

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСВИЯ ТРЕБОВАНИЕМ ЕС

Производитель: Sentera Europa NV  
Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse

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

Заявляем, что:

**GTH-1** Трансформаторные регуляторы скорости вращения вентилятора по температуре

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:

### Низкое напряжение (LVD) Директива 2014/35 / EC

EN 60335-1: 2012 Приборы бытовые и аналогичные электрические. Безопасность. Часть 1. Общие требования A11: 2014; AC: 2014; EN 60335-1: 2012

### Электромагнитная совместимость (EMC) Директива 2014/30/EC

EN 61000-6-2: 2005 Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 6-2: Общие стандарты – помехоустойчивость к промышленной среды AC: 2005 с EN 61000-6-2: 2005

EN 61000-6-3: 2007 Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт на излучение для жилых районов, районов с коммерческими предприятиями и районов с предприятиями легкой промышленности Поправки A1:2011 та AC: 2012 до EN 61000-6-3:2007

### Директива WEEE 2012/19 / EC - Отходы электрического и электронного оборудования

### Директиве RoHS 2017/2102 / EC - Ограничение использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании

Продукты должны быть установлены и обслуживаться только квалифицированным персоналом, с учетом законодательства страны импортера. Данная декларация действительна только тогда, когда эти устройства установлены и эксплуатируются в соответствии с инструкциями по монтажу продукта. Продукты или сборочный узел, охватываемый настоящей Декларацией соответствия не должны быть введены в эксплуатацию до того как изделие или система, в которую они включены, были объявлены в соответствии с положениями действующих Директив (вы). Это утверждение необходимо только тогда, когда продукт должен быть включен в (например, компонент безопасности оборудования или системы)

Маркируется знаком CE

Дата выпуска: 31 января 2020 года  
Место выдачи: Темзе, Бельгия

Джос Раскин  
Главный управляющий