



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ",
Место нахождения: 117393, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА ПРОФСОЮЗНАЯ, ДОМ 56, ЭТАЖ 16 КОМ
8, Адрес места осуществления деятельности: 117393, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА
ПРОФСОЮЗНАЯ, ДОМ 56, ЭТАЖ 16 КОМ 8, ОГРН: 5177746297911, Номер телефона: +7
4952590645, Адрес электронной почты: transsion.ru@transsion.com

В лице: Генеральный директор КОЛЕСНИЧЕНКО ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ

заявляет, что Персональные электронные вычислительные машины, планшеты, торговая марка: "INFINIX",
описание продукции: модели: X1101B, X1101

Изготовитель: "INFINIX MOBILITY LIMITED", Место нахождения: Китай, Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre,
19-25 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Hong Kong, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: Китай, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen
City, 518109, 22.621463, 114.029429; Китай, Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre, 19-25 Shan Mei Street, Fotan,
New Territories, Hong Kong
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8471300000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ
в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 0027-06/01-2024 выдан 20.06.2024
испытательной лабораторией "Испытательный центр «ЛабМонитор» Общества с ограниченной
ответственностью «АНТАРА», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС
RU.32471.04НАШ0-102, сроком действия до 01.12.2025 года"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.06.2029
включительно**

Колесниченко Виктор Сергеевич
06.09.2024



М.П.

КОЛЕСНИЧЕНКО ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.29141/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

21.06.2024