

## 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:

**SEPS8-24/40** – модуль импульсного источника питания

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 61000-3-2:2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с силой входного тока не более 16 А в одной фазе)
EN 61000-3-3:2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3: Пределы. Определение пределов колебаний напряжения, флуктуаций напряжения и мерцания в низковольтных сетях общего пользования для устройств с входным током $\leq 16$ А на фазу, не подверженных условному соединению
EN 61000-4-2:2009	Электромагнитная совместимость. Часть 4-2. Методики испытаний и измерений. Испытание на невосприимчивость к электростатическому разряду
EN 61000-4-3:2021	Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методики испытания и измерения. Испытание на невосприимчивость к радиочастотным электромагнитным полям излучения
EN 61000-4-4:2012	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4: Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к быстрым электрическим переходным процессам/пакетам импульсов
EN 61000-4-5:2007	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5: Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к отскоку
EN 61000-4-6:2023	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-6: Методы испытаний и измерений. Устойчивость к индуктивным помехам, вызванным радиочастотами
EN 61000-4-8:2010	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-8: Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к воздействию магнитных полей, вызванных частотами напряжения питания
EN 61000-4-11:2020	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-11: Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к переходным падениям напряжения, переходным прерываниям и колебаниям напряжения для приборов/оборудования с входным током до 16 А на фазу
EN 55024:2010	Устройства обработки информации. Характеристики помехоустойчивости. Пределы и методы измерения

**Директива 2012/19/EU об утилизации электротехнического и электронного оборудования (WEEE)**

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

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: 22 июня 2017 года

Место оформления: Темсе, Бельгия

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Йос Раскин".

Генеральный директор

Йос Раскин