



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Dongguan Hongnuo Product Testing Service Co., Ltd
No. 8, Jinqianling Wujie, Huangjiang, Dongguan, Guangdong, China

Tel: 86 769-39001678
Fax: 86-20-62824387
www.itltestlab.com

№ ITL- D220520003

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 Times Innovation Technology Co., Ltd.

Адрес : 5th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China

Име на продукта: GaN5 Pro Fast Charger

Модел № : CCGAN100E5

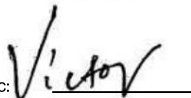
Технически данни: Вход: AC 100-240V, 50/60Hz, 2.5A Макс.
Тип-С изход: 5V $\overline{\text{---}}$ 3A; 9V $\overline{\text{---}}$ 3A; 12V $\overline{\text{---}}$ 3A; 15V $\overline{\text{---}}$ 3A; 20V $\overline{\text{---}}$ 5A
USB изход: 5V $\overline{\text{---}}$ 3A; 9V $\overline{\text{---}}$ 3A; 12V $\overline{\text{---}}$ 3A; 20V $\overline{\text{---}}$ 3A;
Тип-С+USB изход: 65W+30W
Тип-С 65W: 5V $\overline{\text{---}}$ 3A; 9V $\overline{\text{---}}$ 3A; 12V $\overline{\text{---}}$ 3A; 15V $\overline{\text{---}}$ 3A; 20V $\overline{\text{---}}$ 3.25A;
USB 30W: 5V $\overline{\text{---}}$ 3A; 9V $\overline{\text{---}}$ 3A; 12V $\overline{\text{---}}$ 2.5A; 20V $\overline{\text{---}}$ 1.5A

Протокол от изпитване №: D220520003

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



CE

Подпис: 
Дата: 26 май 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