002-2024 «Электростанции зарядные постоянного тока для зарядки электромобилей»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

Серийный выпуск

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)

Декларация о соответствии принята на основании:

-протоколов испытаний № 23852 ЭБ от 16.07 2024, № 23896 ЭМС от 17.07. 2024, выданных испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (ИЦ БелГИСС), аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085

Схема декларирования соответствия - 3д

Дополнительная информация:

Сведения о примененных стандартах приведены в приложении 1 к декларации о соответствии на 1 (одном) листе.

Климатические условия эксплуатации и хранения зарядных электростанций - согласно эксплуатационной документации. Упакованные зарядные электростанции следует хранить в отапливаемых и вентилируемых складах при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С, относительной влажности воздуха 80 % при 25 °С.

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.07.2029 включительно.


(подпись)



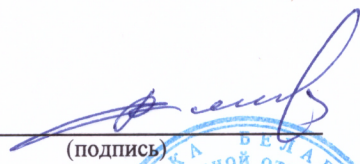
Степура Вячеслав Викентьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004.000.00 31908

Дата регистрации декларации о соответствии:
23.07.2024

№ п/п	Обозначение и наименование примененных стандартов
1.	ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»
2.	ГОСТ IEC 61851-23-2017 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств"
3.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"
4.	ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок"



(подпись)

М.П.



Степура Вячеслав Викентьевич

(Ф. И. О. заявителя)