

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02627/20

Серия **RU** № **0225319**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н.
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07.
Дата решения об аккредитации: 24.03.2016.
Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУЗОПОДЪЕМ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 420034, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701
Адрес места осуществления деятельности: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А
Основной государственный регистрационный номер 1081690061683.
Телефон: 78432009992 Адрес электронной почты: info@gruzopod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУЗОПОДЪЕМ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 420034, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А

ПРОДУКЦИЯ Краны мостовые электрические типа КМ-Э во взрывозащищенном исполнении
Маркировка взрывозащиты согласно приложениям (бланки №№ 0763811, 0763812, 0763813, 0763814, 0763815, 0763816, 0763817, 0763818, 0763819, 0763820, 0763821, 0763822, 0763823, 0763824, 0763825, 0763826, 0763827).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3151-009-87879481-2014 «Краны мостовые электрические однобалочные и двухбалочные грузоподъемностью от 0,5 до 50 тонн, величиной пролета от 2,0 до 34,5 метров, режимов работы А1-А9 по ИСО 4301/1 во взрывозащищенном исполнении».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8426110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2306ИЛПМВ от 27.11.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 17.11.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» ТУ 3151-009-87879481-2014, Паспорта, Руководства по монтажу и эксплуатации, конструкторской документации, оценки рисков воспламенения
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 20 лет, срок хранения 15 лет, условия хранения согласно эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" согласно приложениям - бланки №№ 0763811, 0763812, 0763813, 0763814, 0763815, 0763816, 0763817, 0763818, 0763819, 0763820, 0763821, 0763822, 0763823, 0763824, 0763825, 0763826, 0763827.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2020

ПО 27.11.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Галкина Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мартынюк Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AD07.B.02627/20

Серия **RU** № **0763811**

1. Назначение и область применения.

Сертификат соответствия распространяется на краны мостовые электрические типа КМ-Э во взрывозащищенном исполнении (далее по тексту – краны мостовые), предназначенные для выполнения следующих операций:

- обслуживания производственных цехов, подъема и перемещения грузов при выполнении перегрузочных, транспортных работ в помещениях с взрывоопасными средами, складов и других объектов;
- монтажа, демонтажа и перемещения оборудования к местам ремонта и хранения.

Краны мостовые относятся к взрывозащищенному оборудованию группы I, II, III и предназначены для применения в подземных выработках угольных шахт и рудников, в том числе опасных по газу (метану) и (или) угольной пыли, и в наземных сооружениях / открытых площадках / складах, потенциально взрывоопасных зонах помещений и наружных установок классов 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2012 и 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2012 в соответствии с маркировкой взрывозащиты (согласно таблице 1), инструкциями изготовителя и другими нормативными документами, регламентирующими применение оборудования во взрывоопасных зонах.

2. Описание оборудования и средств обеспечения взрывозащиты.

Краны мостовые могут состоять из следующих сборочных единиц: крановый мост, две балки концевые (для крана подвесного – жёсткая и подвижная), таль электрическая, электрооборудование (смотри таблицу 2).

Более подробное описание конструкции и принцип действия кранов мостовых смотри в Руководстве по эксплуатации.

Основные технические параметры кранов мостовых представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Значение
Грузоподъемность до, тонн	от 0,5 до 50
Диапазон температур окружающей среды, °С	от минус 40 до +40 от минус 45 до +60
Маркировка взрывозащиты <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Группа I</p> <p>I Mb c; I Mc;</p> <p>Группа II</p> <p>II Gb c IIB T4; II Gb c IIB T5;</p> <p>II Gb c IIB T4+H2</p> <p>II Gb c IIC T4 Gb; II Gb c IIC T5 Gb;</p> <p>II Gc IIB T4; II Gc IIB T5;</p> <p>II Gc IIC T4; II Gc IIC T5;</p> <p>Группа III</p> <p>III Db c IIIB T135°C; III Db c IIIB T100°C;</p> <p>III Db c IIIC T135°C; III Db c IIIC T100°C;</p> <p>III Dc IIB T135°C; III Dc IIB T100°C;</p> <p>III Dc IIIC T135°C; III Dc IIIC T100°C.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Галина Александровна
(подпись)

Родзиков Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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

Мартынюк Дмитрий Олегович
(подпись)

Мартынюк Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

