



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ВПК ТЕХНОЛОГИЯ"

Место нахождения: 142842, Россия, Московская область, городской округ Ступино, город Ступино, село Константиновское, территория промышленная зона Михнево М4, владение 102, Основной государственный регистрационный номер 1107746903000

Телефон: +74952255274 Адрес электронной почты: info@gk-vpk.ru

**в лице** генерального директора Кубасова Владислава Алексеевича

**заявляет, что** Оборудование строительное: вибраторы высокочастотные глубинные и внешние, модели: VPK\_36T, VPK\_50T, VPK\_60T, VPK\_65T, VPK Electron 36, VPK Electron 50, VPK Electron 60, VPK Electron light 36, VPK Electron light 50, KVIB 37, KVIB 50, KVIB 60, KVIB 66, KVIQ 37, KVIQ 50, KVIQ 60, VPK 6000/4, VPK 6000/5, VPK 6000/6, VPK 6000/1 Formwork, VPK 6000/2 Formwork, VPK 6000/3 Formwork, VOLK Mechatronic, VM 38/4, VM 38/3, VM 38/5, VM 48/4, VM 48/5, VM 48/3, VPK Mech, VR 29/3, VR 39/3, VR 39/5, V 49/3, VR 49/5, VPK E-tron 36, VPK E-tron 50, VPK E-tron 60, VPK E-tron light 36, VPK E-tron light 50

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ВПК ТЕХНОЛОГИЯ"

Место нахождения: 142842, Россия, Московская область, городской округ Ступино, город Ступино, село Константиновское, территория промышленная зона Михнево М4, владение 102

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4833-004-38375062-2012 "Высокочастотные глубинные вибраторы"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479100000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 18/ИЦ-17.08/23, 19/ИЦ-17.08/23 от 17.08.2023 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», регистрационный номер аттестата аккредитации MSMQ.01.A.011505

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.011-2012 «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности», разделы 4, 5, 7 и 8 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", ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 31.07.2023 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.08.2024 включительно.**

  
(подпись)



Кубасов Владислав Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.56420/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 17.08.2023**