



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO03.B.00069

Серия RU № 0060894

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "Технонефтегаз",
Адрес: 119991, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 63/2, корп. 1, 4 этаж, комн. 32,
Фактический адрес: 119991, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 63/2, корп. 1, 4 этаж, комн. 32,
Телефон: (499) 1358112, 1357616, Факс: (499) 2339562, E-mail: ano-tng@yandex.ru
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11HO03, 30.07.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики",
Адрес: 410056, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Ульяновская, дом 25,
Фактический адрес: 410056, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Ульяновская, дом 25,
ОГРН: 1026402658920, Телефон: 8452228359, Факс: 8452508796, E-mail: kb@rubezh.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики",
Адрес: 410056, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Ульяновская, дом 25,
Фактический адрес: 410056, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Ульяновская, дом 25,
ОГРН: 1026402658920, Телефон: 8452228359, Факс: 8452508796, E-mail: kb@rubezh.ru

ПРОДУКЦИЯ Счетчик активной энергии переменного тока статический однофазный однотарифный
АРБИТР-М, АРБИТР-Э
ТУ 4228-003-12215496-2007
"Счетчик активной энергии переменного тока статический однофазный"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9028 30 110 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного
оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",
стандартов – см. Приложение – бланк № 0051814


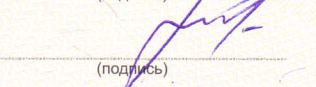
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 52/950-14 от 14.05.2014,
Испытательная лаборатория ГОУ ВПО "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.
Губкина", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21НФ43 от 26.04.2010 до 26.04.2015; № RU042ET.05FF от
12.05.2014, Испытательная лаборатория технических средств по требованиям электромагнитной
совместимости АНО "Радиооборонтест", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ53 от 21.05.2009 до
21.05.2014; акта анализа состояния производства от 12.05.2014 Орган по сертификации продукции ООО
"Технонефтегаз", Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11HO03 от 30.07.2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.05.2014 ПО 19.05.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)Ходоров В.И.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HO03.B.00069

Серия RU № 0051814

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 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	Стандарт в целом
ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	Стандарт в целом
ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Колесникова Л.П.

(инициалы, фамилия)

Ходоров В.И.

(инициалы, фамилия)