



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.

Блоки монтажные: БМ-0,5; БМ-0,5-01; БМ -1,0Ш; БМ-1,0Ш-01; БМО-1,0Ш- 01; БМ-1,6Ш; БМ-1,6Ш-01; БМ-3,2Ш; БМ-3,2Ш-01; БМ-5,0; БМ-5.0-01; БМ-10; БМ-10.0-01.

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 3178-002-12573741-2002 «Блоки монтажные. 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 № 209 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.00865

Дата регистрации декларации о соответствии 31.08.2018



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

Оборудование и машины строительные.

Оборудование строительно-монтажное: Лебедки ручные «ДИНА», «ДИНА-2», «ДИНА-3», «ДИНА-4» грузоподъемностью от 0,25 до 1,5 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 28.22.12-022-87746082-2018 «Механизмы тяговые тросовые ручные барабанные и монтажные. Технические условия».

код ТН ВЭД ЕАЭС 8425 39 000 6

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 17.12.2018 № 354 Объединенный испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01.

Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация

Условия хранения лебедок в законсервированном виде: на открытых площадках под навесом 7(Ж1) по ГОСТ 15150 - срок хранения 1 год, в закрытом помещении 2С по ГОСТ 15150 - срок хранения 2 года; условия хранения лебедок в расконсервированном виде: на открытых площадках под навесом 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150 - срок хранения - 6 месяцев, в закрытом помещении 2С по ГОСТ 15150 - срок хранения 1 год. Срок службы - 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.12.2023 включительно

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.00049/18

Дата регистрации декларации о соответствии 19.12.2018



**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

Оборудование и машины строительные.

Оборудование строительно-монтажное: Механизмы монтажные МТТМ, МТТМп грузоподъемностью от 0,5 до 5,4 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 28.22.12-022-87746082-2018 «Механизмы тяговые тросовые ручные барабанные и монтажные. Технические условия».

код ТН ВЭД ЕАЭС 8425 39 000 6

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 17.12.2018 № 353 Объединенный испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01.

Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация

Условия хранения изделий в законсервированном виде: на открытых площадках под навесом 7(Ж1) по ГОСТ 15150 - срок хранения 1 год, в закрытом помещении 2С по ГОСТ 15150 – срок хранения 2 года; условия хранения изделий в расконсервированном виде: на открытых площадках под навесом 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150 – срок хранения – 6 месяцев, в закрытом помещении 2С по ГОСТ 15150 – срок хранения 1 год. Срок службы – 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.12.2023 включительно

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 N RU Д-RU.АИ24.В.00048/18

Дата регистрации декларации о соответствии 19.12.2018



**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.

Устройство перегрузочное мобильное типа УПМ грузоподъемностью 0,25 тонн – 5,0 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 3159-009-12573741-2004 «Устройства перегрузочные мобильные. Технические условия».

код ТН ВЭД ЕАЭС 8431 49 800 9

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 26.10.2018 № 277 Объединенный испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», 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 29.10.2023 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.00034/18

Дата регистрации декларации о соответствии 30.10.2018



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00222/19

Серия **RU** № **0124871**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ОС ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования» (ООО «НАНИО ЦСВЭ»). Адрес места нахождения юридического лица: Россия, 140004, Московская область, Люберецкий район, город Люберцы, поселок ВУГИ, АО «Завод «ЭКОМАШ», литера В, Объект 6, этаж 3, офис 26. Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: Россия, 140004, Московская область, Люберецкий район, город Люберцы, поселок ВУГИ, АО «Завод «ЭКОМАШ», Литера В, Объект 6, этаж 3, офисы 26/3, 26/4, 26/5, 27/6, 30/1, 32. Аттестат № RA.RU.11AA87 от 20.07.2015 г. Телефон: +7 (495) 558-83-53, +7 (495) 558-82-44. Адрес электронной почты: csve@csve.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Средне-Волжская Промышленная Компания». Адрес места нахождения юридического лица и адрес места осуществления деятельности: РФ, 433400, Ульяновская область, Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Станционная, д. 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: РФ, 433400, Ульяновская область, Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Станционная, д. 2Б

ПРОДУКЦИЯ

Механизмы тяговые: механизмы монтажные МТТМп и МТТМ грузоподъемностью от 0,5т до 5,4т; лебедки ручные ДИНА, ДИНА-2, ДИНА-3, ДИНА-4 грузоподъемностью от 0,25т до 1,5т с Ex-маркировкой II Gb с Т4 X (см. приложение, бланки №№ 0621370, 0621371).

Документы, в соответствии с которыми изготовлены изделия - см. приложение, бланк № 0621369. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8425 39 000 6

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 184.2019-Т от 10.09.2019 Испытательной лаборатории технических устройств Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ Ex ТУ (аттестат № РОСС RU.0001.21МШ19 от 16.10.2015); Акта анализа состояния производства № 64-А/19 от 05.08.2019 Органа по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ОС ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования» (ООО «НАНИО ЦСВЭ») (аттестат № RA.RU.11AA87 выдан 20.07.2015); Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 012/2011 (см. приложение, бланк № 0621369). Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 12/2011 (см. приложение, бланк № 0621369). Условия и срок хранения указаны в эксплуатационной документации. Назначенный срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2019 ПО 17.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Залогин Александр Сергеевич (Ф.И.О.)

Жуковин Юрий Дмитриевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00222/19 Лист 1

Серия **RU** № **0621369**

**I. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ
ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ 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**

Технические условия Механизмы тяговые тросовые ручные барабанные и монтажные ТУ 28.22.12-022-87746082-2018 от 25.05.2018;

Паспорт и руководство по эксплуатации Лебедка ручная ДИНА 201.00.00 ПС от 11.02.2019

Паспорт и руководство по эксплуатации Лебедка ручная ДИНА-2 204.00.00 ПС от 11.02.2019

Паспорт и руководство по эксплуатации Лебедка ручная ДИНА-3 207.00.00 ПС от 16.01.2019

Паспорт и руководство по эксплуатации Лебедка ручная ДИНА-4 207.00.00-01 ПС от 16.01.2019

Паспорт и руководство по эксплуатации Механизм монтажный МТТМп-Ех-0,5 МТТМ.0,5.00.00 ПС от 04.12.2018

Паспорт и руководство по эксплуатации Механизм монтажный МТТМп-Ех-1,0 МТТМ.1,0.00.00 ПС от 06.01.2018

Паспорт и руководство по эксплуатации Механизм монтажный МТТМп-Ех-1,6 МТТМ.1,6.00.00 ПС от 11.12.2018

Паспорт и руководство по эксплуатации Механизм монтажный МТТМп-Ех-3,2 МТТМ.3,2.00.00 ПС от 14.12.2018

Паспорт и руководство по эксплуатации Механизм монтажный МТТМп-Ех-5,4 МТТМ.5,4.00.00 от 26.12.2018

Чертежи: Лебедка ручная г/п 250 кг («Дина») на 2-х листах 201.00.00 СБ от 11.02.2019, Спецификация на 6-и листах

201.00.00 от 11.02.2019, Лебедка ручная «Дина-2» г/п 500 кг на 3-х листах 204.00.00 СБ от 11.02.2019, Спецификация на

4-х листах 204.00.00 от 11.02.2019, Лебедка ручная «Дина-3» и «Дина-4» г/п 1000 и 1500 кг на 3-х листах 207.00.00 СБ от

16.01.2019, Спецификация на 5-и листах «Дина-3» и «Дина-4» 207.00.00 от 16.01.2019, Механизм монтажный МТТМ-0,5

г/п 0,5 т на 1-м листе МТТМ.0,5.00.00 СБ от 04.12.2018, Спецификация на 1-м листе МТТМ.0,5.00.00 от 04.12.2018,

Механизм монтажный МТТМ-1,0 г/п 1,0 т на 1-м листе МТТМ.1,0.00.00 СБ от 06.12.2018, Спецификация на 1-м листе

МТТМ.1,0.00.00 от 06.12.2018, Механизм монтажный МТТМ-1,6 г/п 1,6 т на 1-м листе МТТМ.1,6.00.00 СБ от 11.12.2018;

Спецификация на 1-м листе МТТМ.1,6.00.00 от 11.12.2018, Механизм монтажный МТТМ-3,2 г/п 3,2 т на 1-м листе

МТТМ.3,2.00.00 СБ от 14.12.2018, Спецификация на 1-м листе МТТМ.3,2.00.00 от 14.12.2018, Механизм монтажный

МТТМ-5,4 г/п 5,4 т на 1-м листе МТТМ.5,4.00.00 СБ от 26.12.2018, Спецификация Механизм монтажный МТТМ-5,4 на

1-м листе МТТМ.5,4.00.00 от 14.12.2018;

Перечень стандартов см. п. I.

III. ДОКУМЕНТЫ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ИЗГОТОВЛЕНА ПРОДУКЦИЯ

Технические условия Механизмы тяговые тросовые ручные барабанные и монтажные ТУ 28.22.12-022-87746082-2018 от 25.05.2018;

Чертежи: Лебедка ручная г/п 250 кг («Дина») на 2-х листах 201.00.00 СБ от 11.02.2019, Спецификация на 6-и листах

201.00.00 от 11.02.2019, Лебедка ручная «Дина-2» г/п 500 кг на 3-х листах 204.00.00 СБ от 11.02.2019, Спецификация на

4-х листах 204.00.00 от 11.02.2019, Лебедка ручная «Дина-3» и «Дина-4» г/п 1000 и 1500 кг на 3-х листах 207.00.00 СБ от

16.01.2019, Спецификация на 5-и листах «Дина-3» и «Дина-4» 207.00.00 от 16.01.2019, Механизм монтажный МТТМ-0,5

г/п 0,5 т на 1-м листе МТТМ.0,5.00.00 СБ от 04.12.2018, Спецификация на 1-м листе МТТМ.0,5.00.00 от 04.12.2018,

Механизм монтажный МТТМ-1,0 г/п 1,0 т на 1-м листе МТТМ.1,0.00.00 СБ от 06.12.2018, Спецификация на 1-м листе

МТТМ.1,0.00.00 от 06.12.2018, Механизм монтажный МТТМ-1,6 г/п 1,6 т на 1-м листе МТТМ.1,6.00.00 СБ от 11.12.2018;

Спецификация на 1-м листе МТТМ.1,6.00.00 от 11.12.2018, Механизм монтажный МТТМ-3,2 г/п 3,2 т на 1-м листе

МТТМ.3,2.00.00 СБ от 14.12.2018, Спецификация на 1-м листе МТТМ.3,2.00.00 от 14.12.2018, Механизм монтажный

МТТМ-5,4 г/п 5,4 т на 1-м листе МТТМ.5,4.00.00 СБ от 26.12.2018, Спецификация Механизм монтажный МТТМ-5,4 на

1-м листе МТТМ.5,4.00.00 от 14.12.2018.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Залогин Александр Сергеевич
(Ф.И.О.)

Жуковин Юрий Дмитриевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00222/19 Лист 3

Серия **RU** № **0621371**

3.3. Описание конструкции механизмов монтажных МТТМп (МТТМ).

Механизмы монтажные состоят из тягового механизма, съемной рукоятки, каната. Рабочим органом механизма монтажного является тяговый механизм, передающий через канат усилие, необходимое для перемещения груза. Тяговый механизм помещен в стальной штампованный корпус, состоящий из двух половин, соединенных болтами, и защищенный резиновым пыльник. Тяговый механизм снабжен рукоятками переднего и заднего ходов. Работа механизма монтажного основана на протягивании каната через тяговый механизм с помощью двух пар зажимов, которые попеременно зажимают канат с усилием, пропорциональным нагрузке, и продвигают его в соответствующем направлении.

3.4. Описание конструкции лебедок ручных ДИНА (ДИНА-2, ДИНА-3, ДИНА-4).

Лебедка ручная состоит из стального корпуса, который представляет собой две щеки, соединенные между собой распорными стяжками. В корпусе установлены: вал-шестерня и барабан с зубчатым колесом. На барабане закреплен канат с грузовым крюком. На конце вала-шестерни смонтирован грузоупорный тормоз, состоящий из храповика (выполнен из БрАЖ-9-4), двух фрикционных накладок и собачки. В нижней части лебедки под барабаном размещен прижимной ролик для более качественной укладки каната на барабан.

При вращении ручки по часовой стрелке канат наматывается на барабан и происходит подъем груза, причем собачка проскакивает по зубьям храповика, не препятствуя его вращению. При прекращении вращения ручки собачка упирается в зубья храповика и препятствуют повороту его против часовой стрелки. За счет трения во фрикционных парах барабан храповика затормаживается, и груз, подвешенный на крюке, останавливается.

3.5. Взрывозащищенность механизмов монтажных МТТМп (МТТМ) и лебедок ручных ДИНА (ДИНА-2, ДИНА-3, ДИНА-4) 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 механизмов монтажных, 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 механизмов тяговых: механизмов монтажных МТТМп и МТТМ; лебедок ручных ДИНА, ДИНА-2, ДИНА-3, ДИНА-4 необходимо соблюдать следующие требования (специальные условия):

- обязательное соблюдение регламентированных сроков технического обслуживания и замены смазочных материалов;
- эксплуатация механизмов тяговых должна выполняться в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации изготовителя (паспорте, совмещенном с руководством по эксплуатации – см. п. II);
- избегать раскручивания груза во время подъема/ опускания;

- не допускается производить замену узлов и деталей на не предусмотренные технической документацией – см. п. II.

Изготовитель должен обеспечить передачу потребителю требований по специальным условиям безопасного применения вместе с другой необходимой информацией, изложенной в паспорте, совмещенном с руководством по эксплуатации – см. п. II.

Внесение изменений в конструкцию механизмов тяговых возможно только по согласованию с ОС ЦСВЭ в соответствии с требованиями ТР ТС 012/2011.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Залогин Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Жуков Юрий Дмитриевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00222/19 Лист 2

Серия RU № 0621370

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Механизмы тяговые: механизм монтажный МТТМп и МТТМ грузоподъемностью от 0,5т до 5,4т; лебедки ручные ДИНА, ДИНА-2, ДИНА-3, ДИНА-4 грузоподъемностью от 0,25т до 1,5т предназначены для 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 IIA, IIB и IIC и температурных групп T1, T2, T3, T4 по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Технические данные механизмов монтажных МТТМ и МТТМп

Таблица 1

Тип	Механизм монтажный - ручной грузоподъемный механизм
Грузоподъемность, т (наибольшее тяговое усилие)	0,5/ 1,0/ 1,6/ 3,2/ 5,4
Масса без стропа канатного и рукояти, кг	2,8/ 7,0/ 14,0/ 21/ 90
Используемый строп канатный, тип, диаметр	Оцинкованный со стальным сердечником, d 6,0/ 8,4/ 11,5/ 16/ 18
Климатическое исполнение	У, Т, УХЛ, ХЛ категорий размещения 1, 1.1, 2, 3, 4
Диапазон температур окружающей среды, °С	от -60 до +40

2.2. Технические данные лебедок ручных ДИНА, ДИНА-2, ДИНА-3, ДИНА-4

Таблица 2

Тип	Лебедки ручные - ручной грузоподъемный механизм
Грузоподъемность, т	0,25/ 0,5/ 1,0/ 1,5
Используемый канат, тип, диаметр	Оцинкованный, d 4,1/ 5,5/ 8,3/ 8,3
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

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ.

3.1. Структурное обозначение механизмов монтажных МТТМп (МТТМ)

МТТМп XX-XX-XX-XX ТУ 28.22.12-022-87746082-2018

1 2 3 4 5 6

- 1 — условное обозначение механизма монтажного (МТТМп или МТТМ);
- 2 — условное обозначение взрывобезопасного исполнения (Ex);
- 3 — грузоподъемность механизма в тоннах;
- 4 — длина каната в метрах;
- 5 — обозначение климатического исполнения по ГОСТ 15150;
- 6 — номер технических условий.

3.2. Структурное обозначение лебедки ручной ДИНА (ДИНА, ДИНА-2, ДИНА-3, ДИНА-4)

Лебедка «ДИНА» XX-XXX-XX-XX ТУ 28.22.12-022-87746082-2018

1 2 3 4 5 6

- 1 — условное обозначение лебедки ручной;
- 2 — условное обозначение взрывобезопасного исполнения (Ex);
- 3 — грузоподъемность механизма в тоннах;
- 4 — длина каната в метрах;
- 5 — обозначение климатического исполнения по ГОСТ 15150;
- 6 — номер технических условий.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Залогин Александр Сергеевич (Ф.И.О.)

Жуковин Юрий Дмитриевич (Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00199/20

Серия **RU** № **0150036**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 97, литера А, помещение 28Н. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71, дата регистрации 06.03.2015. Телефон: +7 (812) 777-44-00, адрес электронной почты: cert@lenpromexpertiza.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Средне-Волжская Промышленная Компания», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 433400, Россия, Ульяновская область, Чердаклинский район, рабочий посёлок Чердаклы, улица Станционная, дом 2Б, ОГРН 1097328002518, телефон: +7 (842) 312-40-12, адрес электронной почты: svpktd@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Средне-Волжская Промышленная Компания», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 433400, Россия, Ульяновская область, Чердаклинский район, рабочий посёлок Чердаклы, улица Станционная, дом 2Б.

ПРОДУКЦИЯ Устройства перегрузочные мобильные типа УПМ с маркировками взрывозащиты II Gb с ПС Т4 X или I Mb с I X, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 3159-009-12573741-2004 «Устройства перегрузочные мобильные». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8431 49 800 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 0087Ex от 26.03.2020, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC26); акта о результатах анализа состояния производства № 1191 А от 19.03.2020; других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 согласно Приложению № I на бланке № 0727094. Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) согласно Приложению № 2 на бланке № 0727095. Условия хранения, назначенный срок хранения, назначенный срок службы указаны в эксплуатационной документации изготовителя, поставляемой потребителю. Дополнительная информация, идентифицирующая продукцию, в Приложении № 3 на бланках №№ 0727096, 0727097.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2020 **ПО** 26.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Трофимова Анна Андреевна
(ф.и.о.)

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

(подпись)

М.П.

Жильцов Родион Денисович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00199/20

Серия **RU** № **0727094**

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

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

№	Наименование документа
1	Перечень стандартов, требованиям которых соответствует данное оборудование, из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 ТР ТС 012/2011 согласно приложению № 1 к заявке на сертификацию № 1191-С от 10.02.2020;
2	Сертификат соответствия на систему менеджмента качества изготовителя № РОСС RU.31714.04СИЦ0.02-00112-2019, срок действия с 26.04.2019 по 26.04.2022, выдан органом по сертификации ООО «СИМБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»;
3	Отчёт об оценке опасностей воспламенения № 100.00.00 ОВ от 17.12.2019;
4	Технические условия ТУ 3159-009-12573741-2004 «Устройства перегрузочные мобильные» от 16.12.2019;
5	Паспорта и руководства по эксплуатации в соответствии с описью № 1 от 20.01.2019, Паспорт и руководство по эксплуатации № 111.00.00 ПС от 17.01.2020, Паспорт и руководство по эксплуатации № 120.00.00 ПС от 14.01.2020;
6	Сертификат соответствия на комплектующее оборудование во взрывозащищённом исполнении № ТС RU C-RU.AB24.B.03992 от 27.07.2016;
7	Конструкторская документация изготовителя в соответствии с описью № 2 от 20.01.2020.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Анна Трофимова
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

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

Родион Жильцов
(подпись)

М.П.

Жильцов Родион Денисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00199/20

Серия **RU** № **0727095**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. основополагающая концепция и методология.
ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. основополагающая концепция и методология (для подземных выработок).
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».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Анна Трофимова
(подпись)

М.П.

Трофимова Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

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

Родион Жильцов
(подпись)

Жильцов Родион Денисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00199/20

Серия **RU** № **0727096**

1 Назначение и область применения

Устройства перегрузочные мобильные типа УПМ (далее по тексту – устройства) предназначены для подъема и опускания груза при строительно-монтажных, ремонтных и погрузочно-разгрузочных работах в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства.

Область применения – взрывоопасные зоны подземных выработок шахт и их наземных строений, опасных по рудничному газу и/или горючей пыли и взрывоопасные зоны помещений и наружных установок в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, требованиями ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007), ГОСТ IEC 60079-14-2011, и отраслевых Правил безопасности, регламентирующих применение данного оборудования во взрывоопасных зонах.

2 Основные технические данные

2.1 Основные технические данные устройств приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение				
	УПМ-Ех-0,5	УПМ-Ех-1,0	УПМ-Ех-2,0	УПМ-Ех-3,2	УПМ-Ех-5,0
Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	II Gb с IIC T4 X или I Mb с I X				
Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации, °С	от минус 60 до плюс 60				
Грузоподъемность, не более, т	0,5	1,0	2,0	3,2	5,0

2.2 Структура условного обозначения устройств:

УПМ-Ех-XXX₁-XXX₂ / (XXX₃-XXX₄)-XXX₅-XXXX₆-XXXX₇,

где: УПМ – обозначение устройства перегрузочного мобильного;
 Ех – условное обозначение взрывобезопасного исполнения;
 XXX₁ – грузоподъемность устройства в тоннах;
 XXX₂ – высота подъема в метрах;
 XXX₃-XXX₄ – минимальная и максимальная высота подъема в метрах (применяемо для телескопических устройств);
 XXX₅ – ширина пролета в метрах;
 XXXX₆ – класс пожароопасности зоны установки, при необходимости;
 XXXX₇ – обозначение климатического исполнения.

2.3 Перечень комплектующего оборудования во взрывозащищенном исполнении, входящего в состав устройств приведен в таблице 2.

Таблица 2

№	Наименование и тип (модель) комплектующего оборудования (изготовитель, страна)	Маркировка взрывозащиты	Сертификат соответствия
1	Тали ручные шестеренные типа ТРШАп-Ех, ТРШАУп-Ех, ТРШСп-Ех, ТРБп-Ех, ТРШВУп-Ех грузоподъемностью от 0,5 тонн до 20,0 тонн (Общество с ограниченной ответственностью «Средне-Волжская Промышленная Компания, Россия)	II Gb с T4 X и I Mb с X	TC RU C-RU.AB24.B.03992

3 Описание конструкции и средств взрывозащиты

3.1 Устройства имеют идентичную конструкцию и представляют собой металлическую конструкцию, состоящую из балки пролетной (на которую навешивается таль), опорных балок, стоек и укосин. Для устройств телескопических применяют стойки, состоящие из направляющей и собственной стойки. Направляющая прикреплена к опорной балке. Стойка верхним концом прикреплена к пролетной балке, другим концом вставлена в направляющую; в самой стойке выполнен ряд отверстий с шагом 100 мм для установки пролетной балки на необходимую высоту.

3.2 Специальные условия применения

Знак "X" после маркировки взрывозащиты устройств указывает на специальные условия применения, заключающиеся в следующем:

- обеспечение надежного заземления на месте эксплуатации;
- периодически смазывать подшипники в соответствии с паспортом и руководством по эксплуатации;
- проверять (не реже одного раза в месяц) целостность защитных покрытий ходовых колес, крюков, цепей и ограничительных упоров (демпферов). При нарушении защитных покрытий и/или целостности демпферов эксплуатация крана должна быть прекращена до устранения обнаруженных дефектов;
- избегать раскачивания груза во время подъема;
- для уменьшения удельного поверхностного электрического сопротивления поверхность резиновых упоров (демпферов) обрабатывать раствором ПАВ (Алкамон ДЛ, Алкамон Н, Сульфонат А) не реже одного раза в месяц;
- применяемая в составе крана ручная передвижная таль должна иметь сертификат соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 и соответствующую маркировку. При её использовании соблюдать требования и указания паспорта и руководство по эксплуатации применяемой тали.

Изготовитель должен обеспечить передачу потребителю требований по специальным условиям безопасного применения вместе с другой необходимой информацией.

3.3 Взрывозащищенность устройств обеспечивается видом взрывозащиты «конструкционная безопасность «с» по ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003), применением комплектующего оборудования во взрывозащищенном исполнении, а также выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Трофимова Анна Андреевна (Ф.И.О.)

Жильцов Родион Денисович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00199/20

Серия **RU** № **0727097**

3.4 Внесение изменений в согласованные чертежи и конструкцию изделий возможно только по согласованию с ОС ООО «ЛЕНПРОЭКСПЕРТИЗА».

Ответственность изготовителя распространяется на сертифицируемое оборудование и на то оборудование, которое входит в состав и имеет действующие сертификаты, допускающие возможность применения во взрывоопасных зонах (далее по тексту сертификаты), в связи с этим изготовитель должен:

- контролировать срок действия сертификатов на комплектующие и не допускать установку комплектующих, которые не имеют действующие сертификаты;
- информировать ОС ООО «ЛЕНПРОЭКСПЕРТИЗА» о получении новых сертификатов на комплектующие, а также обо всех изменениях, внесенных в их конструкцию, которые могут повлиять на взрывозащищенность конечного изделия.

4 Маркировка, наносимая на оборудование, включает следующие данные:

- наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак и адрес изготовителя;
- обозначение типа оборудования;
- заводской номер, год изготовления оборудования;
- маркировку взрывозащиты;
- наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- специальный знак взрывобезопасности, согласно Приложению 2 ТР ТС 012/2011;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза, согласно п.1 ст. 7 ТР ТС 012/2011;
- другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Анна Трофимова
(подпись)

Родион Жильцов
(подпись)

М.П.

Трофимова Анна Андреевна

(Ф.И.О.)

Жильцов Родион Денисович

(Ф.И.О.)