

ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Производителят: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

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

Декларира на своя отговорност, че:

LT Серия електронни регулатори на скоростта на вентилатора

При монтаж, поддръжка и употреба, съобразени с предназначението на продукта и съгласно съответните стандарти за монтаж и инструкциите на производителя са съобразени със следните разпоредби на хармонизираното законодателство на Европейския съюз, когато това е приложимо:

Директива за ниско напрежение 2014/35/ ЕС

EN IEC 60335-1:2024 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания

EN IEC 61558-1:2019 Безопасност на силови трансформатори, захранващи блокове, реактори и подобни устройства. Част 1: Общи изисквания и изпитвания

Директива за електромагнитна съвместимост (EMC) 2014/30/ЕС

EN IEC 61000-6-2:2019 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-2: Общи стандарти. Стандарт за устойчивост за промишлени среди

EN IEC 61000-6-3:2021 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-3: Общи стандарти. Стандарт за излъчване за устройства/съоръжения в жилищни среди

Директива ОЕЕО за намаляване на въздействието на отпадъците от електрическо и електронно оборудване върху околната среда (WEEE directive 2012/19/EU)

Делегирана директива (ЕС) 2015/863 на Комисията от 31 март 2015 г. за изменение на приложение II към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на списъка на ограничените вещества

Продуктите трябва да се монтират и поддържат само от квалифициран персонал, в съответствие с местните разпоредби. Тази декларация е валидна само когато устройствата се експлоатират и инсталират съгласно инструкциите за монтаж на продукта. Продуктите, възлите или подустройствата, обхванати от настоящата Декларация за съответствие, не трябва да се пускат в експлоатация, докато машината, в която ще бъдат вградени, не бъде декларирана в съответствие с разпоредбите на приложимата(ите) директива(и). Тази декларация е необходима само когато продуктът трябва да бъде включен в машина или система (напр. предпазен компонент).

Поставена е маркировка „CE“.

Дата на издаване: 14.11.2016
Дата на ревизия: 05.03.2025
Място на издаване: Темсе, Белгия



Йос Раскин
Главен изпълнителен директор