

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5; адрес места осуществления деятельности: 121059, Россия, город Москва, наб Бережковская, дом 20, строение 33. Телефон: 84952077557 Адрес электронной почты: [sert@3l.ru](mailto:sert@3l.ru). Основной государственный регистрационный номер 1157746958830.

**в лице** Руководителя отдела сертификации Соловьева Андрея Александровича, действующего на основании доверенности № 127/2023 от 13.07.2023г.)

**заявляет, что** Тепловизоры инфракрасные торговой марки "TORUS", модели: SC300 (исполнения: SC300-A, SC300-B), SC600 (исполнения: SC600-A, SC600-B), XF200 (исполнения: XF200-A, XF200-B, XF200-C, XF200-D, XF200-E), XF300, G600, G1000.

**изготовитель** Zhejiang Heika Electric Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 10 / F, A1 building, Qimeng science and Innovation Park, 1899 gudun Road. Hangzhou City, Zhejiang Province.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9025192000. Серийный выпуск

## **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ K0023030300033-E0 от 23.03.2023г., K0022100900352-E0 от 28.10.2022г., K0022100900353-E0 от 28.10.2022г., K0022100900354-C0 от 28.10.2022г., K0022110300412-E0 от 21.11.2022г., K0022110300412-E0-1 от 08.12.2022г., K0022100300119-E0 от 21.10.2022г., K0022100300120-E0 от 21.10.2022г., K0022100300118-E0 от 21.10.2022г., K0023030300033-E0-1 от 10.03.2023г., выданные испытательной лабораторией ZHEJIANG KEZHENG ELECTRONIC INFORMATION PRODUCT TESTING CO., LTD., адрес: Number 316, South Jianghong Road, Hangzhou, Zhejiang, China, Китай.

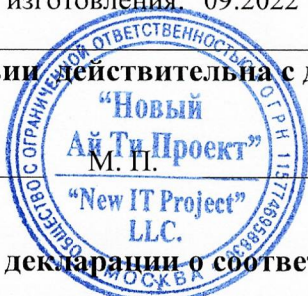
Схема декларирования 1д

## **Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1 Общие требования"; ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний", раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", разделы 5 и 7; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "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", разделы 4 и 6. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Дата изготовления: 09.2022 года. Договор уполномоченного лица № 0505/2023 от 05.05.2023 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.09.2028 включительно**

  
(Подпись)



Соловьев Андрей Александрович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА07.В.25194/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.09.2023**