



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ИНСТРУМЕНТА",
Место нахождения: 142700, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВИДНОЕ, УЛ. РАДИАЛЬНАЯ
3-Я, Д. 8, ПОМЕЩ. 1-Н, КОМН 2, Адрес места осуществления деятельности: 117588, РОССИЯ, г
Москва, ул Тарусская, дом 8А, ОГРН: 1057746163221, Номер телефона: +7 4952344130, Адрес
электронной почты: info@instrument.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ШУМЕЙКО ВАЛЕРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

заявляет, что Приборы измерительные: , уровни лазерные: торговой марки "MTX", модели: MXL RED
(артикул 35012), MXL GREEN (артикул 35013), MFL RED (артикул 35014), MFL GREEN (артикул 35015), ML
360-3 Basic SET (артикул 35083), ML 360-4 Basic SET (артикул 35084), ML 360-3 Pro SET (артикул 350835),
ML 360-4 Pro SET (артикул 350845); торговой марки "Denzel", модели: DQB (артикул 35016), DQB-T (артикул
350165).

Изготовитель: «YANGZHOU VOKA PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD». , Место нахождения:
КИТАЙ, No. 192 Ji'an Road, Hanjiang District, Yangzhou City, Jiangsu Province, China. Координаты: 32.385891,
119.534381., Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 192 Ji'an
Road, Hanjiang District, Yangzhou City, Jiangsu Province, China., 32.385891, 119.534381

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директивой 2014/30/EU Европейского
Парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по
электромагнитной совместимости".; Директивой 2014/35/EU Европейского Парламента и Совета от 26
февраля 2014 года "О гармонизации законодательства Государств-членов в отношении допуска на рынок
низковольтного электрооборудования"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9015309000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР
ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № М1706/2025-0001 выдан
17.06.2025 испытательной лабораторией "выданного Испытательной лабораторией ООО
«СТРОЙТЕСТКОНСАЛТИНГ», аттестат аккредитации № РОСС RU.32067.04ОЛГ0.ИЛ.002. "; Схема
декларирования: 1д;

Дополнительная информация ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-
измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка
электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных
полей», ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) (раздел 4, подразделы 6.2, 6,5 и 7.2) «Совместимость технических
средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.
Требования и методы испытаний". Условия эксплуатации, срок службы продукции указаны в эксплуатационной
документации. Условия эксплуатации, срок службы продукции указаны в эксплуатационной документации. Дата
изготовления отобранных образцов (проб) продукции 11.2024 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.06.2028
включительно**



(подпись)

М.П.

ШУМЕЙКО ВАЛЕРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.18279/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.06.2025