



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Средне - Волжская Промышленная Компания».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 433400, Российская Федерация, Ульяновская область, Чердаклинский район, рабочий поселок Чердаклы, улица Станционная, дом 2 «Б».

ОГРН 1097328002518

Телефон: +78423124310, адрес электронной почты: svpktd@gmail.com

в лице генерального директора Семаева Евгения Владимировича

заявляет, что

Приспособления для грузоподъемных операций.

Кошки с ручным приводом и без привода грузоподъемностью от 0,5 до 20,0 тонн

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Средне - Волжская Промышленная Компания»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 433400, Российская Федерация, Ульяновская область, Чердаклинский район, рабочий поселок Чердаклы, улица Станционная, дом 2 «Б»

продукция изготовлена в соответствии с

ТУ 24.09.793-01 «Кошки ручные. Технические условия».

код ТН ВЭД ЕАЭС 8431 10 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

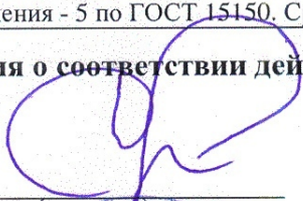
Протокола испытаний от 30.08.2018 № 210 Объединенный испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразсТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01.

Схема декларирования Зд.

Дополнительная информация

Условия хранения - 5 по ГОСТ 15150. Срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.08.2023 включительно


(подпись)


Е.В. Семаев

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АИ24.В.00866

Дата регистрации декларации о соответствии 31.08.2018



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.EX01.B.00119/19

Серия RU № 0192478



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Ех НИИ Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт взрывоопасных сред». Адрес места нахождения юридического лица: Россия, 140004, Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, пос. ВУГИ, АО «Завод «ЭКОМАШ», корпус КВС. Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: Россия, 140004, Московская область, г. Люберцы, пос. ВУГИ, ОАО «Завод «ЭКОМАШ», помещения: 31/10, 33/9, 35/10, 36/11. Телефон: +7 (495) 558-81-41, +7 (495) 558-83-53. Адрес электронной почты: exnii@exnii.ru. Аттестат № RA.RU.11EX01 выдан 27.01.2017 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Средне-Волжская Промышленная Компания». Адрес места нахождения юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Россия, 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п.Чердаклы, улица Станционная, дом 2Б. ОГРН: 1097328002518. Телефон: +7 (84231) 24-012. Адрес электронной почты: svpktd@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Средне-Волжская Промышленная Компания». Адрес места нахождения юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п.Чердаклы, улица Станционная, дом 2Б.

ПРОДУКЦИЯ Кошки с ручным приводом типов К-Ех-*А и К-Ех-*Б грузоподъемностью от 0,5 до 20,0 т (расшифровка структуры обозначений изделий приведена в приложении к сертификату в разделе 3 «Описание конструкции») с Ех-маркировкой II Gb с Т4 Х (см. приложение, бланк № 0710306). Документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция - см. приложение, бланк № 0710305. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8431 100000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 282.2019-Т от 24.10.2019 Испытательной лаборатории технических устройств Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ Ех ТУ (аттестат № РОСС RU.0001.21МШ19 от 16.10.2015); Акта анализа состояния производства № 122-А/19 от 29.07.2019 Органа по сертификации Ех НИИ Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт взрывоопасных сред» (аттестат № RA.RU.11EX01 выдан 27.01.2017); Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 012/2011 (см. приложение, бланк № 0710305). Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР С 012/2011 – см. приложение, бланк № 0710305. Условия и срок хранения указаны в эксплуатационной документации. Назначенный срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2019 ПО 31.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

(подпись)
(подпись)



Малкович Ольга Борисовна

М.П.

(Ф.И.О.)

Ершов Виктор Валентинович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.EX01.B.00119/19 Лист 1

Серия **RU** № **0710305**

I. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 012/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 31441.5-2011(EN 13463-5:2003)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с»

II. ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЕМ В КАЧЕСТВЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 012/2011

Руководство по эксплуатации и паспорт «Кошки с ручным приводом типов К-Ех-*А и К-Ех-*Б грузоподъемностью от 0,5 до 20,0 т» № К10.00 00 ПС от 14.03.2019.

Технические условия ТУ 24. 09.793-01 «Кошки с ручным приводом типов К-Ех-*А и К-Ех-*Б грузоподъемностью от 0,5 до 20,0 т» от 13.05.2014.

Чертежи: №№ К01.00.00 СБ (на 2-х л.) от 22.06.2016, К01.00.00 (на 4-х л.) от 22.06.2016, К12.00.00 СБ от 19.05.2016, К12.00.00 (на 9-ти л.) от 19.05.1026, К22.00.00 СБ (на 2-х л.) от 19.05.2016, К22.00.00 (на 8-и л.) от 19.05.2016, К32.00.00 СБ (на 2-х л.) от 22.06.2016, К32.00.00 (на 8-и л.) от 22.06.2016, К52.00.00 СБ от 28.06.2016, К52.00.00 (на 4-х л.) от 28.06.2016, К100.00.00 СБ от 07.09.2015, К100.00.00 (на 4-х л.) от 07.09.2015, К200.00.00 СБ от 07.09.2015, К200.00.00 (на 3-х л.) от 07.09.2015.

- Перечень стандартов – см. п. I.

III. ДОКУМЕНТЫ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ИЗГОТОВЛЕНА ПРОДУКЦИЯ

Технические условия ТУ 24. 09.793-01 «Кошки с ручным приводом типов К-Ех-*А и К-Ех-*Б грузоподъемностью от 0,5 до 20,0 т» от 13.05.2014.

Чертежи: №№ К01.00.00 СБ (на 2-х л.) от 22.06.2016, К01.00.00 (на 4-х л.) от 22.06.2016, К12.00.00 СБ от 19.05.2016, К12.00.00 (на 9-ти л.) от 19.05.1026, К22.00.00 СБ (на 2-х л.) от 19.05.2016, К22.00.00 (на 8-и л.) от 19.05.2016, К32.00.00 СБ (на 2-х л.) от 22.06.2016, К32.00.00 (на 8-и л.) от 22.06.2016, К52.00.00 СБ от 28.06.2016, К52.00.00 (на 4-х л.) от 28.06.2016, К100.00.00 СБ от 07.09.2015, К100.00.00 (на 4-х л.) от 07.09.2015, К200.00.00 СБ от 07.09.2015, К200.00.00 (на 3-х л.) от 07.09.2015.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Малкович
(подпись)



Малкович Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

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

Ершов
(подпись)

Ершов Виктор Валентинович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.EX01.B.00119/19 Лист 2

Серия **RU** № **0710306**

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кошки с ручным приводом типов К-Ех-*А и К-Ех-*Б грузоподъемностью от 0,5 до 20,0 т (далее – кошки с ручным приводом) предназначены для перемещения ручной тали, а также для комплектования ручных кран-балок соответствующей грузоподъемности механизации перемещения грузов или других материалов (с учетом максимальной грузоподъемности).

Область применения изделий – взрывоопасные зоны классов 1 и 2 по ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2011 (ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2008) помещений и наружных установок, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории ПА, ПВ и ПС и температурных групп Т1, Т2, Т3, Т4 по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Грузоподъемность, т	От 0,5 до 20
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У, Т, УХЛ, ХЛ категорий размещения 1, 1.1, 2, 3, 4
Диапазон температур окружающей среды, °С	от -60 до +40
Ех-маркировка	II Gb с Т4 Х

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

3.1. Структурное обозначение кошки с ручным приводом

К - Ех - X - XX - XXX ТУ 24.09.793-01

1 2 3 4 5 6

- 1 — условное обозначение кошки ручной;
- 2 — условное обозначение взрывобезопасного исполнения (Ех);
- 3 — грузоподъемность, т (0,5; 1,0; 2,0; 3,2; 5,0; 8,0; 10,0; 20,0) и тип привода механизма передвижения (А или Б);
- 4 — при необходимости класс пожароопасности зоны установки;
- 5 — обозначение климатического исполнения по ГОСТ 15150;
- 6 — обозначение технических условий.

3.2. Описание конструкции кошки с ручным приводом

Кошки с ручным приводом типов К-Ех-*А и К-Ех-*Б состоят из щеки с холостыми роликами, щеки с приводными роликами, распорки с элементом подвески тали и элементами крепежа, звездочки, цепи тяговой, приводного вала-шестерни и набора регулировочных шайб. Крутящий момент от звездочки через вал-шестерню посредством зубчатого зацепления передается на ролики. От спадания цепь удерживается ограничителем.

Подробное описание конструкции кошек приведено в руководстве по эксплуатации и паспорте и «Кошки с ручным приводом типов К-Ех-*А и К-Ех-*Б грузоподъемностью от 0,5 до 20,0 т» № К10.00.00 ПС от 14.03.2019

3.3. Взрывозащищенность кошек с ручным приводом типов К-Ех-*А и К-Ех-*Б грузоподъемностью от 0,5 до 20,0 т обеспечивается выполнением требований стандартов: ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003), ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001).

4. МАРКИРОВКА

Маркировка, наносимая на корпус кошек с ручным приводом, хорошо видимая, прочная и включает следующие данные:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- тип изделия;
- заводской номер, год и месяц выпуска;
- Ех-маркировка;
- специальный знак взрывобезопасности;
- наименование органа по сертификации и номер сертификата;

и другие данные, требуемые нормативной и технической документацией, которые изготовитель должен отразить в маркировке.

5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Знак Х, стоящий после Ех-маркировки, означает, что при эксплуатации кошек с ручным приводом необходимо соблюдать следующие требования (специальные условия):

- обязательное соблюдение регламентированных сроков технического обслуживания и замены смазочных материалов;
- эксплуатация кошек с ручным приводом должна выполняться в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации изготовителя (паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации);
- проверять один раз в месяц целостность защитных покрытий тяговых цепей. При нарушении покрытия восстановить покрытие, при необходимости обратиться на завод-изготовитель для получения консультации по восстановлению покрытия;
- не допускается производить замену узлов и деталей на непредусмотренные технической документацией.

Внесение изменений в конструкцию кошек с ручным приводом типов К-Ех-*А и К-Ех-*Б возможно только по согласованию с ОС ЕхНИИ в соответствии с требованиями ТР ТС 012/2011

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Малкович Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

Ершов Виктор Валентинович
(Ф.И.О.)