



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX17.B.00551/24

Серия RU № 0530098

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".

Адрес места нахождения: 153002, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица 9 Января, дом 7А.

Адрес места осуществления деятельности: 153002, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица 9 Января, дом 7А, помещения 407, 411, 412. Регистрационный номер RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Профессионал".

ОГРН: 1063702163524. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 153043, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Коллективная, дом 3Б.

Номер телефона: +7 (4932) 35-35-00, адрес электронной почты: info@profdst.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Профессионал".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 153043, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Коллективная, дом 3Б.

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные:

Кран-экскаваторы моделей РВ205К, РВ225НК, РВ225К, РВ245К, РВ330К, РВ400К, РВ500К, РВ550К марки "РВ ПРОФЕССИОНАЛ", изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 28.92.26.110-010-98126129-2024 "Кран-экскаваторы марки "РВ ПРОФЕССИОНАЛ".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8426 99 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 3780/1239/2024 от 09.09.2024, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 1239 от 19.07.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17, эксперт – Смирнов Артем Владимирович; комплекта документов в соответствии с пунктом 10 статьи 8 ТР ТС 010/2011 (смотри Приложение, бланк № 1001516, Лист 1).

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения 7 (К1) по ГОСТ 15150-69. Назначенные сроки хранения изделия: кратковременное хранение без консервации 2 месяца и длительное хранение с консервацией 1 год. Назначенный срок службы изделия 10 лет. Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и иная информация (смотри Приложение, бланк № 1001516, Лист 1).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.09.2024 ПО 09.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Калеганов Владимир
Николаевич
(Ф.И.О.)
Курочкин Андрей
Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX17.B.00551/24

Серия **RU** № **1001516**

Лист 1

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента

1. PB205K/PB550K - ОБ "КРАН-ЭКСКАВАТОРЫ МАРКИ "РВ ПРОФЕССИОНАЛ" Обоснование безопасности.
2. ТУ 28.92.26.110-010-98126129-2024 "Кран-экскаваторы марки "РВ ПРОФЕССИОНАЛ" Технические условия.
3. PB225NK-РЭ "КРАН-ЭКСКАВАТОР МАРКИ "РВ ПРОФЕССИОНАЛ" Руководство по эксплуатации.
4. PB225NK-ПС "КРАН-ЭКСКАВАТОР МАРКИ "РВ ПРОФЕССИОНАЛ" Паспорт.
5. PB550K-РЭ "КРАН-ЭКСКАВАТОР МАРКИ "РВ ПРОФЕССИОНАЛ" Руководство по эксплуатации.
6. PB550K-ПС "КРАН-ЭКСКАВАТОР МАРКИ "РВ ПРОФЕССИОНАЛ" Паспорт.
7. Материалы приемно-сдаточных испытаний.
8. PB225NK-PP "Расчет на устойчивость кран-экскаватора".
9. PB550K-PP "Расчет на устойчивость кран-экскаватора".
10. Сертификаты на основные материалы и комплектующие.
11. Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) рег. № FSK.RU.0002.P00022502.

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требования технического регламента (при изготовлении продукции)

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности".
 ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"
 ГОСТ 34687-2020 "Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний"
 ГОСТ 32575.1-2015 "Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения"
 ГОСТ 32575.2-2013 "Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные".
 ГОСТ 34465.2-2018 "Краны подъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные".
 ГОСТ 34465.1-2018 "Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения".
 ГОСТ 30321-95 "Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию".
 ГОСТ 33166.1-2014 "Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения".
 ГОСТ 33166.2-2020 "Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные".
 ГОСТ 33173.1-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения".
 ГОСТ 33173.2-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные".

Обозначение и наименование стандартов, которые применялись при подтверждении соответствия продукции требованиям технического регламента

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" (раздел 2).
 ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" (раздел 3).
 ГОСТ 31271-2002 "Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний".
 ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83) "Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы".
 ГОСТ 32575.1-2015 "Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения"
 ГОСТ 32575.2-2013 "Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные".
 ГОСТ 34465.2-2018 "Краны подъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные".
 ГОСТ 34465.1-2018 "Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения".
 ГОСТ 30321-95 "Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию".
 ГОСТ 33166.1-2014 "Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения".
 ГОСТ 33166.2-2014 "Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные".
 ГОСТ 33173.1-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения".
 ГОСТ 33173.2-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные".

Информация о распространении сертификата на серийно выпускаемую продукцию

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с июля 2024 года (с даты изготовления отобранного и прошедшего испытания образца продукции).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Калеганов Владимир
 Николасвич
 (Ф.И.О.)
 Курочкин Андрей
 Евгеньевич
 (Ф.И.О.)