

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Р-ДИСТРИБУЦИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195267, проспект Просвещения, дом 86, корпус 1, офис 12-Н, основной государственный регистрационный номер: 1187847041580, номер телефона: +78122902027, адрес электронной почты: info@rokodil.ru

в лице Генерального директора Поставца Валерия Валерьевича

заявляет, что Лазерный уровень торговой марки Rokodil, модели Ray, Ray Pro, Ray Max, Ray Pro Max, Ray Mini, Ray Pro Mini, Ray Max Mini, Ray 2, Ray 2 Pro, Ray 2 Max, Ray 2 Pro Max, Ray 2 Mini, Ray 2 Pro Mini, Ray 2 Max Mini, Ray Liner, Ray Liner 2, Ray 360, Ray XLine, Ray Cube, Ray Cube 2, Ray Builder, Ray Builder 2

изготовитель «YANGZHOU VOKA PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по производству продукции:

Китай, No. 192, Ji'an North Road, Hanjiang District, Yangzhou City, Jiangsu Province, China.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9015301000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768;

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № НС/ЭТ/22-8546 от 31.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации № RU.RU.ИЛ05РТ

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с 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", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей»; ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»; ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»

ДТ 10005030/161022/3278865.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.11.2027 включительно


(подпись)



Поставец Валерий Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА08.В.18990/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.11.2022