

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Индивидуальный предприниматель Острикова Александра Сергеевна

Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Россия, Санкт-Петербург, 196620, город Павловск, улица Слуцкая, дом 13, корпус 3, строение 1, квартира 3, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 322784700001358, номер телефона: +79623456363, адрес электронной почты: ostrikas@bk.ru

в лице

заявляет, что Тали электрические канатные и цепные: лебедки электрические, торговой марки "AKIS", модели: AGM AK1, AGM AK2, AGM AK3, AGM AK4, AGM AK5, AGM AK6, AGM AK2-4, AGM AK2-5, AGM AK2-6, AGM AK2-7, AGM AK2-8, S100, S200, S300, S400, AKD1, AKD2, AKD3, AKD4, AKD5, AKD6, H100, H200, H300, H400, G150, G160, GF150, GF160, C100, C125, C150, C160, C180, C260, CF100, CF125, CF150, CF160, CF180, CF260, Z60, Z82, Z102, Z112, Z142, ZF60, ZF82, ZF102, ZF112, ZF142; торговой марки "VOLPI", модели: MRL1, MRL2, MRL3, MRL4, MRL5, MRL6, MRL2-4, MRL2-5, MRL2-6, MRL2-7, MRL2-8, V1, V2, V3, V4, V5, VF1, VF2, VF3, VF4, VF5, V1X, V2X, V3X, V4X, V5X, VF1X, VF2X, VF3X, VF4X, VF5X; торговой марки "MUGEN", модели: M1, M2, M3, M4, M5, MF1, MF2, MF3, MF4, MF5; торговой марки "VALENTEX", модели: VLX-100, VLX-200, VLX-300, VLX-400, VLX-500, VLX-600, VLD50, VLD50C, VLD80, VLD80C; торговой марки "LEONEX", модели: LNX-9, LNX-90, LNX-900, LNX-9000; торговой марки «VALENTEX PRO», модели: VLX-100, VLX-200, VLX-300, VLX-400, VLX-500, VLX-600

изготовитель "AKIS ASANSOR MAKINA MOTOR DOKUM SAN. VE TIC. LTD STI.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Kayacik mah. Ziyaeddin cad. 6.sokak No:2 Selcuklu/KONYA, 37.971132,32.623721.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8425310000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011),
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

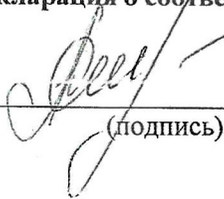
Протокола испытаний № 018/Н-06/03/26 от 06.03.2026 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин, аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ08.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; ГОСТ МЭК 60204-1-2002 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов, Часть 1. Общие требования; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе), (разделы 5 и 7); ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, (разделы 4 и 6). Условия и сроки хранения УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69, срок службы (годности) указан в эксплуатационных документах. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № б/н от 06.05.2022.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.03.2031 включительно


(подпись)



Острикова Александра Сергеевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТР.РА02.В.38654/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.03.2026

