

## 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:

### **SIG-M-2** Интернет-шлюз Sentera

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 по электромагнитной совместимости (ЭМС) 2014/30 / EU:**

EN 61326-1: 2013 Электрооборудование для измерения, контроля и лабораторного использования - Требования ЭМС - Часть 1: Общие требования

EN 55011: 2009 Промышленное, научное и медицинское оборудование - Характеристики радиочастотных помех - Пределы и методы измерения Поправка A1: 2010 к EN 55011

EN 55024: 2010 Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Пределы и методы измерения.

EN 50561-1: 2013 Аппаратура связи по линиям электропередачи, используемая в низковольтных установках - Характеристики радиопомех - Пределы и методы измерения - Часть 1: Аппаратура для бытового использования

#### **Директива по низковольтному оборудованию (LVD) 2014/35 / EU:**

EN 60950-1: 2006 Информационное оборудование - Безопасность - Часть 1: Общие требования Поправки AC: 2011, A11: 2009, A12: 2011, A1: 2010 и A2: 2013 к EN 60950-1

EN 62311: 2008 Оценка электронного и электрического оборудования, связанного с ограничениями воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)

#### **Директива по радиооборудованию 2014/53 / ЕС:**

EN 300 328 V2.1.1 Системы широкополосной передачи; Оборудование передачи данных, работающее в диапазоне ISM 2,4 ГГц и использующее методы широкополосной модуляции; Гармонизированный стандарт, охватывающий основные требования статьи 3.2 Директивы 2014/53 / ЕС

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) Стандарт электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и услуг; Часть 1 Общие технические требования; Гармонизированный стандарт, охватывающий основные требования статьи 3.1 (b) Директивы 2014/53 / EU и основные требования статьи 6 Директивы 2014/30 / EU

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) Стандарт электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и услуг; Часть 17: Особые условия для систем широкополосной передачи данных; Гармонизированный стандарт, охватывающий основные требования статьи 3.1 (b) Директивы 2014/53 / EU

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

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

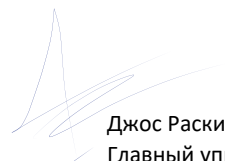
EN IEC 63000: 2018 Техническая документация по оценке электрических и электронных продуктов на предмет ограничения содержания опасных веществ

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: 12 августа 2020 года

Место выдачи: Темсе, Бельгия



Джос Раскин  
Главный управляющий