



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АЖ40.В.00639/19

Серия **RU** № **0206368**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017
Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНДЭКС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197136, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ординарная, дом 7, литер А, помещение 1Н
Основной государственный регистрационный номер 1047841002274.
Телефон: 79219347762 Адрес электронной почты: index-spb@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ MP Elettronica SRL
Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, Via Torino, 62 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Carducci, 221 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)

ПРОДУКЦИЯ Контроллеры для управления вибрационным оборудованием с электромагнитным приводом: (согласно приложению - бланк № 0711302). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 487ИЛНВО от 22.11.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 13.11.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
руководства по эксплуатации: паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0711303. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2019 **ПО** 27.11.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Штырц Лилия Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ИТ.АЖ40.В.00639/19

Серия **RU** № **0711302**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109900	Контроллеры для управления вибрационным оборудованием с электромагнитным приводом:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Контроллер модель R3FC, артикулы: PV R3FCX A2 STD, PV R3FCX Z2 STD, PV RM3XX Z2 STM, PV R3FCX D2 STD, PV R3P92 Z2 STD;</p> <p>Контроллер модель R3FC-ISO, артикулы: PV R3ISO A2 STD, PV R3ISO Z2 STD, PV R3ISO D2 STD, PV R3ISO Z2 P92;</p> <p>Контроллер модель RM3, артикулы: PV RM3XX A2 STD, PV RM3XX Z2 STM;</p> <p>Контроллер модель R3FSC, артикулы: PV R3FSC A2 STD, PV R3FSC D2 STD, PV R3FSC Z2 STD, PV R3FSC Z2 STM, PV R3FSC Z2 SM;</p> <p>Контроллер модель R3FSC-ISO, артикулы: PV R3SIS A2 STD, PV R3SIS D2 STD, PV R3SIS Z2 STD, PV R3SIS Z2 STM, PV R3SIS Z2 SM1;</p> <p>Контроллер модель R5FC, артикулы: PV R5FCX Z2 STD, PV R5P92 Z2 STD, PV R5FCX Z2 STM, PV R5FCX Z2 SM3, PV R5FCX D2 STD;</p> <p>Контроллер модель R5FC-ISO, артикулы: PV R5ISO Z2 STD, PV R5 Z2 STD, PV R5ISO Z2 STM, PV R5ISO Z2 SM3, PV R5ISO D2 STD;</p> <p>Контроллер модель VBS06, артикулы: PV R5FCX Z2 STD, PV R5P92 Z2 STD, PV R5FCX Z2 STM, PV R5FCX Z2 SM3;</p> <p>Контроллер модель RS96C, артикулы: PV RS96C Z2 STM, PV RS96C A2 STD;</p> <p>Контроллер модель RS96, артикулы: PV RS96X Z2 STM, PV RS96X A2 STD;</p> <p>Контроллер модель CV99, артикулы: PV CV99X Z2 SM1, PV CV99X A2 STD, PV CV99X D2 STD;</p> <p>Контроллер модель RV6-RV6S, артикулы: PV R5FCX Z2 STD, PV R5P92 Z2 STD, PV R5FCX Z2 STM, PV R5FCX Z2 SM3, PV R5FCX D2 STD, PV R5FCX D2 S, PV R5FCX D2 STD;</p> <p>Контроллер модель PRX92, артикулы: PV PRX92 A2 STD, PV PRX92 A2 PEX, PV R5P92 A2 STD;</p> <p>Контроллер модель PRX99, артикулы: PV PRX99 A2 STD, PV PRX99 A2 PEX, PV R5P99 A2 STD;</p> <p>Контроллер модель PRX13, артикулы: PV PRX13 A2 STD);</p> <p>Контроллер модель CV6F, артикулы: PV CV6 FX Z2 STP, PV CV6 FX Z2 STM, PV CV6 FX A2 STD, PV CV6 FX D2 STD, PV CV6 FX Z2 SM1;</p> <p>Контроллер модель CV6FS, артикулы: PV CV6FS Z2 STP, PV CV6FS Z2 STM, PV CV6FS A2 STD, PV CV6FS D2 STD, PV CV6FS Z2 SM1;</p> <p>Контроллер модель CV8F, артикулы: PV CV8 FX Z2 STD, PV CV8 FX A2 STD, PV CV8 FX D2 STD, PV CV8 FX Z2 SM1;</p> <p>Контроллер модель CV8FS, артикулы: PV CV8FS Z2 STD, PV CV8FS A2 STD, PV CV8FS D2 STD, PV CV8FS Z2 SM1;</p> <p>Контроллер модель CV12F, артикулы: PV CV12F A4 STD, PV CV12F Z4 STD, PV CV12F A5 STD, PV CV12F Z5 STD, PV CV12S A5 S2U, PV CV12S A5 S2V;</p> <p>Контроллер модель CV12FS, артикулы: PV CV12F A4 SSD, PV CV12F Z4 SSD, PV CV12F A5 SSD, PV CV12F Z5 SSD, PV CV12S Z5 S2U, PV CV12S Z5 S2V;</p> <p>Контроллер модель CV15F, артикулы: PV CV12F A4 STD, PV CV12F Z4 STD, PV CV12F A5 STD, PV CV12F Z5 STD, PV CV12S A5 S2U, PV CV12S A5 S2V;</p> <p>Контроллер модель CV15FS, артикулы: PV CV15F A4 SSD, PV CV15F Z4 SSD, PV CV15F A5 SSD, PV CV15F Z5 SSD, PV CV15S Z5 S2U, PV CV15S Z5 S2V;</p> <p>Контроллер модель CV25F, артикулы: PV CV25F A4 STD, PV CV25F Z4 STD, PV CV25F A5 STD, PV CV25F Z5 STD, PV CV25F A5 S2U, PV CV25F A5 S2V;</p> <p>Контроллер модель CV25FS, артикулы: PV CV25F A4 SSD, PV CV25F Z4 SSD, PV CV25F A5 SSD, PV CV25F Z5 SSD, PV CV25F A5 S2U, PV CV25F A5 S2V;</p> <p>Контроллер модель CV40F, артикулы: PV CV40F A4 STD, PV CV40F Z4 STD, PV CV40F A5 STD, PV CV40F Z5 STD, PV CV40F A5 S2U, PV CV40F A5 S2V;</p> <p>Контроллер модель CV40FS, артикулы: PV CV40F A4 SSD, PV CV40F Z4 SSD, PV CV40F A5 SSD, PV CV40F Z5 SSD, PV CV40F A5 S2U, PV CV40F A5 S2V;</p> <p>Контроллер модель FQ1N-DIG, артикулы: PV FQNDI Z2 STD, PV SIND3 A2 STD;</p> <p>Контроллер модель FQ2N-DIG, артикулы: PV FQ2DI Z2 STD, PV SIND3 A2 STD;</p> <p>Контроллер модель FQ1-PWM, артикулы: PV FQ1PW Z2 SMB, PV FQ1PW D2 STB, PV FQ1PW Z2 SM1, PV FQ1PW D2 STD, PV FQ1PW Z2 SMK;</p> <p>Контроллер модель RF4-PWM, артикулы: PV RF4PW Z2 SMB, PV RF4PW D2 STB, PV RF4PW Z2 SM1, PV RF4PW D2 STD, PV RF4P1 Z2 SM1, PV RF4P1 D2 STD, PV RF4PW Z2 SMK;</p> <p>Контроллер модель MCP01, артикул: PV MCP01 Z2 STD;</p> <p>Контроллер модель MCP02, артикул: PV MCP02 Z2 STD;</p> <p>Контроллер модель MCP12, артикул: PV MCP12 Z2 S03;</p> <p>Контроллер модель MTR01, артикулы: PV MTR01 Z6 SM1, PV MTR01 A6 STD, PV MTR01 D6 DIN;</p> <p>Контроллер модель MTR01-DIG, артикулы: PV MTRDI Z6 SM1, PV MTRDI Z6 SM2;</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

Штырц Лилия Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ИТ.АЖ40.В.00639/19

Серия **RU** № **0711303**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60947-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"
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"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозов Павел Александрович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Штырц Лилия Владимировна

(Ф.И.О.)

