



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.
номер телефона: +375 (29) 622-31-67, адрес электронной почты: unistep.by@gmail.com
в лице директора Степура Вячеслава Викентьевича

заявляет, что Электростанции зарядные переменного тока для зарядки электромобилей мощностью от 7 до 22 кВт

Модели: Н-АС-7; Н-АС-11; Н-АС-22; С-АС-w-1x22; С-АС-g-1x22; С-АС-w-2x11; С-АС-g-2x11; С-АС-w-2x22; С-АС-g-2x22; В-АС-7; В-АС-11; В-АС-22

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИСТЕП"

место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220033, г. Минск, пр. Партизанский, дом 6А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 190325737.001-2023 «Электростанции зарядные переменного тока для зарядки электромобилей мощностью от 7 до 22 кВт»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

Серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании:

-протоколов испытаний №№ 22549 ЭБ от 28.12.2023 г., 22593 ЭМС от 29.12.2023 г., 22598 ЭМС от 29.12.2023 г., 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 - 1д

Дополнительная информация:

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

Зарядные электростанции являются оборудованием наружной установки и изготавливаются вида климатического исполнения - УХЛ1 по ГОСТ 15150, но при этом температура окружающего воздуха от минус 30 °С до плюс 50 °С.

Условия хранения зарядных электростанций - по группе 1(Л) ГОСТ 15150. Упакованные зарядные электростанции следует хранить в отопляемых 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 08.01.2029 г. включительно.

(подпись)



Степура Вячеслав Викентьевич

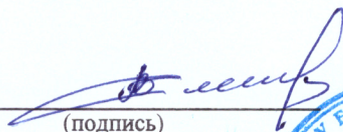
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 000.00-25600

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.01.2024

№ п/п	Обозначение и наименование примененных стандартов
1.	ГОСТ ИЕС 61851-1-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная Часть 1. Общие требования»
2.	СТБ ИЕС 61851-1-2008 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная Часть 1. Общие требования»
3.	ГОСТ ИЕС 61851-22-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств»
4.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»
5.	ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц»
6.	ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)».



(подпись)

Степура Вячеслав Викентьевич

(Ф. И. О. заявителя)

