



## Декларация за техническо съответствие

Доклад №: KST752E2110565Q

Следният продукт е тестван от нас с изброените стандарти и е установено, че е в съответствие с Директивата на Съвета за електромагнитна съвместимост 2014/30/ЕС. Той е демонстративен за съответствие с тази EMC директива.

Притежател: Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.  
Адрес: 5-ти етаж, сграда В. Baseus Intelligence Park, No, 2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen Китай.

Продукт: GaN3 Pro настолно бързо зарядно устройство  
Име на модела: CCDK65E  
Търговско наименование: BASEUS

### Стандарт за изпитване

EN 55032:2015+A11:2020	Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване - Емисионни изисквания
EN IEC 61000-3-2:2019	Електромагнитна съвместимост (EMC) Част 3-2: Ограничения - Ограничения за хармонични токови емисии (входящ ток на оборудването $\leq 16A$ на фаза)
EN 61000-3-3:2013+A1: 2019	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 $\leq 16A$ на фаза и не подлежи на условно свързване
EN 55035:2017+A11:2020	Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване - Изисквания за устойчивост

Изявлението се основава на единична оценка на една мостра от горепосочения продукт. Това не предполага оценка на цялата продукция и не позволява използването на логото на тестовата лаборатория.

Превод:  
Медиа Трейд  
15.06.2023г.



Jack Ai  
Ръководител  
Дата: 02 декември 2021





KeySense Testing & Certification International Co., Ltd.  
 1-3F, Lab Building, No.29 District, Zhongkai Hi-Tech  
 Industrial Development Park, Huizhou, Guangdong,  
 China

Tel:0752-3219929  
 Fax:0752-3219929  
<http://www.kst-cert.com>

# Technical Compliance Statement

Report No.: KST752E2110565Q

The following product has been tested by us with the listed standards and found in Compliance with the council EMC directive 2014/30/EU. It is demonstrative for the Compliance with this EMC Directive.

**Holder:** Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.

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

**Product:** GaN3 Pro Desktop Fast Charger

**Model Name:** CCDK65E

**Trade Name:** Baseus

Test Standard	
EN 55032:2015+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements
EN IEC 61000-3-2:2019	Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 3-2:Limits-Limits for harmonic current emissions(equipment input current $\leq 16A$ per phase)
EN 61000-3-3:2013+A1: 2019	Electromagnetic Compatibility(EMC) Part 3-3:Limits-limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current $\leq 16A$ per phase and not subject to conditional connection
EN 55035:2017+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Immunity requirements



Signature:

Name:

Position:

Date:

Jack.Li

Supervisor

Dec 02, 2021



The statement is base on single evaluation of one sample of above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab. Logo.