



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск Мкр.), дом 9, основной государственный регистрационный номер: 1095074003804, номер телефона: +74994005555, адрес электронной почты: sales@jeelex.ru

**в лице** Генерального директора Новиковой Анастасии Михайловны

**заявляет, что** Комплекты для обустройства скважин и автоматизации водоснабжения «КРОТ», модели: КРОТ 110-130/32-24, КРОТ 110-130/32-50, КРОТ 110-130/32-100, КРОТ 130-160/32-24, КРОТ 130-160/32-50, КРОТ 130-160/32-100

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская область, 142180, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск Мкр.), дом 9. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 42.21.13-028-61533394-2022 "Комплекты для обустройства скважин и автоматизации водоснабжения «КРОТ»". Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536908500. 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**

Протоколов испытаний № 023-ЭР/22 от 25.03.2022 года, 023-БР/22 от 31.03.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Акционерного Общества Научно - Испытательного Центра "САМТЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ40.

Схема декларирования 3д

## **Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)»; ГОСТ 30804.6.1-2013 «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», раздел 8; ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний», раздел 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», разделы 5 и 7; 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», раздел 5. Условия хранения, срок хранения /службы в соответствии с эксплуатационной документацией.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.04.2027 включительно**



М. П.

Новикова Анастасия Михайловна  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.05889/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 13.04.2022**