



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Connexions Technology(Dong Guan)LTD.,
Address: No.6, Shenbao Road,Qishi Town, DongGuan, GuangDong,China.

declares that the new PPE described hereafter

Product Name	Particle Filtering Half Mask
Model	CTPL-0020
Standard	EN 149:2001+A1:2009
Classification	FFP2 NR

- λ in conformity with the harmonized standard of EN149:2001+A1:2009.
- λ performed the EU type-examination (Module B) of the Regulation (EU) 2016/425 and issued the certificate
- λ performed the conformity to type based on internal production control plus supervised product checks at random intervals (module C2) and issued the certificate .

Notified Body information

Module B	Module C2
SGS Fimko Oy Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland Notified Body No. 0598	SGS Fimko Oy Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland Notified Body No. 0598

EU REPRESENTATIVE: Power Traders 2020 B.V.

Signed for on behalf of Company

Name: Eric Zhang

Position: General Manager

Date: 2020-11-02

Signature:



ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЄС

Виробник: Connexions Technology (Dong Guan) LTD.,

Адреса: № 6, Shenbao Road, Qishi Town, DongGuan, GuangDong, Китай.

Виробник:

заявляє, що описані нижче нові засоби індивідуального захисту

Назва продукту	Напівмаска для фільтрації частинок
Модель	CTPL-0020
Стандарт	EN 149:2001+A1:2009
Класифікація	FFP2 NR

I відповідно до гармонізованого стандарту EN149:2001+A1:2009.

I проведено експертизу ЄС-типу (модуль B) відповідно до Регламенту (ЄС) 2016/425 та видано сертифікат.

I проведена перевірка відповідності типу на основі внутрішнього виробничого контролю і перевірок продукції під наглядом через випадкові проміжки часу (модуль C2) і видається сертифікат.

Інформація про нотифікований орган

Модуль B	Модуль C2
SGSFimkoOy Takomotie 8, FI-00380, Гельсінкі, Фінляндія Нотифікований орган № 0598	SGSFimkoOy Takomotie 8, FI-00'380 Гельсінкі, Фінляндія Нотифікований орган № 0598

ПРЕДСТАВНИК ЄС: Power Traders 2020 B.V.

Підписано за компанію

Ім'я: Eric Zhang

Позиція: генеральний директор

Дата

Підпис