



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.07154/23

Серия **RU** № **0420914**

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, этаж 9, помещение № 14, 42-44. 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 "ЭЛ-СКАДА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 614067, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Генерала Наумова, дом 8, вход отдельный
Основной государственный регистрационный номер 1045900528046.
Телефон: 73422149434. Адрес электронной почты: info@el-scada.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛ-СКАДА"
Место нахождения (адрес юридического лица): 614067, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Генерала Наумова, дом 8, вход отдельный
Филиал изготовителя: Nova SMAR S/A, Бразилия, Rua Dr Antonio Furlan Junior 1028, Sertaozinho, ZIP 14.170-480

ПРОДУКЦИЯ Контроллер логический программируемый ЕСМА, в составе с модулями и принадлежностями, серии: CPU, DF, MT, артикулы: (согласно приложению - бланк № 0876643). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

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 № 28020ИЛНВО от 30.05.2023 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 №б/н от 13.04.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания", ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания" (разделы 8-10).
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 17.03.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2023 **ПО** 30.05.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

М.П. (Ф.И.О.)

Кузнецов Алексей Михайлович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.07154/23

Серия **RU** № **0876643**

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
8537109100	Контроллер логический программируемый ЕСМА, в составе с модулями и принадлежностями, серии: CPU, DF, MT, артикулы:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	CPU800, DF41, DF42, DF63, DF22, DF19, DF18, DF73, DF75 DF15, DF11, DF89, DF95, DF97, DF50, DF52, DF56, DF60 DF87, DF47, DF98, DF44, DF53, DF57, DF45, DF46, DF67 DF28, DF69, DF116, DF117, DF3, DF4A, DF5A, DF6A DF7A, DF54, DF55, DF59, DF68, DF76, DF82, DF83, DF90, DF101, DF102, DF103, DF104, DF105, DF0, DF1A DF2, DF9, DF78, DF84, DF91, DF92, D93, DF96, DF106, DF107, DF108, DF108, DF112, DF113, DF19, DF20, DF25, DF26, DF27, DF29, DF30, DF31, DF32, DF41, DF42, DF77, DF100, DF12, DF13, DF14, DF15, DF16, DF17, DF21, DF23, DF71, DF72, ITF-005AC1, ITF-005AC2, ITF-001, ITF-005DC, ITF-101, ITF-101FAC, ITF-101FDC, ITF-102, ITF-102FAC, ITF-102FDC, ITF -120AC, ITF-120DC, ITF-123-7, ITF-1237FAC, ITF-1237FDC, ITF-304, ITF- 401, ITF-402, ITF-501, ITF-QDA-AC, ITF-QDA-DC, ITF-C-10, ITF-C-15, ITF -C-20, ITF-C-30, ITF-C-40, ITF-C-50, MT-CPU, MT41, MT42, MT63, MT22, MT19, MT18, MT73, MT75, MT15, MT11, MT89, MT95, MT97, MT50, MT52, MT56, MT60, MT87, MT47, MT98, MT44, MT53, MT57, MT45, MT46, MT67, MT28, MT69, MT116, MT117, MT3, MT4A, MT5A, MT6A, MT7A, MT54, MT55, MT59, MT68, MT76, MT82, MT83, MT90, MT101, MT102, MT103, MT104, MT105, MT0, MT1A, MT2, MT9, MT78, MT84, MT91, MT92, MT93, MT96, MT106, MT107, MT108, MT108, MT112, MT113, MT19, MT20, MT25, MT26, MT27, MT29, MT30, MT31, MT32, MT41, MT42, MT77, MT100, MT12, MT13, MT14, MT15, MT16, MT17, MT21, MT23, MT71, MT72, H-005AC1, H-005AC2, H-001, H-005DC, H-101, H-101HAC, H -101HDC, H-102, H-102HAC, H-102HDC, H-120AC, H-120DC, H-123-7, H- 1237HAC, H-1237HDC, H-304, H-401, H-402, H-501, H-HDA-AC, H-HDA- DC, H-C-10, H-C-15, H-C-20, H-C-30, H-C-40, H-C-50.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Кузнецов Алексей Михайлович
(ф.и.о.)