



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.HO03.B.00305

Серия RU № 0259164

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 № 0190650

ПРОДУКЦИЯ Контроллеры серии ROC 800: ROC809, ROC809L, ROC827, ROC827L
Комплектующие по Приложению – бланки №№ 0190651, 0190652
EN 301-489-1 V1.4.1:2002, EN 301-489-17 V1.2.1:2002, EN 55011:2009, EN 61000-4-2:2009,
EN 61000-4-3:2006, EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2006, EN 61000-4-6:2014, 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 № 0190653

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 106/950-15 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; № 360-760-15-020-15 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; акт 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.00305

Серия RU № 0190650


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

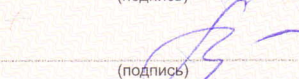
Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Emerson Process Management / Remote Automation Solutions / Fromex S.A. de C.V.»	Avenida Industrias #6025, Pargue Industrial Finsa, Nuevo Laredo, Tamaulipas 88725, Мексика
Закрытое акционерное общество «Промышленная группа «Метран»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



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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.H003.B.00305

Серия RU № **0190652**

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>Аксессуары: - источники питания W30143x00XX</p> <p>(Где X - любые цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z)</p> <p>Предприятия-изготовители: - «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>	<p>EN 301-489-1 V1.4.1:2002, EN 301-489-17 V1.2.1:2002, EN 55011:2009, EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006, EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2006, EN 61000-4-6:2014, EN 61326-1:2013</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Климова С.А.
(инициалы, фамилия)

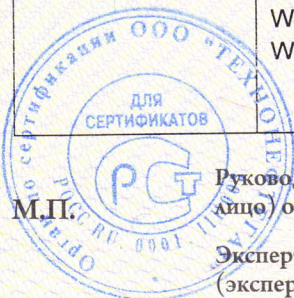
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.HO03.B.00305

Серия RU № 0190651

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>Комплекующие к контроллерам ROC 800, ROC809, ROC 809L:</p> <ul style="list-style-type: none"> - базовое шасси 809E, 809L; - модули питания FS8PS-X; - коммуникационные модули FS8CM-X, FS8AM-X, FS8MVS-1; - модули аналогового входа FS8AI-X; - модули аналогового выхода FS8AO-X; - модули дискретного входа FS8DI-X; - модули дискретного выхода FS8DO-X; - модули HART FS8HRT-X; - модули импульсного входа FS8PI-X; - модули входа термосопротивления FS8RTD-X; - модули входа термопары FS8TC-X; - модули входа/выхода переменного тока FS8AC-X; - модули сдвоенного импульсного входа FS8APM-X; - базовый модуль контроллера Foundation Fieldbus с модулем процессора FF8; - модули сегмента H1 Foundation Fieldbus 8H1-X; - модуль процессора Foundation Fieldbus 8FFP-1; - печатные платы W20329X00XX, W28142X00XX, W3818XXB0XX, W3818XX00XX, W3819XX00XX, W3820XX00XX, W3821XX00XX, W38244XC012, W38245X00XX, W38246XB012, W3825XX00XX, W3826XX00XX, W38279XC0XX, W38280X00XX, W38282XC0XX, W38283X0012, W4010XX00XX, W40209X00XX, W48072X00XX, W40134. - ПО и аксессуары: пользовательские программы 8KY-X, 08Q00X, 06Q018, 03Q016; - дисплеи FS8DSP-X, W40124; - кабели CBL8X; - драйверы связи ROC с AMS RPS25, RPS; - коммуникационный контроллер ROCFieldServer RFS1. <p>Комплекующие к контроллерам ROC 800, ROC827, ROC 827L:</p> <ul style="list-style-type: none"> - базовое шасси 827E, 827L; - блок расширения EXP; - печатные платы W3826XX00XX, W3834XX00XX, W4014XX00XX, W4017XX00XX, W4018XX00XX, W4809XX00XX. 	<p>EN 301-489-1 V1.4.1:2002, EN 301-489-17 V1.2.1:2002, EN 55011:2009, EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006, EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2006, EN 61000-4-6:2014, EN 61326-1:2013</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

Климова С.А.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.HO03.B.00305

Серия RU № **0190653**

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 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
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 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. 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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

Климова С.А.
(инициалы, фамилия)