



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.HO03.B.00302

Серия RU № 0259161

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", Адрес места нахождения/Фактический адрес: 119991, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32
Телефон: (499) 1358112, 1357616, Факс: (499) 2339562, Адрес электронной почты: ano-tng@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11HO03, 30.07.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эмерсон»
Адрес места нахождения: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2, 5 этаж
Фактический адрес: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 53, строение 5
ОГРН: 1027739864943, Телефон: +74959959559, Факс: +74954248850
Адрес электронной почты: info.ru@emerson.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Emerson Process Management/Remote Automation Solutions / Bristol Inc.»
Адрес места нахождения/Фактический адрес: 1100 Buckingham Street, Watertown, Connecticut 06795, Соединенные Штаты Америки
Адреса филиалов по Приложению бланк № 0190641

ПРОДУКЦИЯ Контроллеры ControlWave, ControlWave Micro, ControlWave Express, ControlWave Express PAC
Комплектующие по Приложению - бланк № 0190642
EN 55022:2010, EN 61000-4-3:2006, EN 61326-1:2013
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; стандартов по Приложению - бланк № 0190643

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 103/950-15 от 21.04.2015, Испытательная лаборатория ГОУ ВПО "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21НФ43 от 26.04.2010 до 26.04.2015; № 357-757-15-020-15 от 27.04.2015, Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ48 от 07.10.2014 до 07.10.2019; акта анализа состояния производства от 28.05.2015, Орган по сертификации продукции ООО "Технонефтегаз", Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11HO03 от 30.07.2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Гарантийный срок хранения 18 месяцев. Средний срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2015 ПО 29.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Климова С.А.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.HO03.B.00302

Серия RU № 0190641

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Emerson Process Management / Remote Automation Solutions / Fromex S.A. de C.V.»	Avenida Industrias #6025, Pargue Industrial Finsa, Nuevo Laredo, Tamaulipas 88725, Мексика
Закрытое акционерное общество «Промышленная группа «Метран»	454112, Россия, город Челябинск, Комсомольский проспект, дом 29



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

Климова С.А.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.HO03.B.00302

Серия RU № 0190642

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537 10 910 9	<p>Комплектующие к контроллеру ControlWave PAC:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электронные блоки; - расширители, базовые блоки: 396356-01-0, 396356-01-0P, 3929XX-XX-X, 396340-XX-X; - блоки удаленного ввода/вывода ControlWave I/O Expansion Racks; - модули ЦПУ: 396359-XX-X, 396458-XX-X; - модули питания: 396351-XX-X, 396509-XX-X; - модули ввода-вывода: 396352-XX-X, 396353-XX-X, 396357-XX-X, 396358-XX-X, 396362-XX-X, 396877-XX-X, 396878-XX-X; - аксессуары: 396282-XX-X, 396286-XX-X, 396381-XX-X, 396608-XX-X. <p>Комплектующие к контроллеру ControlWave Micro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электронные блоки; - расширители, базовые блоки: 396560-XX-X, 396657-XX-X, 396559-XX-X; - модули ЦПУ: 396563-XX-X, 396563-XX-XS, 396879-XX-X, 396879-XX-XS, 396563XXX-CE, 396563XXXS-CE, 396879XXX-CE, 396879XXXS-CE; - коммуникационные модули: 396581-XX-X; - модули питания: 396609-XX-X, 396657-XX-X; - модули ввода-вывода: 396569-XX-X, 396604-XX-X, 396875-XX-X, 396876-XX-X, 396603-XX-X, 396571-XX-X, 396686-XX-X, 396572-XX-X, 396687-XX-X, 396570-XX-X, 396875-XX-X, 396876-XX-X, 396567-XX-X, 396804-XX-X, 396897-XX-X, 396568-XX-X; - аксессуары: 396608-XX-X, 396391-XX-X, 396885-XX-X, 396292-XX-X, 395622-XX-X, 400131-XX-X, 396389-XX-X. <p>Комплектующие к контроллеру ControlWave Express:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроллер CWEXP-X-X-SX-X-00-X-X; - ЗИП: 395603-XX-X, 395620-XX-X, 6215XXXXX-Kit, 400098-XX-X, 395711-XX-X, 395710-XX-X, 395402-XX-X. <p>Комплектующие к контроллеру ControlWave ExpressPAC:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроллер CWEPAC-X-X-XX-X-X-00-X-X-XXX <p>(Где X – любые цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z)</p> <p>Предприятия-изготовители:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Emerson Process Management / Remote Automation Solutions / Bristol Inc.», Соединенные Штаты Америки – «Emerson Process Management / Remote Automation Solutions / Fromex S.A. de C.V.», Мексика – ЗАО «ПГ «Метран», Россия 	<p>EN 55022:2010, EN 61000-4-3:2006, EN 61326-1:2013</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Климова С.А.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.HO03.B.00302

Серия RU № 0190643

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

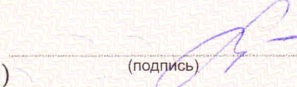
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

Климова С.А.
(инициалы, фамилия)