



Декларация за съответствие

Dongguan Hongnuo Product Testing Service Co., Ltd

Тел.: 86-769-39001678

Факс: 86-20-62824387

No. 8, Jinqianling Wujie, Huangjiang, Dongguan, Гуандун, Китай

www.i-testlab.com

No ITL- D221216004

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.



Заявител : Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd.




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

Име на продукта : GaN5 бързо зарядно устройство

Модел № : CCGAN30E5-M

Технически данни : Вход: AC 110-240V, 50/60Hz, 0.8A Макс.

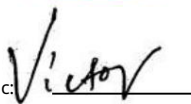
Тип-С изход: 5.0V  3.0A(15.0W); 9.0V  3.0A (27.0W);

12.0V  2.0A (24.0W); 15.0V  2.0A (30.0W); 20,0 V  1,5 A (30,0 W) Макс.;

Протокол от изпитване №: D221216004

Стандарти за изпитване	
EN 55032:2015/A1:2020	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: Граници - Граници за излъчване на хармоничен ток (входящ ток на оборудване \leq 16 A на фаза)
EN 61000-3-3:2013/A2:2021	Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Граници - Ограничение на промените на 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



Подпис: 

Дата: 29 декември 2022 г

Протоколът 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