



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** общество с ограниченной ответственностью «Оптим»

**Место нахождения:** ул. Мирошниченко, 10 в, 247434, г. Светлогорск, Гомельская обл., Республика Беларусь

**Зарегистрирован** в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 400005049

**телефон** +375 23425-30-00, **адрес электронной почты:** info@optima.by

**в лице:** директора Морозова Игоря Михайловича

**заявляет, что:** трансформаторы ET1\*, ET3\*, дроссели ED1\*, ED3\*, блоки питания EZ1\*, EZ3\*, синус-фильтры EF3LC\*, где 1 или 3 – количество фаз, а \* - любая буква латинского алфавита от A до Z, характеризует функциональные особенности модели, и/или любая цифра от 0 до 9 описывает параметры мощности и напряжения, символы «-», и/или «/» или пробел, обозначают модификацию, форму, размер.

**Изготовитель:** Elhand Transformatory Sp.Z.O.O.

**Место нахождения:** 42-700, г. Люблинец, ул.Кленова, 60, Польша

код ТН ВЭД ЕАЭС: согласно приложению на 1 листе

серийный выпуск

**соответствуют требованиям** технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);

**Декларация о соответствии принята на основании** протоколов испытаний № EX/0321/2018/1 от 22.09.2018, № EX/0334/2018/1 от 21.09.2018, № EX/0420/2017/1 от 18.01.2018, № EX/0434/2017/1 от 17.01.2017; № EX/0376/2018/1 от 17.11.2018; № EX/0150/2017/1 от 29.05.2017, № EX/0276/2017/1 от 13.09.2017, № EX/0276/2017/2 от 13.09.2017, № EX/0276/2017/3 от 13.09.2017, № EX/0276/2017/4 от 13.09.2017, № EX/0158/2018/2 от 24.05.2018, выданных Elhand Transformatory» Sp.Z.O.O, Польша.

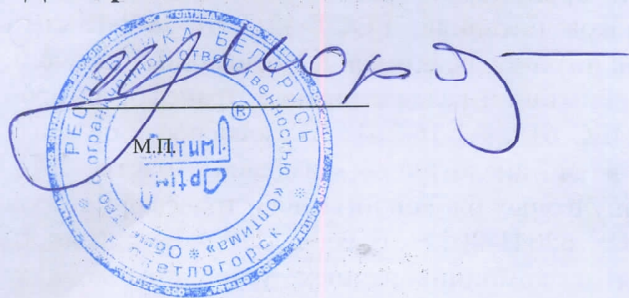
Схема декларирования **1Д**.

**Дополнительная информация (применимые стандарты):** согласно приложению на 1 листе

Сертификат системы менеджмента качества № 644/S/2018 от 12.04.2018, выдан MILITARY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY QUALITY CERTIFICATION CENTER, Польша.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 16150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товарораспорядительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.01.2024 г. включительно.**

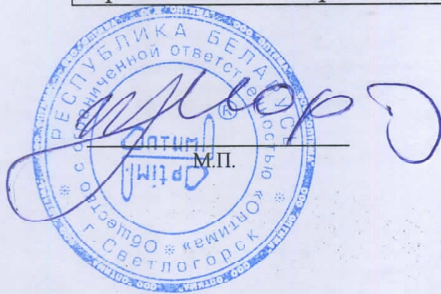


Морозов Игорь Михайлович

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование позиции ТН ВЭД ЕАЭС
Блоки питания	8504408200	Выпрямители прочие
Дроссели	8504509500	Катушки индуктивности и дроссели прочие
Синус-фильтры	8504509500	Катушки индуктивности и дроссели прочие
Трансформаторы	8504318007	Трансформаторы прочие мощностью не более 1 кВА
Трансформаторы	8504320009	Трансформаторы прочие мощностью более 1 кВА, но не более 16 кВА
Трансформаторы	8504330009	Трансформаторы прочие мощностью более 16 кВА, но не более 500 кВА
Трансформаторы	8504340000	Трансформаторы прочие мощностью более 500 кВА

**Применимые стандарты:**

ГОСТ IEC 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичного оборудования. Часть 2-2. Дополнительные требования и испытания регулировочных трансформаторов и блоков питания с регулировочными трансформаторами»; ГОСТ IEC 61558-2-4-2015 «Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-4. Дополнительные требования и испытания изолирующих трансформаторов и блоков питания с изолирующими трансформаторами»; ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 «Безопасность трансформаторов, электрических реакторов, источников питания и аналогичных изделий с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами»; ГОСТ IEC 61558-2-10-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-10. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов с высокой степенью изоляции и отделяющих трансформаторов с вторичными напряжениями свыше 1000 В»; ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания»; ГОСТ IEC 61558-2-15-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-15. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов для электросетей медицинских помещений»; ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные требования и методы испытаний импульсных блоков питания и трансформаторов для импульсных блоков питания»; ГОСТ IEC 62041-2012 (раздел 5) «Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)».



Морозов Игорь Михайлович