

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ 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:

**Серия ECMF8-EW/WF** Электронные регуляторы скорости вентилятора

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 об электромагнитной совместимости (ЭМС) 2014/30/ЕС

EN 60730-1:2011	Автоматическое электрическое управление для бытового и аналогичного использования. Часть 1. Общие требования
EN 61000-6-2:2005	Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 6-2: Общие требования – Помехоустойчивость промышленной среды. Поправка АС: 2005 к EN 61000-6-2
EN 61000-6-3:2007	Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 6-3: Общие требования – Стандарт выбросов для жилых, коммерческих и легких промышленных условиях. Поправки А1:2011 и АС: 2012 к EN 61000-6-3
EN 61326-1:2013	Электрооборудование для измерения, управления и лабораторного использования. – Требования к ЭМС - Часть 1: Общие требования
EN 55011:2009	Электромагнитная совместимость – Радиопомехи от оборудования информационных технологий – Нормы и методы измерений. Поправка А1:2010 к EN 55011
EN 55024:2010	Электромагнитная совместимость – Радиопомехи от оборудования информационных технологий – Нормы и методы измерений

### Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/ЕС

EN 60529:1991	Степени защиты, обеспечиваемые корпусами (IP Code). Поправка АС:1993 к EN 60529
EN 60730-1:2011	Автоматическое электрическое управление для бытового и аналогичного использования. Часть 1. Общие требования
EN 62311:2008	Оценка электронного и электрического оборудования, связанного с ограничениями воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)
EN 60950-1:2006	Оборудование информационных технологий - Безопасность - Часть 1: Общие требования. Поправки АС:2011, А11:2009, А12:2011, А1:2010 и А2:2013 к EN 60950-1

### Директива RoHS 2011/65/EU

EN IEC 63000:2018	Техническая документация по оценке электрических и электронных продуктов на предмет ограничения содержания опасных веществ
-------------------	--

### ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и услуг; Часть 1:

Общие технические требования; Гармонизированный стандарт, охватывающий основные требования статьи 3.1(b) Директивы 2014/53/ЕС и основные требования статьи 6 Директивы 2014/30/ЕС

### ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и услуг; Part 17:

Особые условия для систем широкополосной передачи данных; Гармонизированный стандарт, охватывающий основные требования статьи 3.1(b) Директивы 2014/53/ЕС

### Директива по радиооборудованию 2014/53/ЕС

EN 300 328 V2.1.1	Системы широкополосной передачи; Оборудование передачи данных, работающее в диапазоне 2,4 ГГц ISM и использующее методы широкополосной модуляции;
-------------------	---

Гармонизированный стандарт, охватывающий основные требования статьи 3.2  
Директивы 2014/53/EU

Продукты должны быть установлены и обслуживаться только квалифицированным персоналом и в соответствии с местными правилами. 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 выпуска: 22 февраля 2023 года

Место выдачи: Темсе, Бельгия

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Джос Раскин  
Главный управляющий