



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «НГ-Энерго».

Основной государственный регистрационный номер: 1157847017415.

Место нахождения: 188508, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район, городской посёлок Виллози, Волхонское шоссе, дом 4, квартал 2

Телефон: 88123340560, адрес электронной почты: info@ngenergo.ru

в лице Генерального директора Рудского Андрея Александровича

заявляет, что

Установка (электростанция) автоматизированная на базе дизель – генератора, напряжение: от 50В - 1000В, серия ЭНЕРГО-Д, моделей (смотри приложение №1)

Продукция изготовлена в соответствии с (смотри приложение № 1)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «НГ-Энерго».

Место нахождения: 188508, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район, городской посёлок Виллози, Волхонское шоссе, дом 4, квартал 2

код ТН ВЭД ЕАЭС 8502 39 800 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 037-08/07-ЦИ, 040-08/07-ЦИ от 25.08.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Центр Испытаний» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СертПромТест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.003; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.08.2022 включительно.



Рудской Андрей Александрович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.ИМ43.В.00604

Дата регистрации декларации о соответствии 29.08.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.ИМ43.В.00604

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8502 39 800 0	Установка (электростанция) автоматизированная на базе дизель – генератора, напряжение: от 50В - 1000В, серия ЭНЕРГО-Д, моделей:	
	ЭНЕРГО-Д12/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д12/0,4 КС30	ТУ 337800-041-74760821-2012 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д12. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д20/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д20/0,4 КС30	ТУ 337800-024-74760821-2012 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д20. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д28/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д28/0,4 КС30	ТУ 337800-018-74760821-2012 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д28. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д32/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д32/0,4 КС30	ТУ 337800-035-74760821-2012 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д32. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д40/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д40/0,4 КС30	ТУ 337800-025-74760821-2012 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д40. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д50/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д50/0,4 КС30	ТУ 337800-019-74760821-2012 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д50. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д60/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д60/0,4 КС30	ТУ 337800-036-74760821-2012 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д60. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д80/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д80/0,4 КС30	ТУ 337800-026-74760821-2012 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д80. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д100/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д100/0,4 КС30	ТУ 337800-020-74760821-2012 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д100. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д150/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д150/0,4 КС30	ТУ 337800-027-74760821-2010 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д150. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д160/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д160/0,4 КС30	ТУ 337800-037-74760821-2012 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д160. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д180/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д180/0,4 КС30	ТУ 337800-021-74760821-2012 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д180. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д200/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д200/0,4 КС30	ТУ 337800-038-74760821-2012 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д200. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д220/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д220/0,4 КС30	ТУ 337800-028-74760821-2012 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д220. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д240/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д240/0,4 КС30	ТУ 337800-039-74760821-2012 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д240. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д250/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д250/0,4 КС30	ТУ 337800-022-74760821-2012 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д250. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д320/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д320/0,4 КС30	ТУ 337800-029-74760821-2012 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д320. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д360/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д360/0,4 КС30	ТУ 337800-023-74760821-2012 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д360. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д400/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д400/0,4 КС30	ТУ 337800-030-74760821-2012 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д400. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д500/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д500/0,4 КС30	ТУ 337800-009-74760821-2009 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д500. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д630/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д630/0,4 КС30	ТУ 337810-010-74760821-2009 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д630. Технические условия"
	ЭНЕРГО-Д800/0,4 КН30, ЭНЕРГО-Д800/0,4 КС30	ТУ 337800-011-74760821-2009 "Электростанция дизельная автоматизированная ЭНЕРГО-Д800. Технические условия"



М.П.

Рудской Андрей Александрович

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя