

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Индивидуальный предприниматель Бочаров Дмитрий Владимирович

Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Россия, Челябинская область, 456291, город Златоуст, поселок Плотинка, улица Молодежная, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 319745600192125, номер телефона: +73513626969, адрес электронной почты: 672004@mail.ru

## **в лице**

**заявляет, что** Оборудование электроизмерительное: датчики уровня, модель: LP024AC, LP110AC, LP220AC, LP024DC.

**изготовитель** Ozbekoglu Ithalat Ihracat Insaat Taahhut ve Muhendislik Ltd. Sti. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ozbekoglu factory, Hurriyet, Nukmu Peker str, No:12 Temelli, Sincan, Ankara (Завод Озбекоглу, Хюррийет, Ул. Хюкмю Пекер, 12, Темелли, Синджан, Анкара), GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 39°42'45.7"N 32°19'59.3"E, Турция.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9031809800. 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**

Протокола испытаний № 2022-04-04 от 20.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Ozbekoglu Ithalat Ihracat Insaat Taahhut ve Muhendislik Ltd. Sti.

Схема декларирования 1д

## **Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний». ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». раздел 5 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Дата изготовления, срок годности, условия хранения, указаны в товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Промаркировано «ЕАС».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2027 включительно**

  
(подпись)



Бочаров Дмитрий Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТР.РА03.В.35106/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.04.2022**