

## Заявление о соответствии

Мы, компания Кемппи Оу, зарегистрированная по указанному ниже адресу, заявляем под нашу исключительную ответственность, что описанное ниже оборудование, к которому относится настоящее заявление, соответствует Директиве ЕС 2014/53/EU по радиооборудованию (RED) и Директивы ЕС 2011/65/EU (RoHS) по ограничению использования определенных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании, и требования к экодизайну для продуктов, связанных с энергетикой, Директива 2009/125/ЕС с регламентом (ЕС) 2019/1784. Помимо требований к радиооборудованию оборудование соответствует требованиям по технике безопасности Директивы ЕС 2014/35/EU по низковольтному оборудованию и требованиям по электромагнитной совместимости Директивы 2014/30/EU об электромагнитной совместимости.

Название оборудования	Тип	№ оборудования
X8 Power Source	400/500/600	X8100хууууу

Где  
«х» — 4, 5 или 6  
«у» — любая цифра между 0 и 9.

**Описание изделия: Оборудование для дуговой сварки с радиоустройствами.**

Указанное выше оборудование соответствует следующим стандартам:

**Охрана труда и техника безопасности (статья 3.1a)**  
EN 62311:2008

EN IEC 60974-1:2018+A1  
Экодизайн: EN IEC 60974-1:2022+A11

**ЭМС (статья 3.1b)**  
EN 301 489-1 вер. 2.1.1  
EN 301 489-17 вер. 3.1.1

**Директива по ЭМС: EN IEC 60974-10:2020**

**Спектр (статья 3.2)**  
EN 300 328 вер. 2.1.1

Нотифицированный орган CTC Advanced GmbH, 0682, провел оценку соответствия радиомодулей и выдал сертификат проверки типа EC № T817760E-01-TEC.



Lahti 13.1.2023

Ville Vuori  
Главный исполнительный директор