

# 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** Конвейеры шнековые, модель: SC, SCS, SCSR, SCR, SCX, SCU, SCUUV, SCP, SCV, SCE

**изготовитель** Ozbekoglu Ithalat Ihracat Insaat Taahhut ve Muhendislik Ltd. Sti. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ozbekoglu factory, Hurriyet, Hukmu 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 8428399009. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), 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 № Т20220304-003 от 04.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Ozbekoglu Ithalat Ihracat Insaat Taahhut ve Muhendislik Ltd. Sti.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.022-80 "Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности", разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7 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", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 "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" Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.03.2027 включительно**

(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТР.РА02.В.35980/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.03.2022