

Заявление о соответствии

Мы, компания Kemppi Oy, зарегистрированная по указанному ниже адресу, заявляем под нашу исключительную ответственность, что описанное ниже оборудование, к которому относится настоящее заявление, соответствует требованиям о защите Директивы ЕС 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, основополагающим требованиям по охране труда и технике безопасности Директивы ЕС 2014/35/EU по низковольтному оборудованию, требования к экодизайну для продуктов, связанных с энергетикой, Директива 2009/125/EC с регламентом (ЕС) 2019/1784 и Директивы ЕС 2011/65/EU по ограничению использования определенных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании.

Название оборудования	№ оборудования
Kemract 251A	6412510
Kemract 251R	6402510

Описание изделия: Оборудование для дуговой сварки

Указанное выше оборудование соответствует следующим стандартам EN и IEC:

EN IEC 60974-1:2018+A1	Оборудование для дуговой сварки – Часть 1: Сварочный источник питания
Экодизайн EN IEC 60974-1:2022+A11	Оборудование для дуговой сварки – Часть 1: Сварочный источник питания + Annex M
EN IEC 60974-5:2019	Оборудование для дуговой сварки – Часть 5: Механизмы подачи проволоки
EN IEC 60974-10:2020	Оборудование для дуговой сварки – Часть 10: Требования по электромагнитной совместимости (ЭМС)
IEC 61000-3-12:2011	Электромагнитная совместимость (ЭМС) – Часть 3-12: Ограничения Ограничения для гармонических токов, создаваемых оборудованием, подключенным к общественным низковольтным системам с входным током > 16 А и < 75 А на фазу.



Lahti 11.1.2023

Ville Vuori
Главный исполнительный директор