



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИРИТ",  
Место нахождения: 115547, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БИРЮЛЁВСКАЯ, 56, СТР.2,  
ОГРН: 1137746125890

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГУКИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

**заявляет, что** Планшетные сканеры и сканеры с автоматической подачей документов, модели:  
AD120, AD120P, AD125, AD130, AD215, AD215L, AD230U, AD240U, AD240+, AD240U+, AD250, AD260,  
AD250F, AD280F, AD280, AD335, AD335W, AD335N, AD335WN, AD345, AD345W, AD345N, AD345WN,  
AD345F, AD345FWN, AD7080, AD8120, AD8120P, AD8120U, AV320E2+, AV5400, FB5000, FB6280E,  
AVA5Plus, FB10, FB1200+, FB2280E, IDA6, AN230W, AN240W, AN360W, AV332, AV332U, AD336, AD370,  
AD370W, AD370N, AD370WN, AD6090, AD6090P, AD225WN, Miwand 2 Wifi Pro, PaperAir 10, PaperAir 215,  
Miwand 2 Wifi

**Изготовитель:** "Avision Inc.",  
Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 20, Creation Rd 1, Science-Based Industrial Park, Hsinchu 300,  
Тайвань (Китай),  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Avision (Suzhou) Co., Ltd., No.9, YangTai Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu Province 215021, P.R.  
China, Китай  
Avision (Suzhou) Co., Ltd, No.9, SuHong West Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu Province 215021  
P.R. China, Китай  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8471607000  
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 0154302627а 002** выдан  
09.07.2019

испытательной лабораторией "TUV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd";

Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: СТБ ИЕС 62321-2012, Изделия электротехнические.  
Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных  
дифениловых эфиров); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в  
электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной  
спектрометрии; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 15150-69, Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для  
различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов  
внешней среды;

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2025**  
**включительно**



ГУКИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.27131/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 22.03.2020