

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:

Серія TCMF8– електронні регулятори швидкості вентиляторів

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 60730-1:2011 Автоматичні електричні керувальні пристрої побутового та аналогічного призначення. Частина 1. Загальні вимоги

EN 61000-3-2:2014 Електромагнітна сумісність (ЕМС). 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 (ЕМС). Частина 6-3. Загальні стандарти. Стандарт викидів для житлових, комерційних і легких промислових приміщень. Акт про внесення змін: А1 2012 і АС: 2012 до EN 61000-6-3

EN 61000-6-2: 2005 Електромагнітна сумісність (ЕМС). Частина 6-2. Загальні стандарти. Несприйнятливість 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

EN 55011:2009 Промислові, наукові та медичні прилади. Характеристики впливу радіочастотних завад. Межі та методи вимірювання. Акт про внесення змін: А1:2010 до EN 55011

EN 55024:2010 Пристрої обробки інформації. Характеристики завадостійкості. Граничні значення та методи вимірювання

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

EN 60529:1991 Ступені захисту, що забезпечуються корпусом (код IP). Акт про внесення змін: АС:1993, А1:2000, А2:2013, АС:2016-12 та АС:2019-12 до EN 60529

EN 60730-1:2011 Автоматичні електричні керувальні пристрої побутового та аналогічного призначення. Частина 1. Загальні вимоги

EN 62311:2008 Оцінка електронного та електричного обладнання щодо гранично допустимих рівнів впливу електромагнітних полів на людину (0 Гц - 300 ГГц)

EN 60950-1:2006 Пристрої/засоби інформаційних технологій. Безпека. Частина 1: Загальні вимоги. Акт про внесення змін: АС:2011, А11:2009, А12:2011, А1:2010 та А2:2013 до EN 60950-1

Директива щодо радіобладнання 2014/53/ЄС

EN 300 328 V2.1.1 Широкопругові системи передачі даних. Засоби передачі даних, що працюють у діапазоні 2,4 ГГц ISM і використовують методи широкопругової 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 широкопругових систем передачі даних; Гармонізований. Стандарт, що охоплює основні вимоги статті 3.1(b) Директиви 2014/53/ЄС

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: 17 серпня 2022 року

Місце оформлення: Темсе, Бельгія



Генеральний директор
Йос Раскін