

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСВИЯ ТРЕБОВАНИЕМ ЕС

The manufacturer: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

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

Заявляем, что:

DCMF -2R серия – мультифункциональные каналные датчики

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:

Электромагнитная совместимость (EMC) Директива 2014/30/ЕС

EN 61326-1:2013 Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования

EN 61326-2-3:2013 Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-3. Специальные требования. Конфигурация испытаний, условия эксплуатации и критерии эффективности датчиков со встроенным или удаленным сигналом.

Директива WEEE 2012/19 / ЕС - Отходы электрического и электронного оборудования

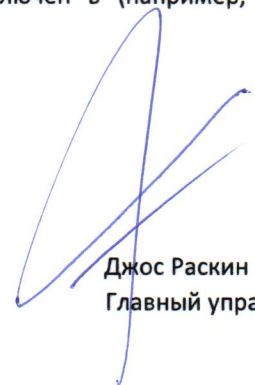
Директиве RoHS 2011/65 / ЕС - Ограничение использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании

Продукты должны быть установлены и обслуживаться только квалифицированным персоналом, с учетом законодательства страны импортера. Данная декларация действительна только тогда, когда эти устройства установлены и эксплуатируются в соответствии с инструкциями по монтажу продукта. Продукты или сборочный узел, охватываемый настоящей Декларацией соответствия не должны быть введены в эксплуатацию до того как изделие или система, в которую они включены, были объявлены в соответствии с положениями действующих Директив (вы). Это утверждение необходимо только тогда, когда продукт должен быть включен в (например, компонент безопасности оборудования или системы).

Маркируется знакам CE.

Дата выпуска: 27 марта 2019 года

Место выдачи: Темсе, Бельгия



Джос Раскин
Главный управляющий