

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЮВТЕК"

Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195299, улица Киришская, дом 2, литера А, помещение 4-Н, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195299, Большой Сампсониевский проспект, дом 64, основной государственный регистрационный номер: 1099847033440, номер телефона: +78124256960, адрес электронной почты: info@juvtek.ru

в лице Генерального директора Курмакаева Вячеслава Марсовича

заявляет, что Устройства контроля цепи заземления вала и контроля изоляции подшипников:

1. Модификация (устройство контроля цепи заземления вала), модель: JUVTEK K30, JUVTEK K30-1, JUVTEK K30-2, JUVTEK K30-3, JUVTEK K30-4, JUVTEK K30-5, JUVTEK K30-6, JUVTEK K30-7, JUVTEK K30-8, JUVTEK K30-9, КЗВ-1, ЗБ-1Б.У, ЗБ-2К

2. Модификация (устройство контроля сопротивления изоляции подшипников), модель: JUVTEK K40, JUVTEK K40-1, JUVTEK K40-2, JUVTEK K40-3, JUVTEK K40-4, JUVTEK K40-5, JUVTEK K40-6, JUVTEK K40-7, JUVTEK K40-8, JUVTEK K40-9, КПИМ-1.2, КПИМ-2, КПИМ-Р4

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЮВТЕК". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195299, улица Киришская, дом 2, литера А, помещение 4-Н, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195299, Большой Сампсониевский проспект, дом 64.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-031-64210930-2020 «Устройства контроля цепи заземления вала и сопротивления изоляции подшипников».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 853710. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0728-08-2020 от 18.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "Промтехконтроль" Общества с ограниченной ответственностью «Гамма-Тест», аттестат аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00001 от 27.03.2020 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения Продукции в транспортной таре на складе потребителя должны соответствовать условиям Л1 по ГОСТ 15150-69. Воздух помещения не должен содержать агрессивных паров и газов, Срок хранения: не более 2 лет с даты изготовления, Срок службы: не менее 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.08.2025 включительно

(подпись)

Курмакаев Вячеслав Марсович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ49.В.12152/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.08.2020

