



ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ



Продукти, включени в тази декларация

Наименование: Електрически стенен конвектор с електронно управление

Модел/Тип: RH01W05W-W; RH01W05E-W
 RH01W10W-W; RH01W10E-W
 RH01W15W-W; RH01W15E-W
 RH01W20W-W; RH01W20E-W
 RH01W25W-W; RH01W25E-W
 RH01W30W-W; RH01W30E-W

Модификации: Всички

Производител: Елдоминвест ООД

Адрес: Бул. Вл. Варненчик 275А, Варна, България

Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя. Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Европейския съюз за хармонизация:

2014/30/ЕС	Електромагнитна съвместимост
2014/35/ЕС	Съоръжения за ниско напрежение
2014/53/ЕС	Директива за радиосъоръжения
2011/65/ЕС	Ограничение за употреба на определени опасни вещества в електрическото и електронно оборудване
2015/863/ЕС	Приложение II към Директива 2011/65/ЕС
2010/30/ЕС; (ЕС) 2015/1186	Енергийно етикетиране на локални отоплителни топлоизточници
2009/125/ЕО; (ЕС) 2015/1188 (ЕС) 1275/2008	Изисквания за екопроектиране на локални отоплителни топлоизточници

Съответствието е показана чрез спазване на приложимите изисквания на следните документи:

Референция & Дата

БДС EN 60335-1:2012

БДС EN 60335-2-30:2010

БДС EN 55014-1:2017

Заглавие

Безопасност. Битови и подобни електрически уреди. Общи изисквания

Безопасност. Битови и подобни електрически уреди. Специфични изисквания за отоплителни уреди за помещения

Електромагнитна съвместимост. Изисквания за битови електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Излъчвания




Управител
 тел: 052/ 571 955, факс: 052/ 500 347
 Търговски отдел
 тел: 052/ 502 109



ЕЛДОМ ИНВЕСТ ООД
 9009 Варна
 бул. "Вл. Варненчик" №275А
 e-mail: sales@eldominvest.com
 www.eldominvest.com

БДС EN 55014-2:2015	Електромагнитна съвместимост. Изисквания за битови електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Устойчивост на смущения. Стандарт за фамилия продукти.
БДС EN 301 489-1 V2.1.1:2017	Електромагнитна съвместимост на радиосъоръжения и радиослужби. Общи технически изисквания
БДС EN 301 489-17 V3.1.1:2017	Електромагнитна съвместимост на радиосъоръжения и радиослужби. Специфични условия за широколентови системи за предаване на данни.
БДС EN 55024:2010	Устройства за обработка на информация. Характеристики на устойчивост и смущения. Гранични стойности и методи за измерване.
БДС EN 55032:2015	Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства. Изисквания за излъчване.
БДС EN IEC 55016-1-1:2019	Технически изисквания за уреди и методи за измерване на радиочестотни смущаващи въздействия и на устойчивост. Уреди за измерване
БДС EN IEC 61000-3-2:2019	Електромагнитна съвместимост. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения $\leq 16A$ за фаза)
БДС EN 61000-3-3:2013	Електромагнитна съвместимост. Гранични стойности. Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток $\leq 16A$ за фаза, които не подлежат на условно свързване
БДС EN 61000-4-3:2006	Електромагнитна съвместимост. Методи за изпитване и измерване. Изпитване за устойчивост на излъчено радиочестотно електромагнитно поле.
БДС EN 61000-4-20:2010	Електромагнитна съвместимост. Методи за изпитване и измерване. Излъчване и изпитване на устойчивост в напречни електромагнитни вълноводи.
БДС EN 50581:2012	Техническа документация за оценяване на електрически и електронни продукти по отношение на ограничението на опасните вещества.

Подписана за и от името на:

Място на издаване:

Дата на издаване:

Име:

Длъжност:

Елдоминвест ООД

Варна

2020-08-27

инж. Йонка Велковска-Георгиева

Управител

Подпис: