



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Dongguan Hongnuo Product Testing Service Co., Ltd

Te l: 86-769-39001678

Fax: 86-20-62824387

No. 8, Jinqianling Wujie, Huangjiang, Dongguan, Guangdong, China

www.i-testlab.com

No. ITL- D230216010

Следните продукти са тествани от нас с изброените стандарти и е установено, че отговарят на Директивата на Съвета за електромагнитна съвместимост 2014/30/ЕС. Възможно е да се използва CE маркировка, за да се демонстрира съответствието с директивата EMC.

Възложител : Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd.

Адрес : 2th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen.

Име на продукта : GaN5 Fast Charger

Модел № : CCGAN40CE-M

Технически данни : Входящо напрежение: AC 110-240V, 50/60Hz, 1.5A Max.
Type-C1 Output: 5.0V \equiv 3.0A(15.0W); 9.0V \equiv 3.0A(27.0W);
12.0V \equiv 3.0A (36.0W); 15.0V \equiv 2.67A(40.0W); 20.0V \equiv 2.0A(40.0W) Max.;
Type-C2 Output: 5.0V \equiv 3.0A(15.0W); 9.0V \equiv 3.0A(27.0W);
12.0V \equiv 3.0A (36.0W); 15.0V \equiv 2.67A(40.0W); 20.0V \equiv 2.0A(40.0W) Max.;
Total Output: 20.0W+20.0W Max.
20.0W: 5.0V \equiv 3.0A(15.0W); 9.0V \equiv 2.22A(20.0W); 12.0V \equiv 1.5A(18.0W)

Доклад от теста №

Тествани стандарти	
EN 55032:2015+A11:2020	Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване Емисионни изисквания
EN 55035:2017+A11:2020	Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване Изисквания за устойчивост
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	Електромагнитна съвместимост (EMC) -- част 3-2: Ограничения - Ограничения за излъчване на постоянен ток (при входящ ток \leq 16 A на фаза)
EN 61000-3-3:2013/A1:2019	Електромагнитна съвместимост (EMC) -- част 3-3: Ограничения - Ограничение на промените в напрежението, флукуациите на напрежението и трептенето в обществени захранващи системи с ниско напрежение, за оборудване с номинален ток \leq 16 A на фаза и не подлежи на условно свързване



Signature: 

Дата: Март.27, 2023

Докладът от изпитването е изготвен от представените типови образци на продукт в съответствие със спецификацията на съответните стандарти. Притежателят на сертификата има право да фиксира маркировка CE за EMC директива върху продукта, който отговаря на инспекционните проби