



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MH04.B01205

Срок действия с 24.07.2012 г. по 23.07.2015 г.

№ **0662805**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» РОСС RU.0001.11MH04
Юр. адрес: 115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 9.
Почт. адрес: 115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д.14, стр. 2,
тел./факс +7 (495) 589-19-62.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства ввода, распределения и управления комплексной системы автоматизации технологических объектов типа «КСАТО УВРУ», РУСН-0,4 кВ с ожидаемым током короткого замыкания не более 10 кА по ТУ 3434-001-05784911-2009. Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):

34 3400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004).

КОД ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОАО «АБС Автоматизация», ИНН 2128006240,
Россия, 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-т Ивана Яковлева, д. 1,
тел.: 8 (8352) 30-51-33, факс: 8 (8352) 30-51-11.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОАО «АБС Автоматизация», ОКПО 05784911,
Россия, 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-т Ивана Яковлева, д.1,
тел.: 8 (8352) 30-51-33, факс: 8 (8352) 30-51-11.

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 1114 от 05.07.2012 г., выданного Испытательной лабораторией ЗАО Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ67, г. Москва); сертификатов Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» № 12.0614.026 от 24.07.2012 г., Международной сети органов по сертификации IQNet № RU-12.0614.026 от 24.07.2012 г. о соответствии системы менеджмента качества изготовителя требованиям стандарта ИСО 9001:2008.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркирование знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92: на изделии и (или) в эксплуатационной и товаросопроводительной документации. Инспекционный контроль не реже одного раза в год. Схема сертификации 3.



Руководитель органа

Соколова
подпись

Е.В. Соколова
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

Т.И. Таймасова
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации