CE

ПРОВЕРКА НА RED СЪОТВЕТСТВИЕТО

Номер на проверка: SZCR2308002531ATV Кандидат: Edifier International Limited Адрес на кандидата: П.О. Box 6264 General Post Office Hong Kong Производител: Dongguan Edifier Esports Technology Co., Ltd Адрес на производителя: Room 2001, 20/F, D1 Building, Everbright We Valley, No. 15, Science and Technology 4th Road, Songshan Lake, Dongguan City, Guangdong Province, Китай Фабрика: Dongguan Edifier Technology Co., Ltd. Адрес на фабриката: No.2 Gongyedong Road, Songshan Lake Sci&Tech Industry Park, Dongguan, Guangdong 523808, PR.China Описание на продукта: ТРИРЕЖИМНА МЕХАНИЧНА КЛАВИАТУРА+Трансивър Модел №: EDF703001(EDF703002) Търговска марка: EDIFIER HECATE

Тествани са достатъчно проби от продукта и е установено, че са в съответствие с Стандарт(и) за изпитване: EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1 :2021, EN 301 489-1 V2.2.3,

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2,

EN 300 440 V2.2.1, EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020.

Както е показано в номер(а) на протокола от теста: SZCR230800253101, SZCR230800253102, SZCR230800253103, SZCR230800253104, SZCR230800253105, SZES230800478801.

Заключение

Въз основа на преглед на доклада(ите) от изпитването, описан(и) по-горе, този апарат отговаря на изискванията на горните стандарти. Продуктът е в съответствие с основните изисквания на член 3.1 (а) защита на здравето, имуществото и безопасността, 3.1 (b) адекватно ниво на електромагнитна съвместимост и 3.2 ефективно използване на спектъра на 2014/53/EC. ЕС изследването на типа все още е необходимо и не може да бъде заменено от тази проверка за съответствие с RED.

Маркировката СЕ, както е показано по-горе, може да се използва под отговорността на производителя след попълване на ЕС декларация за съответствие и спазване на всички съответни директиви на ЕС.

Превод: Медиа Трейд 29.07.2024г.



Keny Xu Мениджър на лабораторията EMC 2023-12-26



Page 1 of 1

VERIFICATION OF RED COMPLIANCE

Verification No.:	SZCR2308002531ATV
Applicant:	Edifier International Limited
Address of Applicant:	P.O. Box 6264 General Post Office Hong Kong
Manufacturer:	Dongguan Edifier Esports Technology Co., Ltd
-	Room 2001, 20/F, D1 Building, Everbright We Valley, No. 15, Science and Technology 4th Road, Songshan Lake, Dongguan City, Guangdong Province, China
Factory:	Dongguan Edifier Technology Co., Ltd.
Address of Factory:	No.2 Gongyedong Road, Songshan Lake Sci&Tech Industry Park, Dongguan,Guangdong 523808, PR.China
Product Description:	TRI-MODE MECHANICAL KEYBOARD+Transceiver
Model No.:	EDF703001(EDF703002)
Trade Mark:	EDIFIER,HECATE
Sufficient samples of the product have been tested and found to be in conformity with	
	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021,
	EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 301 489-1 V2.2.3,
	EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2,
	EN 300 440 V2.2.1, EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020.
As shown in the	
	SZCR230800253101, SZCR230800253102, SZCR230800253103, SZCR230800253104, SZCR230800253105, SZES230800478801.
Conclusion	

Conclusion

Based on a review of the test report(s) detailed above, this apparatus meets the requirements of above standards. The product is in conformity with the essential requirements of Article 3.1 (a) the protection of the health, property and safety, 3.1 (b) an adequate level of electromagnetic compatibility and 3.2 effective use of the spectrum of 2014/53/EU. EU-type examination is still needed and can not be replaced by this verification of RED compliance.

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.



EMC Laboratory Manager



Date: 2023-12-26

Copyright of this verification is owned by SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. and may not be reproduced other than in full and with the prior approval of the General Manager. This verification is subjected to the governance of the General Conditions of Services which can accessible at https://www.sgs.com/en/terms-and-conditions