

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ЕС

**Производитель:** Sentera Europa NV  
Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse, Belgium

Tel. +32 3 771 36 51  
[info@sentera.eu](mailto:info@sentera.eu)

Под свою исключительную ответственность заявляет, что:

**STC-4** – автотрансформаторы

При установке, техническом обслуживании и использовании в условиях, для которых они были разработаны, и в соответствии с монтажными стандартами установки и инструкциями изготовителя, соответствуют положениям соответствующего законодательства Европейского Союза, где это применимо:

### **Директива о низковольтном оборудовании 2014/35/ЕС**

EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02

Степени защиты, обеспечиваемые корпусом (IP код)

EN 61558-1:2019

Безопасность трансформаторов, реакторов, силовых установок и их комбинаций. Часть 1: Общие требования и испытания

EN 61558-2-13:2022

Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и их комбинаций. Часть 2-13: Особые требования и испытания для автотрансформаторов и источников питания, включающих автотрансформаторы, для общего применения

### **Директива RoHS 2011/65/EU - ограничение использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании**

EN IEC 63000:2019

Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий на предмет содержания в них опасных веществ

### **Директива об электромагнитной совместимости (ЭМС) 2014/30/EU**

Оборудование должно устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом, в соответствии с действующими нормативами. Данная декларация действительна только тогда, когда эти устройства установлены и эксплуатируются в соответствии с инструкциями по монтажу. Продукты, группы продуктов и подгруппы, на которые распространяется данная декларация о соответствии, не должны быть введены в эксплуатацию до тех пор, пока оборудование, в которое они должны быть включены, не будет объявлено соответствующим положениям действующих Директив. Это утверждение необходимо только в том случае, если продукт должен быть встроен в машину или систему (например, компонент безопасности оборудования или системы).

Маркируется знаком „CE“.

Дата оформления: 26 апреля 2022 года

Место оформления: Темсе, Бельгия



Генеральный директор  
Йос Раскин

