







## 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.i testlab.com

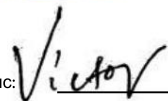
No ITL- D210628008

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 : GaN3 Pro настолно бързо зарядно устройство  
Модел № : CCDK100UE  
Технически данни: Тип-C1/Тип-C2: 5V/9V/12V/15V  3A, 20V  5A  
USB1/ USB2: 5V  4.5A, 5V/9V/12V/ 20V  3A  
Протокол от изпитване №: D210628008

Стандарти за изпитване	
EN 55032:2015+A11	Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване - Емисионни изисквания
EN 55035:2017+A11	Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване - Изисквания за устойчивост
EN IEC 61000-3-2:2019	Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Граници - Граници за излъчване на хармоничен ток (входящ ток на оборудване <= 16 A на фаза)
EN 61000-3-3:2013/ A1:2019	Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Граници - Ограничение на промените в напрежението, флукуациите на напрежението и трептенето в обществени захранващи системи с ниско напрежение за оборудване с номинален ток <= 16 A на фаза и не подлежи на условно свързване



Подпис:   
Дата: 07 юли 2021 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