

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,
отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза
"О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.Т.00185

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие «Автоматика-Инвест»

Основной государственный регистрационный номер: 1027100684071

Место нахождения адрес места осуществления деятельности: 300004, Российская Федерация, Тульская область, город Тула, улица Марата, дом 81, основной номер телефона: +7 910-16-16-701. Адрес электронной почты: info@ainvest.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие «Автоматика-Инвест»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300004, Россия, г. Тула, ул. Марата, д. 81

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ Краны шаровые регулирующие типа КШТВ

Продукция изготовлена по ТУ 28.14.13-001-39003322-2020 «Краны шаровые. Технические условия».

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8481808199

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2130-2022 от 18.02.2022 г., выданный Обществом с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие «Автоматика-Инвест»; обоснование безопасности АИ1.001.0001 ОБ от 02.10.2020 г.; руководство по эксплуатации АИ1.001.3456 РЭ от 02.11.2020; Паспорт АИ1.002.4049 ПС от 22.02.2022 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения (адрес юридического лица): 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Аттестат аккредитации № RA.RU.10НА39 срок действия до 14.03.2018. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения – 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69; назначенный срок хранения – 10 лет при соблюдении условий хранения, установленных изготовителем; назначенный срок службы – 10 лет, при выполнении указаний по использованию, установленных в эксплуатационной документации изготовителя.

ДАТА ВЫДАЧИ 03.03.2022 г.


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



М.В. Петрунин
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

А.Ю. Мартыненко
(инициалы, фамилия)