

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕМС

Nº: CQASZ20210300193E

Заявител: Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd

Адрес на заявителя: 5-ти етаж, сграда В, Baseus Intelligence Park, No.2008. Xuegang Rd,

Gangtou Community, Bantian Street Longgang District, Шенжен. Производител: Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd

Адрес на производителя: 5-ти етаж, сграда В, Baseus Intelligence Park, No.2008.Xuegang

Rd, Gangtou Community, Bantian Street Longgang District, Шенжен.

Фабрика: Dongguan Jiajie Electronic Technology Co., Ltd

Адрес на фабриката: 2F. Индустриален парк Yongmei, No. 11 Zhensheng Road, Qinghuang

Село Qingxi Град Dongguan Търговска марка: Baseus

Продукт:

Baseus Superior Series кабел за бързо зареждане Туре-С към iP PD 20W 0,25м Бял Baseus Superior Series кабел за бързо зареждане Туре-С към iP PD 20W 1м Черен Baseus Superior Series кабел за бързо зареждане Туре-С към iP PD 20W 1м Бял Baseus Superior Series кабел за бързо зареждане Туре-С към iP PD 20W 1м Син Baseus Superior Series кабел за бързо зареждане Туре-С към iP PD 20W 1м Червен Baseus Superior Series кабел за бързо зареждане Туре-С към iP PD 20W 1,5м Бял Baseus Superior Series кабел за бързо зареждане Туре-С към iP PD 20W 2м Черен Baseus Superior Series кабел за бързо зареждане Туре-С към iP PD 20W 2м Бял Baseus Superior Series кабел за бързо зареждане Туре-С към iP PD 20W 2м Син Baseus Superior Series кабел за бързо зареждане Туре-С към iP PD 20W 2м Син Baseus Superior Series кабел за бързо зареждане Туре-С към iP PD 20W 2м Червен

Модел №: CATLYS-C09

Протокол от изпитване №: CQASZ20210300193E

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 ЕМС е предоставена на заявителя въз основа на резултатите от тестовете. извършено от лаборатория на Shenzhen Huaxia Testing Technology Co., Ltd. върху проба от горепосочения продукт в съответствие с разпоредбите на съответните специфични стандарти съгласно Директива 2014/30/ЕС. Маркировката СЕ, както е показано по-долу, може да се използва под отговорността на производителя след попълване на ЕС декларация за съответствие и спазване на всички съответни директиви на ЕС.

Маркировката CE може да се използва само ако са спазени всички приложими и ефективни директиви на EC

Shenzhen Huaxia Testing Technology Co., Ltd

Превод: Медиа Трейд 14.11.2022г.

Sheek Luo Главен мениджър 17 март 2021 г



VERIFICATION OF EMC COMPLIANCE

Certificate No.: CQASZ20210300193E

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 Jiajie Electronic Technology Co.,Ltd

Address of Factory : 2F, Yongmei Industrial Park, No.11 Zhensheng Road, Qinghuang

Village, Qingxi Town, Dongguan

Trade Mark : Baseus

Product : Baseus Superior Series Fast Charging Data Cable Type-C to iP PD 20W

0.25m White

Baseus Superior Series Fast Charging Data Cable Type-C to iP PD 20W

1m Black

Baseus Superior Series Fast Charging Data Cable Type-C to iP PD 20W

1m White

Baseus Superior Series Fast Charging Data Cable Type-C to iP PD 20W

1m Blue

Baseus Superior Series Fast Charging Data Cable Type-C to iP PD 20W

1m Red

Baseus Superior Series Fast Charging Data Cable Type-C to iP PD 20W

1.5m White

Baseus Superior Series Fast Charging Data Cable Type-C to iP PD 20W

2m Black

Baseus Superior Series Fast Charging Data Cable Type-C to iP PD 20W

2m White

Baseus Superior Series Fast Charging Data Cable Type-C to iP PD 20W

2m Blue

Baseus Superior Series Fast Charging Data Cable Type-C to iP PD 20W

2m Red

Model No. : CATLYS-C09

Test Report No. : CQASZ20210300193E

Test Standard(s) : EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN IEC 61000-3-2:2019

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



EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

For General Manager

Sheek . Luo

Date of Issue: March 17, 2021

