



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Промтехкомплект». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 305004, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Льва Толстого, дом 14 Б, офис 2.1, Основной государственный регистрационный номер: 1074632011838, телефон: +7(4712)57-07-20, адрес электронной почты: kgminin@mail.ru

**в лице** Директора Павловой Светланы Николаевны

**заявляет, что** Оборудование насосное: насосы центробежные типа КО, НКУ и агрегаты электронасосные типа АКО, АНКУ; модели: КО 100/40, КО 160/50, КО 160/50а, КО 250/32, КО 650-100, КО 650-90, КО 650-80, КО 650-70, КО 500-75, 2КО 80-155, 2КО 100-160, 1НКУ 630/80, 10НКУ 7-2М, 10НКУ 7-2М-а, АКО 100/40, АКО 160/50, АКО 160/50а, АКО 250/32, АКО 650-100, АКО 650-90, АКО 650-80, АКО 650-70, АКО 500-75, А2КО 80-155, А2КО 100-160, А1НКУ 630/80, А10НКУ 7-2М, А10НКУ 7-2М-а.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ У 28.1-37283133-012:2017 «Насосы центробежные типа КО, НКУ и агрегаты электронасосные типа АКО, АНКУ на их основе».

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Сумская насосная техника»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 40020, Украина, Сумская область, город Сумы, улица Ковпака, дом 4/1.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8413 70 590 0, 8413 70 750 0

серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании** протоколов №№ 17821-219-1-17/БМ, 17822-219-1-17/БМ, 17823-219-1-17/БМ от 06.10.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: Зд

**Дополнительная информация** разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс III»; разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс II»; разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс I»; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», 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 (IEC 61000-3-3:2008) «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 хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.11.2022 включительно**



(подпись)

М.П.

Павлова Светлана Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-УА.АБ93.В.07598**

**Дата регистрации декларации о соответствии 02.11.2017**