CE

ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО С ЕМС №: COASZ20210300191E

Заявител: Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd

Адрес: 5-ти етаж, сграда B.Baseus Intelligence Park, No 2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Производител: Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd

Адрес на производителя: 5-ти етаж, сграда B.Baseus Intelligence Park, No 2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Фабрика: Dongguan ZhaoDa Electronics Company Limited

Адрес на фабриката: Xindi Industrial Park No. 18 Lianhu First Industrial Road, Tang Xia Town, Град Донг Гуан, провинция Гуанг Донг, Китай

Търговска марка: Baseus

Продукт:

Ваseus Superior Series кабел за данни за бързо зареждане USB към Туре-С 66W 1m черен Baseus Superior Series кабел за данни за бързо зареждане USB към Туре-С 66W 1м бял Baseus Superior Series кабел за данни за бързо зареждане USB към Туре-С 66W 2m черен Baseus Superior Series кабел за данни за бързо зареждане USB към Туре-С 66W 2m бял **Модел №:** CATYS-01

Протокол от изпитване №: CQASZ20210300191E

Стандарт(и) за изпитване:

EN 55032 2015 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Тази проверка за съответствие с EMC е предоставена на заявителя въз основа на резултатите от тестовете, извършени от лабораторията на Shenzhen Huaxia Testing Technology Co., Ltd. върху проба от горепосочения продукт в съответствие с разпоредбите на съответните специфични стандарти съгласно Директива 2014/30/EC. Маркировката CE, както е показано по-горе, може да се използва под отговорността на производителя след попълване на EC декларация за съответствие и спазване на всички съответни директиви на EC.

Маркировката СЕ може да се използва само ако са спазени всички приложими и ефективни директиви на ЕС

Shenzhen Huaxia Testing Technology Co., Ltd

Превод: Медиа Трейд 08.11.2022г.



Sheek Luo Главен мениджър 17 март 2021 г



Certificate No.: CQASZ20210300191E

Applicant	:	Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd
Address of Applicant	:	5th Floor, Building B,Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd,
		Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen
Manufacturer	:	Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd
Address of Manufacturer	:	5th Floor, Building B,Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd,
		Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen
Factory	:	Dongguan ZhaoDa Electronics Company Limited
Address of Factory	:	Xindi Industrial Park ,No. 18 Lianhu First Industrial Road, Tang Xia Town, Dong Guan City, Guang Dong Province, China
Trade Mark	:	Baseus
Product	:	Baseus Superior Series Fast Charging Data Cable USB to Type-C 66W 1m Black
		Baseus Superior Series Fast Charging Data Cable USB to Type-C 66W 1m White
		Baseus Superior Series Fast Charging Data Cable USB to Type-C 66W 2m Black
		Baseus Superior Series Fast Charging Data Cable USB to Type-C 66W
		2m White
Model No.	:	CATYS-01
Test Report No.	:	CQASZ20210300191E
Test Standard(s)	:	EN 55032:2015
		EN 55035:2017
		EN IEC 61000-3-2:2019
		EN 61000-3-3:2013+A1:2019

The CE Marking may only be used if all relevant and effective EU Directives are complied



This verification of EMC Compliance has been granted to the applicant based on the results of the tests, performed by laboratory of Shenzhen Huaxia Testing Technology Co., Ltd. on the sample of the above-mentioned product in accordance with the provisions of the relevant specific standards under Directive 2014/30/EU. The CE mark as shown below can be used, under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EU Declaration of Conformity and compliance with all relevant EU Directives.

Sheek, Luo

Sheek Luo For General Manager Date of Issue: March 17, 2021



CE

The CE Marking may only be used if all relevant and effective EU Directives are complied

Shenzhen Huaxia Testing Technology Co., Ltd 1F., Block A of Tongsheng Technology Building, Huahui Road, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, China Tel: (86)755-26648640 Fax: (86)755-26648637 Http://www.cqa-cert.com