

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ НОРМАМ ЄС

Виробник: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51
info@sentera.eu

Під свою виключну відповідальність заявляє, що:

SEPS8-24/40 – модуль імпульсного джерела живлення

При встановленні, обслуговуванні та використанні в тих умовах, для яких вони призначені, а також згідно з відповідними стандартами встановлення та інструкціями виробника, відповідають положенням нижченаведеного гармонізаційного законодавства Європейського Союзу, де це застосовно:

Директива щодо низьковольтного обладнання 2014/35/ЄС

EN 61000-3-2:2019	Електромагнітна сумісність (ЕМС). Частина 3-2. Норми. Норми емісії гармонійних складових струму (обладнання із силою вхідного струму не більше 16 А в одній фазі)
EN 61000-3-3:2019	Електромагнітна сумісність (ЕМС). Частина 3-3: Межі. Визначення меж коливань напруги, флуктуацій напруги та мерехтіння в низьковольтних мережах загального користування для пристроїв із вхідним струмом ≤ 16 А на фазу, що не піддаються умовному з'єднанню
EN 61000-4-2:2009	Електромагнітна сумісність. Частина 4-2. Методики випробувань і вимірювань. Випробування на несприйнятливність до електростатичного розряду
EN 61000-4-3:2021	Електромагнітна сумісність. Частина 4-3. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливність до радіочастотних електромагнітних полів випромінювання
EN 61000-4-4:2012	Електромагнітна сумісність (ЕМС). Частина 4-4: Методи випробувань і вимірювань. Випробування на стійкість до швидких електричних перехідних процесів/пакетів імпульсів
EN 61000-4-5:2007	Електромагнітна сумісність (ЕМС). Частина 4-5: Методи випробувань і вимірювань. Випробування на стійкість до відскоку
EN 61000-4-6:2023	Електромагнітна сумісність (ЕМС). Частина 4-6: Методи випробувань і вимірювань. Стійкість до індуктивних перешкод, спричинених радіочастотами
EN 61000-4-8:2010	Електромагнітна сумісність (ЕМС). Частина 4-8: Методи випробувань і вимірювань. Випробування на стійкість до впливу магнітних полів, спричинених частотами напруги живлення
EN 61000-4-11:2020	Електромагнітна сумісність (ЕМС). Частина 4-11: Методи випробувань і вимірювань. Випробування на стійкість до перехідних падінь напруги, перехідних переривань і коливань напруги для приладів/устаткування із вхідним струмом до 16 А на фазу
EN 55024:2010	Пристрої обробки інформації. Характеристики заводстійкості. Межі та методи вимірювання

Директива WEEE 2012/19/EU про утилізацію електричного та електронного обладнання

Директива RoHS 2011/65/EU щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні

Обладнання має встановлюватися та обслуговуватися тільки кваліфікованим персоналом, відповідно до чинних нормативів. Ця декларація дійсна лише тоді, коли пристрої експлуатуються та встановлюються відповідно до інструкцій з монтажу виробу. Вироби, вузли або деталі, на які поширюється дія цієї декларації про відповідність,

не можна вводити в експлуатацію, доки обладнання, в яке вони будуть встановлені, не буде визнане таким, що відповідає положенням застосовної директиви (директив). Ця декларація необхідна лише в тому випадку, коли виріб має бути вбудований в обладнання або систему (наприклад, компонент безпеки).

Позначено маркуванням CE.

Дата оформлення: 22 червня 2017 року

Місце оформлення: Темсе, Бельгія

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Йос Раскин", located to the right of the date and location information.

Генеральний директор

Йос Раскин