

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Метрология-Комплект"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127083, улица 8 Марта, дом 1, строение 12, Эт/пом/Ком 5/XXXIV/2,6,7, основной государственный регистрационный номер: 1107746584494, номер телефона: +74999387362, адрес электронной почты: eak_trts@mail.ru

в лице Директора Крапива Алексея Юрьевича

заявляет, что гидравлические контроллеры давления серии ГИК

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Метрология-Комплект". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 127083, улица 8 Марта, дом 1, строение 12, Эт/пом/Ком 5/XXXIV/2,6,7.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.66-004-32573803-2019 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026202000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 03-2283-2020 от 25.03.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года, Протокола испытаний № 03-2284-2020 от 25.03.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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" 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"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.03.2025 включительно

(подпись)



М.П.

Крапива Алексей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ49.В.05331/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2020