



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ", Место нахождения: 109451, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ.
БРАТИСЛАВСКАЯ, Д.16, К.1, ПОМ.3, ОГРН: 1117746646269

В лице: Руководитель отдела ВЭД Сеницына Марина Фаилевна, Доверенность №30-ЮД/2022 от
01.01.22 г.

Заявляет, что Тестер (детектор проводки), торговая марка: Gigant, артикул: GPWS-1

Изготовитель: «NINGBO BLUE SKY IMPORT & EXPORT CO.,LTD»

Место нахождения: КИТАЙ, YANGMING STREET, YUYAO, ZHEJIANG, R.4313, B.4, NO. 49
CHANGXIN ROAD

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

КИТАЙ, JIANGSU PROVINCE, 13TH F, LIDU INTERNATIONAL BUILDING, DANYANG CITY,
32.008252, 119.602763;

КИТАЙ, ZheJiang, No.20 Yugui Road, Chengxi New Develop Area, YongKang, 28.904277, 119.964637

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9030339900

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 № 45147.318 выдан 09.08.2023 г.
испытательной лабораторией "«NINGBO BLUE SKY IMPORT & EXPORT CO.,LTD»"

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62311-2013, Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.08.2028 включительно



М.П.

Сеницына Марина Фаилевна

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA06.B.32571/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

09.08.2023