



№. ITL- D211115001

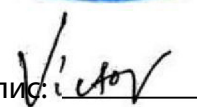
Следните продукти са тествани от нас със следните стандарти и са намерени в съответствие с EMC директива 2014/30/EU на съвета. Възможно е да се използва CE маркировка за демонстриране на съответствието с EMC директивата.

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, China.
Име на продукта: Автомобилно зарядно устройство
Модел No.: CCZX-160CX
Технически данни: Вход: DC 12-24V 18A Макс.
Type-C1 Изход: 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A; 100W Макс.
Type-C2 Изход: 5V=3A, 9V=2.22A, 12V=2.5A, 15V=2A, 20V=1.5A; 30W Макс.
USB Изход: 5V=4.5A, 4.5V=5A, 5V=3A, 9V=2A, 12V=2.5A; 30W Макс.
Общ изход Type-C1+Type-C2+USB: 100W+30W+30W.
Type-C2: 15Vdc и 20Vdc изходните напрежения са приложими само при входни условия 24Vdc.
Номер на тестовия отчет: D211115001

Тестови стандарти:

EN 55032:2015+A11:2020:	Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване - Изисквания за емисии
EN 55035:2017+A11:2020:	Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване - Изисквания за имунитет
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021:	Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Граници - Граници за хармонични токови емисии (входящ ток на оборудването ≤ 16 А на фаза)
EN 61000-3-3:2013/A1:2019:	Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Граници - Ограничения на флукуациите на напрежението и трептенията във входните нисковолтови захранващи системи, за оборудване с номинален вх. ток ≤ 16 А на фаза и което не подлежи на условно свързване



Подпис: 
Дата: 14.12.2021

Тестовият отчет беше извършен от предоставените типови образци на продукт, съответстващ на спецификацията на съответните стандарти. Притежателят на сертификата има право да постави маркировката CE за EMC директивата върху продукта, който съответства на инспекционните образци.