

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСВИЯ ТРЕБОВАНИЕМ ЕС

Производитель: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

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

Заявляем, что:

DHNR – источники питания на DIN-рейку

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:

Директива о низком напряжении (LVD) 2014/35 / EU

EN 60950-1:2006 Оборудование для информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования +A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 61558-1:2005 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, дросселей и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания +A1/EN61558-2-16:2009+A1

Директива об электромагнитной совместимости (ЭМС) 2014/30 / EU

EN 55032:2015 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению, класс В

EN 61000-3-2:2014 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Пределы. Пределы выбросов гармонического тока (входной ток оборудования до 16 А на фазу включительно)

EN 61000-3-3:2013 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Ограничения. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и мерцания в общественных системах низкого напряжения для оборудования с номинальным током ≤ 16 А на фазу и не подлежащего условному подключению EMS (электромагнитная восприимчивость)

EN 55024:2010 Оборудование для информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Пределы и методы измерения + A1: 2015

EN 61000-6-2:2005 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 6-2. Общие стандарты. Устойчивость к промышленной среде

EN 61000-4-2:2009 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электростатическим разрядам

EN 61000-4-3:2006 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучению, радиочастотам и электромагнитному полю + A1: 2008 + A2: 2010 Уровень 3

EN 61000-4-4:2012 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Электрические испытания на устойчивость к быстрым переходным процессам / импульсным помехам

EN 61000-4-5:2014 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к скачкам напряжения

EN 61000-4-6:2014 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к кондуктивным помехам, вызванным радиочастотными полями

EN 61000-4-8:2010 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытание на невосприимчивость к магнитному полю в диапазоне частот

EN 61000-4-11:2004 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-11. Методы испытаний и измерений. Испытания на падение напряжения, короткие перерывы в работе и испытания на устойчивость к изменениям напряжения

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: 6 февраля 2018 года
Место выдачи: Темсе, Бельгия

Джос Раскин
Главный управляющий