



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-SK.ИМ43.В.00882

Серия RU № 0708855

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт».
Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 48, помещение 484С, комната 2, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@teh-import.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ИМ43.
Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МАРВЕЛ-МОСКОВ».
Основной государственный регистрационный номер: 1104025004148.
Место нахождения: 249000, Российская Федерация, Калужская область, город Балабаново, улица Строительная, дом 5
Адрес места осуществления деятельности: 115127, Российская Федерация, город Москва, улица Юлиуса Фучика, дом 17/19, офис 509
Телефон: 789152977952, адрес электронной почты: Marvel-moscow@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ REGADA.
Место нахождения: СЛОВАКИЯ, Strojnicka 7, 080 01

ПРОДУКЦИЯ Электроприводы общепромышленные для дистанционного управления и автоматического регулирования, не бытового назначения (смотри приложение - бланк № 0516039).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 89 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 18050336 от 15.05.2018 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 08.05.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 20 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.05.2018 ПО 15.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Алексей Владимирович Дергилев

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Сергей Витальевич Лаврентьев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-SK.ИМ43.В.00882

Серия RU № 0516039

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9032 89 000 0	Электроприводы общепромышленные для дистанционного управления и автоматического регулирования, не бытового назначения:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>Типовые номера электроприводов: 093., 154., 155., 52400, 380., 341., 381., 382., 383., 384., 540., 541., 542., 141., 142., 472., 490., 430., 498., 438., 491., 431., 492., 432., 52 420, 52 400, 407., 272., 280., 230., 331., 238., 281., 231., 282., 232., 283., 233., 284., 234., 52 200, 52 220, 323., 235., 324., 236., 325., 237., 52 000, 094., 103., 105., 106., 095., 096., 154., 157., 155., 158., 062., 067., 340., 341., 342., 343., 344., 540., 580., 541., 581., 542., 582., 181., 182;</p> <p>Однооборотные электроприводы - типовые модели: SP MINI, SP 0, SPR 0, SPR 0PA, SP 0.1, SPR 0.1, SPR 0.1PA, SP 1, SPR 1, SPR 1PA, SP 2, SPR 2, SPR 2PA, SP 2.3, SPR 2.3, SPR 2.3PA, SP 2.4, SPR 2.4, SPR 2.4PA, SP 3, SPR 3, SPR 3PA, SP 3.4, SPR 3.4, SPR 3.4PA, SP 3.5, SPR 3.5, SPR 3.5PA, MP 52200, MPR 52220, SP 0-A, SP 0.1-A, SP 1-A, SP 2-A, SP 2.3-A, SP 2.4-A, SP 3-A, SP 3.4-A, SP 3.5-A, UP 0, UP 0-A, UPR 0PA, UP 1, UP 1-A, UPR 1, UPR 1PA, UP 2, UPR 2, UPR 2PA, UP 2-A, UP 2.4, UPR 2.4, UPR 2.4PA, UP 2.4-A, UP 2.5, UPR 2.5, UPR 2.5PA, UP 2.5-A;</p> <p>Прямоходные электроприводы - типовые модели: ST MINI, ST 0, ST 0-A, STR 0, STR 0P, STR 0PA, ST 0.1, ST 0.1-A, STR 0.1, STR 0.1P, STR 0.1PA, ST 1, ST 1-A, STR 1, STR 1PA, ST 2, ST 2-A, STR 2, STR 2PA, MT, MTR, MT(R), MT 3, MT 3-A, MTR 3PA, UL 0, UL 0-A, ULR 0PA, UL 1, ULR 1, UL 1-A, ULR 1PA, UL 2, ULR 2, UL 2-A, ULR 2PA;</p> <p>Многооборотные электроприводы - типовые модели: SO 2, SO 2-A, SOR 2, SOR 2PA, MO 3, MO 3P, MOR 3PA, MO(R) 3, MO 3.3, MO(R) 3.3, MO3.4, MO(R) 3.4, MO 3.4P, MOR 3.4PA, MO 3.5, MO(R) 3.5, MO 3.5P, MOR 3.5PA, MO 4, MO(R) 4, MOR 4PA, MO 5, MO(R) 5, MO 5P, MOR 5PA, UM 1, UMR 1, UM 1-A, UMR 1PA, UM 2, UMR 2, UM 2-A, UMR 2PA</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
 подпись

[Handwritten signature]
 подпись

Алексей Владимирович Дергилев
 инициалы, фамилия

Сергей Витальевич Лаврентьев
 инициалы, фамилия