

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Оптима»  
свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации № 400005049 от 14.07.2000, выданное Гомельским областным исполнительным комитетом, юридический и фактический адрес: Республика Беларусь, 247434 Гомельская обл, г. Светлогорск, ул. Мирошниченко, 10 в, телефон +375 2342 5-30-00, факс +375 2342 5-13-41, E-mail: info@optima.by

**в лице:** директора Морозова Игоря Михайловича  
заявляет, что: трансформаторы, дроссели, блоки питания согласно приложению на 1 листе. Продукция изготовлена в соответствии с документацией завода-изготовителя

**Изготовитель** “Elhand Transformatory” Sp.Z.O.O. Польша, 42-700, Люблинец, ул. РСК, 22  
коды ТН ВЭД ТС: 8504320009, 8504318008, 8504330009, 8504340000, 8504509500, 8504408209  
серийный выпуск

**соответствует требованиям** Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Об электромагнитной совместимости»

## **Декларация о соответствии принята на основании:**

протокола испытаний №№ ЕХ/0254/2013/1 от 08.10.2013 г., ЕХ/0271/2013/1 от 16.10.2013, ЕХ/0255/2013/2 от 02.10.2013 г., ЕХ/0322/2013/1 от 27.11.2013 г., ЕХ/0243/2013/1 от 13.09.2013 г., ЕХ /0504/2013/1. Лаборатория завода-изготовителя “Elhand Transformatory” Sp.Z.O.O., Польша

**Дополнительная информация:** 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 17.12.2018 г. включительно**



И.М Морозов

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

## **Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии № ТС ВУ/112 11.01. ТР004 002 00424

Дата регистрации декларации о соответствии 27.12.2013

Наименование	Модель	Описание
Трансформаторы	ET1*, ET3*	1 или 3 – количество фаз, а * - любая буква латинского алфавита от А до Z, исключая буквы М, G и сочетание букв MED , KOL, 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
Дроссели	<u>ED1*</u> , <u>ED3*</u> ,	1 или 3 – количество фаз, а * - любая буква латинского алфавита от А до Z, исключая буквы М, G , характеризует функциональные особенности модели, и/или любая цифра от 0 до 9 описывает параметры индуктивности и тока, символы «-», и/или «/» или пробел, обозначают модификацию, форму, размер.
Блоки питания	<u>EZ1*</u> , <u>EZ3*</u>	1 или 3 – количество фаз, а * - любая буква латинского алфавита от А до Z, исключая буквы М, G характеризует функциональные особенности модели, и/или любая цифра от 0 до 9 описывает параметры мощности, напряжения и тока, символы «-», и/или «/» или пробел, обозначают модификацию, форму, размер.

(подпись)

И.М. Морозов

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