



## ДОКЛАД ЗА ИЗПИТВАНЕ

Доклад №: CQASZ20200500416E

Кандидат: Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd  
Адрес на кандидата: Room 3, 6/F, Building 3, WINLEAD, Fada Road, Bantian Street, Longgang област, Шенжен, Китай.

Тествано оборудване (EUT):  
Име на EUT: Baseus Type-C мъжки към 3,5 мм женски адаптер L54  
Модел №: L54  
Име на марката: Baseus

Стандарти:  
**EN 55032 2015**  
**EN 55035 2017**

Дата на получаване: 2020-05-21  
Дата на теста: 2020-05-21 до 2020-05-25  
Дата на издаване: 2020-05-25  
Резултат от тест: **ПРЕМИНАТ**

\*В тестваната конфигурация EUT отговаряше на посочените по-горе стандарти

Протоколът от теста има сила само с подпис и специален печат. Резултатът(ите), показан(и) в този отчет, се отнася(т) само за тестваната(ите) проба(и). Без писмено одобрение на CQA, този отчет не може да бъде възпроизведен, освен изцяло.

Версия 1

### История на ревизиите на отчета

Доклад №	Версия	Описание	Дата на издаване
CQASZ20200500416E	Rev.01	Първоначален доклад	2020-05-25

Превод:  
Медиа Трейд  
15.06.2023г.



Тествано от: Martin Lee  
Прегледан от: Sheek Luo  
Одобен от: Jack Ai



## Shenzhen Huaxia Testing Technology Co., Ltd.

1F., Block A of Tongsheng Technology Building, Huahui Road, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, China

Telephone: +86-755-26648640

Fax: +86-755-26648637

Website: [www.cqa-cert.com](http://www.cqa-cert.com)

Report Template Version: V04

Report Template Revision Date: 2018-07-06

# TEST REPORT

**Report No. :** CQASZ20200500416E  
**Applicant:** Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd  
**Address of Applicant:** Room 3, 6/F, Building 3, WINLEAD, Fada Road, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, China.  
**Equipment Under Test (EUT):**  
**EUT Name:** Baseus Type-C Male to 3.5mm Female Adapter L54  
**Model No.:** L54  
**Brand Name:** Baseus  
**Standards:** EN 55032:2015  
EN 55035:2017  
**Date of Receipt:** 2020-05-21  
**Date of Test:** 2020-05-21 to 2020-05-25  
**Date of Issue:** 2020-05-25  
**Test Result :** **PASS\***

\*In the configuration tested, the EUT complied with the standards specified above

**Tested By:** Martin Lee  
( Martin Lee )

**Reviewed By:** Sheek Luo  
( Sheek Luo )

**Approved By:** Jack Ai  
( Jack Ai )



## 1 Version

### Revision History of Report

Report No.	Version	Description	Issue Date
CQASZ20200500416E	Rev.01	Initial report	2020-05-25