

Обзор продукции компании Росэнергоучет для применения в нефтегазовой отрасли.

Общий перечень приборов

ООО «Росэнергоучет» предлагает к внедрению продукцию собственного производства и производства ведущих компаний стран СНГ и ЕС для учета всех видов жидкости и различных газов:

- ультразвуковые расходомеры жидкости;
- ультразвуковые расходомеры газа;
- ультразвуковые теплосчетчики;
- комплексы автоматизированного учета газа;
- телеметрические приборы нефте и газопроводов;

**Наша продукция успешно применяется
в следующих отраслях:**

**МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
НЕФТЕ-ГАЗО ДОБЫВАЮЩИЕ,
ТРАНСПОРТИРУЮЩИЕ И
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
ТЕПЛО-ЭНЕРГОГЕНЕРИРУЮЩИЕ КОМПАНИИ
ХИМИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ
ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО И
ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
МАШИНОСТРОЕНИЕ и другие отрасли**

Наши приборы



НАШИ СЕРТИФИКАТЫ



СВИДЕТЕЛЬСТВО
о взрывозащитности электрооборудования (электрического устройства)

№ 2168

Настоящее свидетельство выдано АО "ТАХИОН", Уралам, 63202, г.Харьков, пр.Победы, 68Б в том, что изготавливаемые им изделия:

Блоки электронные БЭ и преобразователи электротехнические ПАА расходомеров - счетчиков ультразвуковых УЗР-011 являются взрывозащитными.

На основании произведенных в ИСЦ ВЭ экспертиз технической документации, осмотра и испытаний на взрывозащитность указанные изделия соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330-09 и ГОСТ Р 51330-10 и им присвоена маркировка взрывозащиты:

- ExibIIB - блоки электронные БЭ;
- ExibIIBT3 - преобразователи электротехнические ПАА.

Срок действия свидетельства установлен до 1 июня 2007 г.

Руководитель ИСЦ ВЭ А.Е.Погорельский



РАЗРЕШЕНИЕ
№ РРС 04-6073

На применение Оборудования (технические устройства, материал) Блоки измерительные БЭ с цифровой шкалой (ExibIIB) и преобразователи электротехнические ПАА с цифровой шкалой (ExibIIBT3) расходомеров-счетчиков ультразвуковых УЗР-011.

Код ОКП (ПН ВЭД) 10 510 (9024 10 510)

Исполнитель (исполнители) АО "ТАХИОН" (Уралам, 63202, г.Харьков, пр.Победы, 68Б), Свидетельство ИСЦ ВЭ № 2168.

Условия изготовления (применения)

1. Применять на объектах промышленности и объектов в соответствии с требованиями Руководства по изготовлению, а также требования главы 7.3 ПУЗ, включая 6.
2. Внесение изменений в техническую документацию и конструкцию расходомеров-счетчиков ультразвуковых возможно только по согласованию с метрологической инспекцией ФГУП "Росстандарт" России.

Срок действия разрешения до 13.06.2005

13.06.2002

Заместитель Начальника Государственного ИСЦ ВЭ А.Е.Сибильский

013321



РАЗРЕШЕНИЕ № 750-ЭВ-П

на применение измерительных приборов - расходомеров-счетчиков ультразвуковых УЗР-011 с цифровой шкалой, системы счетчиков датчиков преобразователей ПАА "ExibIIBT3" в комплекте УЗР-011, блоков - преобразователей БЭ - ExibIIB в комплекте УЗР-011, измерительных Государственного ИСЦ ВЭ предприятий, промышленности и объектов.

используемых АО "Газпром"

используемых изготовителем: УЗМ24, Харьков, пр.Победы, 68-6

«Где изготовлен указал изготовитель: предприятие изготовитель»

Условия применения:

1. Внесение изменений в техническую документацию и конструкцию расходомеров-счетчиков ультразвуковых УЗР-011 разрешается только при техническом обслуживании в процессе эксплуатации - только по согласованию с инспекцией по метрологии 63412409 ТО в требованиях главы 7.3 "Формы устройств электрооборудования" (таблица 6).
2. Функциональные изменения расходомеров-счетчиков ультразвуковых УЗР-011 разрешается, исходя из его заводских характеристик, и конкретных технических условий в соответствии с требованиями главы 7.3 ПУЗ, включая 6.
3. Внесение изменений в техническую документацию и конструкцию расходомеров-счетчиков ультразвуковых возможно только по согласованию с метрологической инспекцией ФГУП "Росстандарт" России.
4. Все изменения УЗР-011 должны устанавливаться вне взрывозащитной зон.

Срок действия разрешения до 01.11.2007 г.

Срок действия разрешения до 01.11.2007 г.

Оформитель: Свидетельство № 1871

Заместитель Начальника Государственного ИСЦ ВЭ А.Е.Сибильский

М.П.



СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ 1871
о взрывозащитности электрооборудования (электрического устройства)

Настоящее свидетельство выдано АО "ТАХИОН", 310204, Харьков, пр.Победы, 68-6 в том, что изготавливаемые им изделия:

Расходомеры-счетчики ультразвуковые УЗР-011 являются взрывозащитными.

На основании произведенных в ИСЦ ВЭ экспертиз технической документации, осмотра и испытаний на взрывозащитность указанные изделия соответствуют требованиям ГОСТ 22782.5, ГОСТ 22782.5, и их составным частям присвоена маркировка взрывозащиты:

блоком электронным БЭ - "ExibIIB" в комплекте УЗР-011, датчиком-преобразователем электротехническим ПАА - "ExibIIBT3" в комплекте УЗР-011.

Срок действия свидетельства установлен до 1 ноября 2002 г.

Руководитель ИСЦ ВЭ А.Е.Погорельский



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СА.МЕТ.2.00027
Срок действия с 08.09.2006 по 07.09.2009

6467527

ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ РОСС 81.001.116020 ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ МЕТОДАМИ ИЗМЕРЕНИЯ ОРГАН СЕРТИФИКАЦИИ "СЕРВИС" (Федеральный центр России, 171003 г.Москва, Лыбский проезд, 26. Адрес ОС России, 140904 г. Люберцы, ул. Загородняя, 26. Телефон/факс (495) 554 44 88, 554 44 83.)

ПРОДУКЦИЯ Расходомеры-счетчики ультразвуковые УЗР-011
ТУ У 2483971.01.017
Средний выток 41 134

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р 51330-09, ГОСТ Р 51330-10, ГОСТ 12.2.007.6-75.
Применяемые нормативные документы (табл. 7.3).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Тахион"
Уралам, 63202, г.Харьков, пр.Победы, 68Б

СЕРТИФИКАТ ВЛАДИ Акционерное общество "Тахион"
Уралам, 63202, г.Харьков, пр.Победы, 68Б

НА ОСНОВании Приказа № 294-2006 утвержденного вышестоящим органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации от 14.08.2006 г. (ИСЦ ВЭ) (Федеральный метрологический центр промышленности и объектов электротехнической аппаратуры, метрологический центр ФГУП "Росстандарт" России, 171003 г.Москва, Лыбский проезд, 26. Адрес ОС России, 140904 г. Люберцы, ул. Загородняя, 26. Телефон/факс (495) 554 44 88, 554 44 83.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Система сертификации "Г" для обеспечения безопасности при работе с электрическим током (в том числе с электрооборудованием) в целях по обеспечению безопасности. Адресация по ГОСТ Р 50460-01. Сертификат действителен в Республике Беларусь.

Руководитель системы А.А.Шевкин
Заместитель А.А.Шевкин



РАЗРЕШЕНИЕ
№ РРС 06-2713

На применение Оборудования (технические устройства, материал) Расходомеры-счетчики ультразвуковые УЗР-011 на взрывозащитных объектах.

Код ОКП (ПН ВЭД) 42 130 (9026 10 510)

Исполнитель (исполнители) АО "ТАХИОН" (Уралам, 63202, г.Харьков, пр.Победы, 68Б).

Согласно выданного разрешения, Технические устройства, указанные ИСЦ ВЭ № 1811-Р-2006 от 21.08.2006 г. (пр. № 1341-ТУ-06120 2006).

Условия применения:

1. Применять на объектах промышленности и объектов в соответствии с требованиями по изготовлению, а также требованиям главы 7.3 ПУЗ.
2. Внесение изменений в техническую документацию и конструкцию технических устройств возможно только по согласованию с метрологической инспекцией ФГУП "Росстандарт" России и Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии.

Срок действия разрешения до 08.11.2009

Дата выдачи 08.11.2006

Специальный представитель ФГУП "Росстандарт" К.Л.Чакин

11 814251



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СА.МЕТ.2.00042
Срок действия с 28.01.2009 по 27.01.2012

0030025

ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ РОСС 81.001.116020 ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ МЕТОДАМИ ИЗМЕРЕНИЯ ОРГАН СЕРТИФИКАЦИИ "СЕРВИС" (Федеральный центр России, 171003 г.Москва, Лыбский проезд, 26. Адрес ОС России, 140904 г. Люберцы, ул. Загородняя, 26. Телефон/факс (495) 554 44 88, 554 44 83.)

ПРОДУКЦИЯ Система счетчиков ультразвуковых УЗР-011
ТУ У 33.2.2483971.01.017
Средний выток 41 134

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 12.2.007.6-75, ГОСТ Р 51330-09, ГОСТ Р 51330-10, ГОСТ 12.2.007.6-75.
Применяемые нормативные документы (табл. 7.3).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Тахион"
Уралам, 63202, г.Харьков, пр.Победы, 68Б

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В РАМКАХ СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

СЕРТИФИКАТ ВЛАДИ Акционерное общество "Тахион"
Уралам, 63202, г.Харьков, пр.Победы, 68Б

НА ОСНОВании Приказа № 294-2006 утвержденного вышестоящим органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации от 14.08.2006 г. (ИСЦ ВЭ) (Федеральный метрологический центр промышленности и объектов электротехнической аппаратуры, метрологический центр ФГУП "Росстандарт" России, 171003 г.Москва, Лыбский проезд, 26. Адрес ОС России, 140904 г. Люберцы, ул. Загородняя, 26. Телефон/факс (495) 554 44 88, 554 44 83.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Система сертификации "Г" для обеспечения безопасности при работе с электрическим током (в том числе с электрооборудованием) в целях по обеспечению безопасности. Адресация по ГОСТ Р 50460-01. Сертификат действителен в Республике Беларусь.

Руководитель системы А.А.Шевкин
Заместитель А.А.Шевкин



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
об утверждении типа средств измерений

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

UAC.28.010.0 A 3889

Настоящее свидетельство удостоверяет, что на основании проведенных испытаний изготовитель утверждает тип средств измерений УЗР-011.

Адрес изготовителя: Уралам, 63202, г.Харьков, пр.Победы, 68Б

Исполнитель: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (ФГУП "Росстандарт")

Заместитель Руководитель В.В.Курочкин

Руководитель А.А.Шевкин

НАШИ ПАРТНЕРЫ



АО Энергоучет - разрабатывает и производит современное высококачественное оборудование для промышленного контроля и учета затрат разнообразных жидких и газообразных сред в различных отраслях промышленности.



АО Тахион – производство приборов учета различных видов жидкостей и газов.

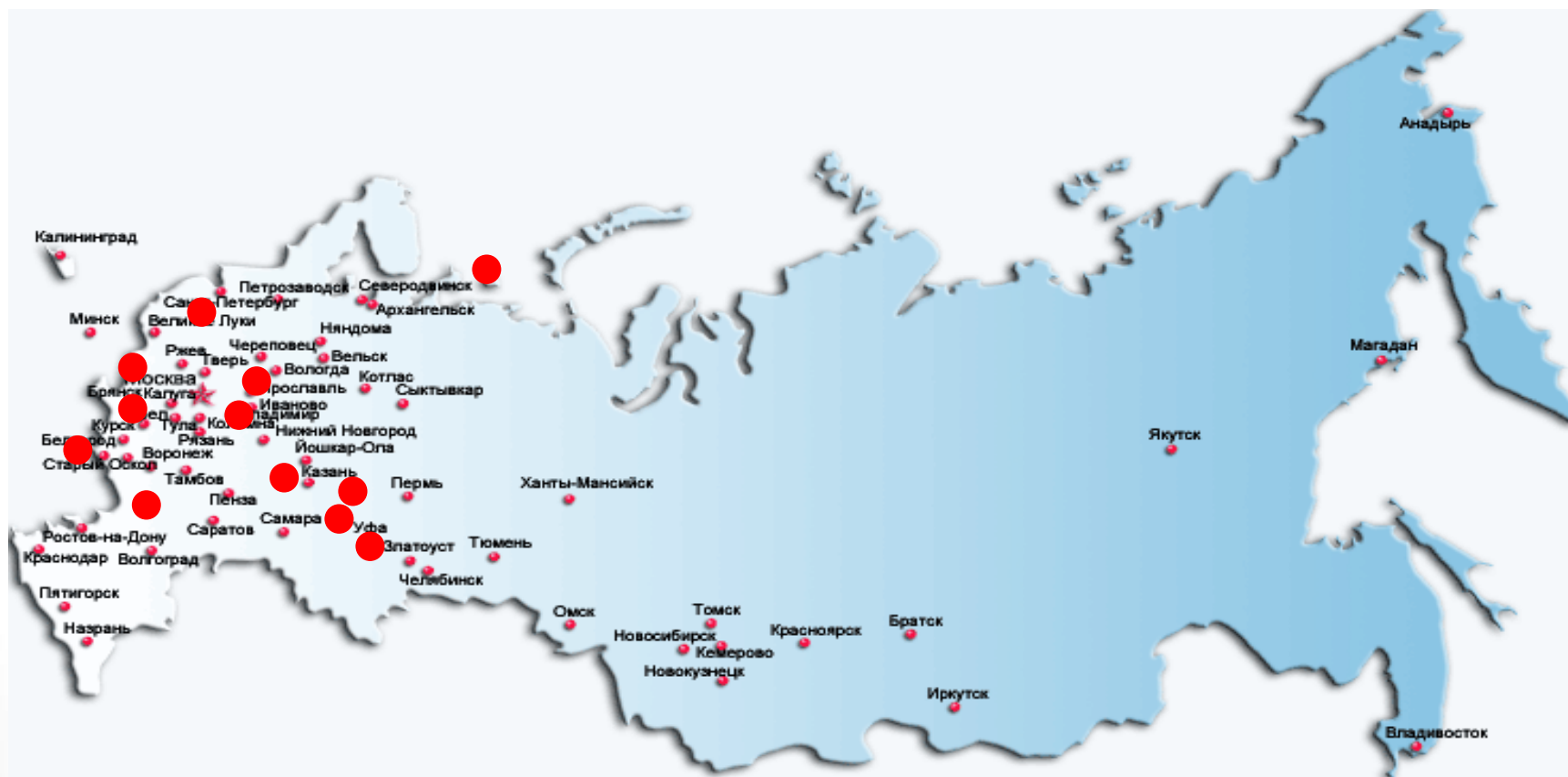


ЕНХА, ООО - Контрольно-измерительные и аналитические приборы



Группа компаний ИМС - многопрофильный инжиниринговый холдинг, специализирующийся на сложных проектах, связанных добычей, подготовкой и транспортировкой углеводородного сырья.

ГЕОГРАФИЯ ВНЕДРЕНИЯ ПРИБОРОВ



● - Места установки приборов

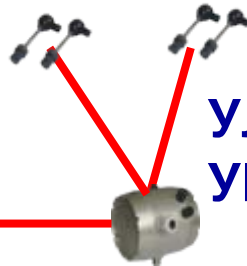
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ РАСХОДОМЕРЫ ЖИДКОСТИ



**УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР СЧЕТЧИК
УВР- 011 А2.2-К**



**УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПОРТАТИВНЫЙ РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК
УВР-011-А-К-М, УВР-011-А2-К-М**



**УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК
УВР-011-А2.К-Г**





РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ УВР-011А/В



УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ УВР-011А/В, УВР-011А/В-Н



УЛЬТРАЗВУКОЙ ПЯТИ-ЛУЧЕВОЙ РАСХОДОМЕР УВР-011 А5/В

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ РАСХОДОМЕРЫ ГАЗА



УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ РАСХОДОМЕРЫ СЧЕТЧИКИ ГАЗА ГУВР-011



КОМПЛЕКС УЧЁТА НА БАЗЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО РАСХОДОМЕРА ГАЗА

ИНДИКАТОРЫ УЛИС



УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ОЧИСТНОГО УСТРОЙСТВА ПО НЕФТЕПРОВОДУ СЕМЕЙСТВА УЛИС.

Индикаторы УЛИС, УЛИС-А предназначены для обнаружения очистных устройств ("скребков"), перемещающихся в напорных (полностью заполненных) трубопроводах под влиянием потока жидкости. Индикаторы являются телеметрическими датчиками для оснащения нефтепроводов.

**Ультразвуковые расходомеры УВР-011 внесены в
Госреестр РФ под № 20110-06
Ультразвуковые расходомеры жидкости УВР-011 и
ультразвуковые индикаторы прохождения
очистного устройства УЛИС-А сертифицированы и
внесены разрешительный перечень приборов
АК «Транснефть»**



**Ультразвуковые счетчики газа ГУВР-011 внесены в
Госреестр РФ под №43618-10**

**Ультразвуковые счетчики газа ГУВР-011 – внесены
в перечень средств измерений для определения
количественных и качественных показателей
энергоносителей, рекомендованных для
применения на объектах ОА «Газпром»**



**ООО Росэнергоучет приглашает к сотрудничеству
все организации которые имеют потребность
в решении задач учёта энергоносителей**