

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 142180, 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** Оголовки скважинные, модель: ПБ 25/90-110, ПБ 32/90-110, ПБ 25/110-130, ПБ 25/110-133, ПБ 32/110-130, ПБ 32/110-133, ПБ 32/130-140, ПБ 40/130-140, ПБ 32/133-160, ПБ 32/140-160, ПБ 40/133-160, ПБ 40/140-160, АБ 32/130-140, АБ 40/130-140, АБ 32/140-160, АБ 40/140-160; оголовки, модели: ОСАБ 130-140/32, ОСАБ 130-140/40, ОСАБ 140-160/32, ОСАБ 140-160/40, ОСПБ 90-110/25, ОСПБ 90-110/32, ОСПБ 110-130/25, ОСПБ 110-133/25, ОСПБ 110-130/32, ОСПБ 110-133/32, ОСПБ 130-140/32, ОСПБ 130-140/40, ОСПБ 133-160/32, ОСПБ 140-160/32, ОСПБ 133-160/40, ОСПБ 140-160/40

**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 42.21.13-018-61533394-2020 "Оголовки скважинные"; ТУ 4859-004-61533394-2014 "Оголовки скважинные".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536908500. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 057-БР/22 от 30.11.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Акционерного Общества Научно - Испытательного Центра "САМГЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ40.

Схема декларирования Эд

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30011.7.1-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.

Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников»;

ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила». Условия хранения, срок хранения (службы) в соответствии с эксплуатационной документацией.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.11.2027 включительно**

(подпись)

М.П.



Новикова Анастасия Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.72600/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 01.12.2022**