

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.)