



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.04021/22

Серия **RU** № **0331864**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Оптимус Драйв"
Место нахождения (адрес юридического лица): 105082, Россия, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 2, этаж 3, помещение II, комната 103
Адрес места осуществления деятельности: 105094, Россия, город Москва, улица Семёновский Вал, дом 6А, этаж 3, комната В-33
Основной государственный регистрационный номер 5167746448260.
Телефон: 74952801942 Адрес электронной почты: info@optimusdrive.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Suzhou Veichi Electric Co., Ltd
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong District, Suzhou, 215124

ПРОДУКЦИЯ Блоки управления сервопривода торговой марки Veichi, модели (согласно приложению - бланк № 0839466).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

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 № 19551ИЛНВО от 18.03.2022 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 18.02.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила". ГОСТ ИЕС 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 (ИЕС 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2022 **ПО** 24.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Жукова Ксения Алексеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.04021/22

Серия **RU** № **0839466**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Блоки управления сервопривода торговой марки Veichi, модели:	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	SD700-1R8A-PA, SD700-3R3A-PA, SD700-5R5A-PA, SD700-7R6A-PA, SD700-9R5A-PA, SD700-120A-PA, SD700-160A-PA, SD700-200A-PA, SD700-240A-PA, SD710-3R3A-PA, SD710-5R5A-PA, SD710-7R6A-PA, SD700-3R8D-PA, SD700-6R0D-PA, SD700-8R4D-PA, SD700-110D-PA, SD700-170D-PA, SD700-240D-PA, SD700-300D-PA, SD700-500D-PA, SD700-600D-PA, SD700-700D-PA, SD700-800D-PA, SD700-121D-PA, SD700-171D-PA, SD700-221D-PA, SD710-3R8D-PA, SD710-6R0D-PA, SD710-8R4D-PA, SD710-110D-PA, SD710-170D-PA, SD710-240D-PA, SD700-1R8A-FA, SD700-3R3A-FA, SD700-5R5A-FA, SD700-7R6A-FA, SD700-9R5A-FA, SD700-120A-FA, SD700-160A-FA, SD700-200A-FA, SD700-240A-FA, SD700-3R8D-FA, SD700-6R0D-FA, SD700-8R4D-FA, SD700-110D-FA, SD700-170D-FA, SD700-240D-FA, SD700-300D-FA, SD700-500D-FA, SD700-600D-FA, SD700-700D-FA, SD700-800D-FA, SD700-121D-FA, SD700-171D-FA, SD700-221D-FA, SD700-1R8A-SA, SD700-3R3A-SA, SD700-5R5A-SA, SD700-7R6A-SA, SD700-9R5A-SA, SD700-120A-SA, SD700-160A-SA, SD700-200A-SA, SD700-240A-SA, SD700-3R8D-SA, SD700-6R0D-SA, SD700-8R4D-SA, SD700-110D-SA, SD700-170D-SA, SD700-240D-SA, SD700-300D-SA, SD700-500D-SA, SD700-600D-SA, SD700-700D-SA, SD700-800D-SA, SD700-121D-SA, SD700-171D-SA, SD700-221D-SA, SD700-1R8A-CA, SD700-3R3A-CA, SD700-5R5A-CA, SD700-7R6A-CA, SD700-9R5A-CA, SD700-120A-CA, SD700-160A-CA, SD700-200A-CA, SD700-240A-CA, SD710-1R8A-CA, SD710-3R3A-CA, SD710-5R5A-CA, SD710-7R6A-CA, SD700-3R8D-CA, SD700-6R0D-CA, SD700-8R4D-CA, SD700-110D-CA, SD700-170D-CA, SD700-240D-CA, SD700-300D-CA, SD700-500D-CA, SD700-600D-CA, SD700-700D-CA, SD700-800D-CA, SD700-121D-CA, SD700-171D-CA, SD700-221D-CA, SD710-3R8D-CA, SD710-6R0D-CA, SD710-8R4D-CA, SD710-110D-CA, SD710-170D-CA, SD710-240D-CA, SD700-1R8A-EA, SD700-3R3A-EA, SD700-5R5A-EA, SD700-7R6A-EA, SD700-9R5A-EA, SD700-120A-EA, SD700-160A-EA, SD700-200A-EA, SD700-240A-EA, SD710-1R8A-EA, SD710-3R3A-EA, SD710-5R5A-EA, SD710-7R6A-EA, SD700-3R8D-EA, SD700-6R0D-EA, SD700-8R4D-EA, SD700-110D-EA, SD700-170D-EA, SD700-240D-EA, SD700-300D-EA, SD700-500D-EA, SD700-600D-EA, SD700-700D-EA, SD700-800D-EA, SD700-121D-EA, SD700-171D-EA, SD700-221D-EA, SD710-3R8D-EA, SD710-6R0D-EA, SD710-8R4D-EA, SD710-110D-EA, SD710-170D-EA, SD710-240D-EA, SD700-1R8A-NA, SD700-3R3A-NA, SD700-5R5A-NA, SD700-7R6A-NA, SD700-9R5A-NA, SD700-120A-NA, SD700-160A-NA, SD700-200A-NA, SD700-240A-NA, SD700-3R8D-NA, SD700-6R0D-NA, SD700-8R4D-NA, SD700-110D-NA, SD700-170D-NA, SD700-240D-NA, SD700-300D-NA, SD700-500D-NA, SD700-600D-NA, SD700-700D-NA, SD700-800D-NA, SD700-121D-NA, SD700-171D-NA, SD700-221D-NA	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

Экхарт Ксения Алексеевна
(ф.и.о.)