

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:

SIGWM– інтернет-шлюз Wi-Fi Sentera

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 електромагнітної сумісності (EMC) 2014/30/ЄС

- EN 61326-1:2013 Електричне обладнання для вимірювання, керування та лабораторного використання – Вимоги щодо електромагнітної сумісності - Частина 1: Загальні вимоги
- EN 55011:2009 Промислові, наукові та медичні прилади. Характеристики впливу радіочастотних завад. Межі та методи вимірювання. Акт про внесення змін: A1:2010 до EN 55011
- EN 55024:2010 Пристрої обробки інформації. Характеристики завадостійкості. Граничні значення та методи вимірювання
- EN 50561-1:2013 Пристрої зв'язку для ліній електропередач, що використовуються в низьковольтних установках. Характеристики впливу радіочастотних завад. Межі та методи вимірювання. Частина 1: Пристрої для використання в побуті

Директива щодо низьковольтного обладнання 2014/35/ЄС

- EN 60730-1:2011 Автоматичні електричні керувальні пристрої побутового та аналогічного призначення. Частина 1. Загальні вимоги
- EN 61000-3-2:2014 Електромагнітна сумісність (EMC). Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше 16 А на фазу)
- EN 61000-6-3: 2007 Електромагнітна сумісність (EMC). Частина 6-3. Загальні стандарти. Стандарт викидів для житлових, комерційних і легких промислових приміщень. Акт про внесення змін: A1 2012 і AC: 2012 до EN 61000-6-3
- EN 61000-6-2: 2005 Електромагнітна сумісність (EMC). Частина 6-2. Загальні стандарти. Несприйнятливості обладнання в промисловому середовищі. Акт про внесення змін: 2005 до EN 61000-6-2
- EN 61326-1:2013 Електричні прилади/обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 1: Загальні вимоги

Директива щодо електромагнітної сумісності (EMC) 2014/30/ЄС

- EN 60950-1:2006 Пристрої/засоби інформаційних технологій. Безпека. Частина 1: Загальні вимоги. Акт про внесення змін: AC:2011, A11:2009, A12:2011, A1:2010 та A2:2013 до EN 60950-1
- EN 62311:2008 Оцінка електронного та електричного обладнання щодо гранично допустимих рівнів впливу електромагнітних полів на людину (0 Гц - 300 ГГц)

Директива щодо радіобладнання 2014/53/ЄС

EN 300 328 V2.1.1 Широкосмугові системи передачі даних. Засоби передачі даних, що працюють у діапазоні 2,4 ГГц ISM і використовують методи широкосмугової модуляції. Гармонізований стандарт, що охоплює основні вимоги статті 3.2 Директиви 2014/53/ЄС

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) Стандарт електромагнітної сумісності (EMC) для радіобладнання та послуг; Частина 1: Загальні технічні вимоги; Гармонізований стандарт, що охоплює основні вимоги статті 3.1(b) Директиви 2014/53/ЄС та основні вимоги статті 6 Директиви 2014/30/ЄС

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) Стандарт електромагнітної сумісності (EMC) для радіобладнання та послуг; Частина 17: Специфічні умови для широкосмугових систем передачі даних; Гармонізований. Стандарт, що охоплює основні вимоги статті 3.1(b) Директиви 2014/53/ЄС

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

EN IEC 63000:2018 Технічна документація для оцінки електричних та електронних виробів щодо вмісту небезпечних речовин

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: 16 вересня 2020 року

Місце оформлення: Темсе, Бельгія



Генеральний директор
Йос Раскін