



Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd.  
1-2/F., Building B, Pengzhou Industrial Park, No.158, Fuyuan 1st Road, Tangwei,  
Fuhai Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪВМЕСТИМОСТ

Номер на проверка: BCTC2204116742C

Заявител: Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd.  
2th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd,  
Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen.

Производител: Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd.  
2th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd,  
Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen.

Продукт: Baseus Lite Series USB-A to SD/TF Card Reader

Търговска марка: Baseus

Модел/Тип референция: BS-0H068

Номер на доклада: BCTC2204116742E

Тестов стандарт:  
EN 55032:2015+A1:2020  
EN 55035:2017+A11:2020

Въз основа на посочените тестови доклади, тестваните проби от горепосочения продукт са съответствали на стандартите, хармонизирани с Анекс I на Директива 2014/30/EU на Съвета към момента на извършване на тестовете. Други стандарти и директиви може да са релевантни за продукта. Тази проверка е част от пълния тестов доклад и трябва да се чете в съчетание с него.



След като съответствието с всички релевантни продуктови марки и директиви е проверено, включително и съответните напр. оценка на риска и контрол на производството, производителят може да посочи съответствието, като подпише Декларация за съответствие и приложи маркировката на продукти, идентични с тестваната проба.



Tel: 400-788-9558 / 0755-32936262

www.chnbctc.com

This Verification is for the exclusive use of BCTC's client and is provided pursuant to agreement between BCTC and its client. BCTC's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. The observation and test results referenced in this Verification are relevant only to the sample tested. This Verification by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under a BCTC certification program.