



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЕКС»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности:  
142180, Московская область, г. Подольск, ул. Индустриальная (Климовск мкр.), д. 9,  
ОГРН 1095074003804, телефон: +7 (499) 400-55-55, адрес электронной почты: sales@jeelex.ru

**в лице** Генерального директора Новиковой Анастасии Михайловны

**заявляет, что** комплекты для обустройства скважин и автоматизации водоснабжения «КРОТ» в составе: КРОТ Оголовок (модели КРОТ Оголовок 110-130/32, КРОТ Оголовок 130-140/32, КРОТ Оголовок 140-160/32), КРОТ Гидроаккумулятор (модели КРОТ Гидроаккумулятор 24, КРОТ Гидроаккумулятор 50, КРОТ Гидроаккумулятор 100)

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЕКС», место нахождения (адрес юридического лица): 142180, Московская область, г. Подольск, ул. Индустриальная (Климовск мкр.), д. 9  
изготавливаемые по ТУ 42.21.13-011-61533394-2019 «Комплекты для обустройства скважин и автоматизации водоснабжения «КРОТ» в составе: КРОТ Оголовок, КРОТ Гидроаккумулятор»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536908500.

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям** технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний на безопасность от 15.07.2019 № 702 и 703, выданных Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО «МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ» (аттестат аккредитации № RA.RU.21МЮ06 от 15.07.2016 г.) и протокола испытаний на электромагнитную совместимость от 16.07.2019 № 4718-5504-19, выданных Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» ООО «ИЛ ЭП ЭМС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ31 от 04.04.2016 г.)

Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека».

ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;

ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 30804.3.2-2013 «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 «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 в соответствии с эксплуатационной документацией.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.07.2024 включительно**

(подпись)



Новикова А.М.  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ04.В.00141/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.07.2019**