



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(АО "ВНИИС")



Электрический пер., д.3/10, строение 1,
г. Москва, 123557

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60
http://www.vniis.ru E-mail: vniis@vniis.ru

Исх. № 101-ТК/1056 от 16.08.2017г.

Руководителю
Управления торговых ограничений,
валютного и экспортного контроля ФТС
России
С.В. Шкляеву

Руководителю отдела ВЭД,
транспорта и сертификации
АО «Упонор Рус»
А.М. Компаниец
127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б,
стр. 9, пом. 11

На № 230
от 08.08.2017 г.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции: трубы напорные металлополимерные (согласно приложению), сообщаем следующее.

Продукция, указанная в приложении:

- не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденный Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. № 982 (с изменениями), и для неё не требуется представление сертификата соответствия или декларации о соответствии;

- не подпадает под действие технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза) «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 823 (с изменениями), и для нее не требуется представление сертификата соответствия или декларации о соответствии;

- не подпадает под действие технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза) «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 02.07.2013г. № 41, и для нее не требуется представление сертификата соответствия или декларации о соответствии.

Письмо подготовлено на основании документов, представленных заявителем: контракт № 01/16/G от 22.12.2015 г., инвойс № 10994930(2-add) от 08.08.2017 г.

Настоящее письмо действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров **при ввозе на таможенную территорию** Евразийского экономического союза.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Руководитель научного направления

Телефоны для справок: (495) 139 92 05

А.В. Раков



Приложение к письму № 101-тк/1056 от 16.08.2017г.

Трубы напорные металлополимерные:

Артикул	Наименование
1048249	UPONOR KLETT ТРУБА MLCP RED 16X2 200М '200С
1048395	UPONOR KLETT ТРУБА MLCP RED 16X2 500М '500С
1088400	UPONOR METALLIC PIPE PLUS ТРУБА 16X2,0 ОТРЕЗОК 3М '75Ф
1063238	UPONOR METALLIC PIPE PLUS ТРУБА 16X2,0 ОТРЕЗОК 3М '75Щ
1088401	UPONOR METALLIC PIPE PLUS ТРУБА 20X2,25 ОТРЕЗОК 3М '48У
1063239	UPONOR METALLIC PIPE PLUS ТРУБА 20X2,25 ОТРЕЗОК 3М '48Щ
1013457	UPONOR MLC ТРУБА 110X10,0 БЕЛАЯ. ОТРЕЗОК 5М '5С
1013371	UPONOR MLC ТРУБА 16X2,0 БЕЛАЯ, БУХТА 200М '200Щ
1013380	UPONOR MLC ТРУБА 16X2,0 БЕЛАЯ, БУХТА 500М (IPPC ТАРА) '500Щ
1013383	UPONOR MLC ТРУБА 18X2 БЕЛАЯ БУХТА 200М '200В
1013444	UPONOR MLC ТРУБА 32X3,0 БЕЛАЯ, ОТРЕЗОК 5М '30С
1013446	UPONOR MLC ТРУБА 40X4,0 БЕЛАЯ, ОТРЕЗОК 5М '20Ф
1013449	UPONOR MLC ТРУБА 50X4,5 БЕЛАЯ, ОТРЕЗОК 5М '20И
1013451	UPONOR MLC ТРУБА 63X6,0 БЕЛАЯ, ОТРЕЗОК 5М '15И
1013453	UPONOR MLC ТРУБА 75X7,5 БЕЛАЯ, ОТРЕЗОК 5М '5С
1013455	UPONOR MLC ТРУБА 90X8,5 БЕЛАЯ, ОТРЕЗОК 5М '5С
1013366	UPONOR MLC ТРУБА БЕЛАЯ 14X2,0 200М '200С
1013372	UPONOR MLC ТРУБА БЕЛАЯ 16X2,0 БУХТА 200М '200Ф
1030549	UPONOR MLC ТРУБА БЕЛАЯ 20X2,25 БУХТА 100М '100Ф
1013388	UPONOR MLC ТРУБА БЕЛАЯ 20X2,25 БУХТА 100М '100Щ
1013392	UPONOR MLC ТРУБА БЕЛАЯ 20X2,25 БУХТА 200М IPPC '200Щ
1030550	UPONOR MLC ТРУБА БЕЛАЯ 25X2,5 БУХТА 50М '50Ф
1013398	UPONOR MLC ТРУБА БЕЛАЯ 25X2,5 БУХТА 50М '50В
1030551	UPONOR MLC ТРУБА БЕЛАЯ 32X3,0 БУХТА 50М '50Ф
1013401	UPONOR MLC ТРУБА БЕЛАЯ 32X3,0 БУХТА 50М '50В
1013432	UPONOR MLC ТРУБА БЕЛАЯ S 16X2,0 5М '125Щ
1013438	UPONOR MLC ТРУБА БЕЛАЯ S 20X2,25 5М '85У
1013442	UPONOR MLC ТРУБА БЕЛАЯ S 25X2,5 5М '50У
1047003	UPONOR MLCP RED ТРУБА 16X2,0 200М '2600С
1047004	UPONOR MLCP RED ТРУБА 16X2,0 500М '3500У
1084909	UPONOR UNI PIPE PLUS ТРУБА БЕЛАЯ 16X2,0 БУХТА 200М '200Ф
1059576	UPONOR UNI PIPE PLUS ТРУБА БЕЛАЯ 16X2,0 100М '100Щ
1059577	UPONOR UNI PIPE PLUS ТРУБА БЕЛАЯ 16X2,0 200М '200Щ
1059578	UPONOR UNI PIPE PLUS ТРУБА БЕЛАЯ 16X2,0 500М '500Ф
1059579	UPONOR UNI PIPE PLUS ТРУБА БЕЛАЯ 20X2,25 100М '100Щ
1059580	UPONOR UNI PIPE PLUS ТРУБА БЕЛАЯ 20X2,25 200М '200С
1059581	UPONOR UNI PIPE PLUS ТРУБА БЕЛАЯ 25X2,5 50М '50Щ
1059583	UPONOR UNI PIPE PLUS ТРУБА БЕЛАЯ 32X3,0 50М '50Щ
1084910	UPONOR UNI PIPE PLUS ТРУБА БЕЛАЯ IPPC 20X2,25 100М '100Ф
1084911	UPONOR UNI PIPE PLUS ТРУБА БЕЛАЯ IPPC 25X2,5 50М '50Ф
1084912	UPONOR UNI PIPE PLUS ТРУБА БЕЛАЯ IPPC 32X3,0 50М '50Ф
1059572	UPONOR UNI PIPE PLUS ТРУБА БЕЛАЯ S 16X2,0 5М '125У
1059573	UPONOR UNI PIPE PLUS ТРУБА БЕЛАЯ S 20X2,25 5М '85У
1059574	UPONOR UNI PIPE PLUS ТРУБА БЕЛАЯ S 25X2,5 5М '55У

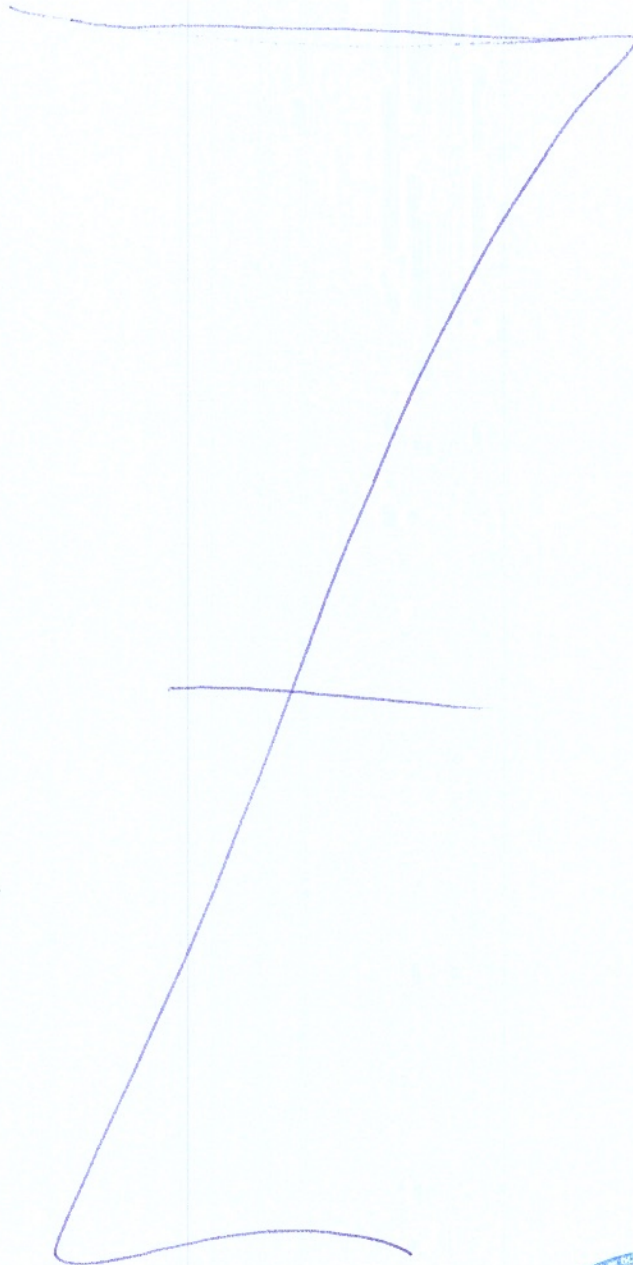
Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков



Приложение к письму № 101-тк/1056 от 16.08.2017г.

1059575	UPONOR UNI PIPE PLUS ТРУБА БЕЛАЯ S 32X3,0 5M '35У
1063553	UPONOR UNI PIPE PLUS ТРУБА В ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ S4 16X2,0 СИНЕЙ БУХТА 100М '100С
1063555	UPONOR UNI PIPE PLUS ТРУБА В ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ S4 20X2,25 СИНЕЙ БУХТА 100М '100С



Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков



AB28

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"СЕРКОНС"

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.11AB28
115114, Москва, ул. Дербеневская наб., д. 11, пом. 60, Россия.
Тел.: +7 (495) 782 1708, факс: +7 (495) 782 1701.
Сайт: www.serconsrus.ru, e-mail: info@serconsrus.com

Исх. № 01-Н/622 от «09» 10 2014 г.

ЗАО «Упонор Рус»

Адрес: 127287, город Москва, 2-я Хуторская,
дом 38А, строение 8

Информационное письмо.

Орган по сертификации продукции ООО «СЕРКОНС» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB28) информирует Вас о том, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», введенным в действие с 15.02.2010 г. указанная ниже продукция, **не подлежит** подтверждению соответствия, а так же **не является** объектами обязательного подтверждения соответствия по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823:

<i>Наименование продукции</i>	<i>Код ТН ВЭД</i>
<i>Смесительный клапан</i>	<i>8481807900</i>
<i>АНКЕР ДЛЯ ФОЛЬГИ</i>	<i>3926909700</i>
<i>ФИКСИРУЮЩИЙ ТРАК С КЛЕЕВОЙ ПОЛОСКОЙ 14-20ММ, Ц/Ц 50ММ, 1М</i>	<i>3926909700</i>
<i>АНКЕР ДЛЯ ФИКСИРУЮЩЕГО ТРАКА 14-20ММ</i>	<i>3926909700</i>
<i>ФИКСАТОР ДЛЯ СТЕПЛЕРА СТАНДАРТНЫЙ 14-20ММ Н=40ММ</i>	<i>3926909700</i>
<i>ФИКСАТОР ДЛЯ СТЕПЛЕРА ДЛИННЫЙ 14-20ММ, Н=55ММ '300С</i>	<i>3926909700</i>
<i>ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА ДВОЙНАЯ РАЗБОРНАЯ 14-20 (БЕЛАЯ)</i>	<i>3926909700</i>
<i>UPONOR ОДНОСТОРОННИЙ КРЮК 6СМ (ДЛЯ ТРУБ <=32ММ)</i>	<i>3926909700</i>
<i>UPONOR ОДНОСТОРОННИЙ КРЮК 8СМ (ДЛЯ ТРУБ <=32ММ)</i>	<i>3926909700</i>
<i>UPONOR ДВУХСТОРОННИЙ КРЮК 6СМ (ДЛЯ ТРУБ <=32ММ)</i>	<i>3926909700</i>
<i>UPONOR ДВУХСТОРОННИЙ КРЮК 8СМ (ДЛЯ ТРУБ <=32ММ)</i>	<i>3926909700</i>
<i>UPONOR КЛИПСА 16 ММ БЕЛАЯ</i>	<i>3926909700</i>
<i>UPONOR КЛИПСА 20 ММ БЕЛАЯ</i>	<i>3926909700</i>
<i>UPONOR КЛИПСА 25 ММ БЕЛАЯ</i>	<i>3926909700</i>
<i>UPONOR КЛИПСА 32 ММ БЕЛАЯ</i>	<i>3926909700</i>

<i>UPONOR КЛИПСА 40 ММ БЕЛАЯ</i>	3926909700
<i>UPONOR УГЛОВОЙ ФИКСАТОР ДЛЯ ТРУБ ПЛАСТИК 14-17 ММ</i>	3926909700
<i>UPONOR FIX УГЛОВОЙ ФИКСАТОР ПЛАСТИК 9,9</i>	3926909700
<i>UPONOR MULTI УГЛОВОЙ ФИКСАТОР UPONOR ПЛАСТИК 20</i>	3926909700
<i>UPONOR ЗАЩИТНАЯ ГИЛЬЗА ДЛЯ ТРУБ RC <=16, L=200 ММ</i>	3917400000

не подлежит обязательному подтверждению соответствия. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии не требуется.

Руководитель ОС



А. А. Григорьев



AB28

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"СЕРКОНС"

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.11AB28
115114, Москва, ул. Дербеневская наб., д. 11, пом. 60, Россия.
Тел.: +7 (495) 782 1708, факс: +7 (495) 782 1701.
Сайт: www.serconsrus.ru, e-mail: info@serconsrus.com

Исх. № 01-11/502 от «03» 09 2014 г.

**Закрытое акционерное общество
«Упонор Рус»**

Адрес: 127287, город Москва, 2-я Хуторская,
дом 38А, строение 8

Информационное письмо.

Орган по сертификации продукции ООО «СЕРКОНС» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB28) информирует Вас о том, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», введенным в действие с 15.02.2010 г. указанная ниже продукция, не подлежит подтверждению соответствия, а так же не является объектами обязательного подтверждения соответствия по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823:

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
UPONOR СПЕКТРА ПАНЕЛЬ АКУСТИЧЕСКАЯ 600X600	7610909000
UPONOR СТЯГИВАЮЩИЙ ХОМУТ, ПЛАСТИК РА 200ММ	3926909709
UPONOR СТЯГИВАЮЩИЙ ХОМУТ, ПЛАСТИК РА 280ММ	3926909709
UPONOR КРЕПЕЖНАЯ ПРОВОЛОКА 150X1,25ММ	3926909709
UPONOR КОЛЛЕКТОР ЛАТУННЫЙ Н 1"НГ, 2X3/4"НР Ц/Ц 50ММ (L=122ММ)	7412200000
UPONOR КОЛЛЕКТОР ЛАТУННЫЙ Н 1"НГ, 3X3/4"НР Ц/Ц 50ММ (L=172ММ)	7412200000
UPONOR КОЛЛЕКТОР ЛАТУННЫЙ Н 1"НГ, 4X3/4"НР Ц/Ц 50ММ (L=222ММ)	7412200000
UPONOR КОЛЛЕКТОР ЛАТУННЫЙ Н 1"НГ, 5X3/4"НР Ц/Ц 50ММ (L=272ММ)	7412200000
UPONOR КОЛЛЕКТОР ЛАТУННЫЙ Н 1"НГ, 7X3/4"НР Ц/Ц 50ММ (L=372ММ)	7412200000
UPONOR КОЛЛЕКТОР ЛАТУННЫЙ Н 1"НГ, 8X3/4"НР Ц/Ц 50ММ (L=422ММ)	7412200000
UPONOR КОЛЛЕКТОР ЛАТУННЫЙ Н 1"НГ, 9X3/4"НР Ц/Ц 50ММ (L=472ММ)	7412200000
UPONOR КОЛЛЕКТОР ЛАТУННЫЙ Н 1"НГ, 10X3/4"НР Ц/Ц 50ММ (L=522ММ)	7412200000
UPONOR КОЛЛЕКТОР ЛАТУННЫЙ Н 1"НГ, 11X3/4"НР Ц/Ц 50ММ (L=572ММ)	7412200000
UPONOR КОЛЛЕКТОР ЛАТУННЫЙ Н 1"НГ, 12X3/4"НР Ц/Ц 50ММ (L=622ММ)	7412200000
UPONOR VARIO PLUS КОЛЛЕКТОРНЫЙ КОМПЛЕКТ G1"	7412200000
UPONOR MULTI УГЛОВОЙ ФИКСАТОР ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 15-16 ММ	7326909800
UPONOR MULTI УГЛОВОЙ ФИКСАТОР ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 17-18 ММ	7326909800
UPONOR MULTI УГЛОВОЙ ФИКСАТОР ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 20 ММ	7326909800
UPONOR МУЛЬТИФОЛЬГА 4ММ, 60X1 М '60Ф	3920108900

Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии не требуется.

Руководитель ООО

А. А. Григорьев





AB 28

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"СЕРКОНС"

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.11AB28
115114, Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, Россия.
Тел.: +7 (495) 782 1708, факс: +7 (495) 782 1701.
Сайт: www.serconsrus.ru, e-mail: info@serconsrus.com

Исх. № 01-11/463 от «08» 04 2015 г.

ЗАО "Упонон Рус"

Адрес: 127287, г. Москва, 2-я Хуторская, д.38А,
стр.8

Информационное письмо.

Орган по сертификации продукции ООО «СЕРКОНС» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB28) информирует Вас о том, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», введенным в действие с 15.02.2010 г., указанная ниже продукция:

<i>Наименование продукции</i>	<i>Код ТН ВЭД</i>
<i>UPONOR MULTI ДЕМПФЕРНАЯ ЛЕНТА С ПЛЁНКОЙ, РЕ 50М, 150X10 ММ</i>	3921190000
<i>UPONOR МУЛЬТИФОЛЬГА 4ММ, 60X1 М</i>	3920108900
<i>UPONOR MINITEC ДЕМПФЕРНАЯ ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ 20М 80X8ММ</i>	3921190000
<i>UPONOR NUBOS ПАНЕЛЬ 14-16ММ 1447X900X18ММ</i>	3925908000
<i>UPONOR FIX ФИКСИРУЮЩИЙ ТРАК U-ПРОФИЛЬ С ОТВЕРСТИЯМИ 16ММ Ц/Ц25ММ 2М</i>	3926909700
<i>UPONOR FIX ФИКСИРУЮЩИЙ ТРАК 9,9ММ Ц/Ц20ММ 2,5М,</i>	3926909700
<i>UPONOR MULTI ФИКСИРУЮЩИЙ ТРАК U-ПРОФИЛЬ 20ММ Ц/Ц50ММ 3М</i>	3926909700
<i>UPONOR MAGNA ФИКСИРУЮЩИЙ ТРАК U-ПРОФИЛЬ 25ММ Ц/Ц50ММ 3М</i>	3926909700
<i>UPONOR TACKER СТЕПЛЕР С МАГАЗИНОМ 14-20ММ L=700ММ,</i>	3925908000
<i>UPONOR ТЕСТО КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ EPS DES 30- 2ММ 150X1400ММ 28DB</i>	3925908000
<i>UPONOR ТЕСТО ПАНЕЛЬ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИОННОГО ЭЛЕМЕНТА 1,45М 200ММ</i>	3925908000

<i>UPONOR ТЕСТО ДИАГОНАЛЬНЫЙ ФИКСАТОР 45° 75ММ</i>	3925908000
<i>UPONOR ТЕСТО ПАНЕЛЬ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИОННОГО ЭЛЕМЕНТА 45° 1,4М 225ММ</i>	3925908000
<i>UPONOR ТЕСТО ДВУСТОРОННЯЯ ПОЛОСА 1,4М 100ММ</i>	3925908000
<i>UPONOR ТЕСТО ПАНЕЛЬ EPS DES 30-2ММ 14-17ММ 1450Х850ММ</i>	3925908000
<i>UPONOR TACKER РУЛОН EPS DES 30-2ММ 12Х1М</i>	3925908000
<i>UPONOR TACKER РУЛОН EXTRA EPS DES 30-2ММ 10Х1М</i>	3925908000
<i>UPONOR MULTI ПЛЁНКА PE 0,2ММ 60Х1,25М</i>	3920108900
<i>UPONOR NUBOS ПАНЕЛЬ EPS 30-2 14-16ММ 1447Х900Х48ММ</i>	3925908 00
<i>UPONOR SMATRIX ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ RETROFIT КОМПЛЕКТ А-XXX 24В, NC, 1ВТ</i>	903290009
<i>UPONOR SPI ECOFLEX SUPRA PLUS ДАТЧИК 10М</i>	9032108900
<i>UPONOR SPI ECOFLEX SUPRA STANDARD ДАТЧИК 600S</i>	9032108900

не подлежит подтверждению соответствия. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии не требуется.

Руководитель ОС



А. А. Григорьев



AB28

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"СЕРКОНС"

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.11AB28
115114, Москва, ул. Дербеневская наб., д. 11, пом. 60, Россия.
Тел.: +7 (495) 782 1708, факс: +7 (495) 782 1701.
Сайт: www.serconsrus.ru, e-mail: info@serconsrus.com

Исх. № 01-11/309 от «26» 06 20 14 г.

Herb Systemtechnik AG.

Адрес: *Industriegebiet Breiteli, Bifang 16, 6472 Erstfeld,
Швейцария*

Информационное письмо.

Орган по сертификации продукции ООО «СЕРКОНС» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB28) информирует Вас о том, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», введенным в действие с 15.02.2010 г. указанная ниже продукция, **не подлежит** подтверждению соответствия, а так же **не является** объектами обязательного подтверждения соответствия по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823:

<i>Наименование продукции</i>	<i>Код ТН ВЭД</i>
<i>Коллектор латунный Н I "SN" торговой марки «Уропор», артикулы 1012877-1012887</i>	<i>7412 20 000 0</i>

Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии не требуется.

Руководитель ОС



А. А. Григорьев



AB28

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"СЕРКОНС"

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.11AB28
115114, Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, Россия.
Тел.: +7 (495) 782 1708, факс: +7 (495) 782 1701.
Сайт: www.serconsrus.ru, e-mail: info@serconsrus.com

Исх. № 01-11/1479 от «24» 09 20 15 г.

АО «Упонор Рус»

Адрес: 127287, город Москва, 2-я Хуторская,
дом 38А, строение 8

Информационное письмо.

Орган по сертификации продукции ООО «СЕРКОНС» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB28) информирует Вас о том, что согласно Постановлению Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», введенным в действие с 15.02.2010 г., а так же в соответствии с Решением Комиссии Таможенного Союза от 7 апреля 2011 г. N 620 «О новой редакции Единого перечня продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках таможенного союза с выдачей единых документов»), а так же на основании ФЗ №184 от 2002г. «О техническом регулировании» указанная ниже продукция:

Артикул	Наименование продукции	Код ТНВЭД
1008845	Uponor Smart Aqua настенная коробка пустая UP 25/20, 28/23	3926909709
1004061	Uponor Q&E расширительная головка 25x3,5	8207909900
1004014	Uponor Q&E расширительная головка 28	8207909900
1004062	Uponor Q&E расширительная головка Н 20x2,8	8207909900
1001373	Uponor Q&E расширительная головка 20x2,9/2,0	8207909900
1001374	Uponor Q&E расширительная головка 25x2,3	8207909900
1004036	Uponor Q&E расширительная головка Н 63 50x4,6	8207909900
1004038	Uponor Q&E расширительная головка Н 63 63x5,8	8207909900
1006634	Uponor труборез 25-63	8203400000
1062201	UPONOR RENOVIS КОМПЛЕКТ ПАНЕЛЕЙ 0,8-1,2М 5М2	6809190000
1061167	UPONOR RENOVIS КОМПЛЕКТ ПАНЕЛЕЙ 0,8-1,2М 15М2	6809190000
1061168	UPONOR RENOVIS КОМПЛЕКТ ПАНЕЛЕЙ 2,0М 15М2	6809190000
1061169	UPONOR RENOVIS КОМПЛЕКТ ПАНЕЛЕЙ 2,0М 30М2	6809190000
1061170	UPONOR RENOVIS КОМПЛЕКТ ПАНЕЛЕЙ 2,0М 60М2	6809190000

1061171	UPONOR RENOVIS ПАНЕЛЬ 2000X625ММ	6809190000
1061172	UPONOR RENOVIS ПАНЕЛЬ 1200X625ММ	6809190000
1061173	UPONOR RENOVIS ПАНЕЛЬ 800X625ММ	6809190000
1061645	UPONOR RENOVIS ПАНЕЛЬ НЕАКТИВНАЯ (БЕЗ ТРУБ) DIAMANT 2000X615X15ММ	6809190000
1063926	UPONOR RENOVIS ПАНЕЛЬ DIAMANT 2000X625X15ММ	6809190000
Hella-фитинги	Фитинги латунные, торговой марки Uponor: зажимные наконечники, зажимные соединители, фланцы, тройники, переходники, футорки, муфты	7412200000
1061165	UPONOR RENOVIS КОМПЛЕКТ КОМПОНЕНТОВ НА 4-6 КОНТУРОВ	7412200000
1013721	Uponor SPI лезвие для трубореза	8413703000
1018275	Uponor Ecoflex комплект для изоляции 140 Uponor	3926909709
1060984	Uponor Ecoflex комплект для изоляции 140/175/200 Uponor	3926909709
1018276	Комплект для изоляции 175 Uponor	3926909707
1018306	Uponor Ecoflex концевой уплотнитель Quattro 25+32/175	4016930005
1034308	Uponor Ecoflex концевой уплотнитель Quattro 28+32+40/200	4016930005
1018315	Uponor Ecoflex концевой уплотнитель Single 25+28+32/140	4016930005
1034305	Uponor Ecoflex концевой уплотнитель Twin 18+22+28/140	4016930005
1034306	Uponor Ecoflex концевой уплотнитель Twin 18+22+28-25+32+40/175	4016930005
1018309	Uponor Ecoflex концевой уплотнитель Twin 25+32+40/175	4016930005
1018308	Uponor Ecoflex концевой уплотнитель Twin 25+32+50/175	4016930005
1018307	Uponor Ecoflex концевой уплотнитель Twin 40+50+63/200	4016930005
1018268	Uponor Ecoflex комплект прохода через фундамент NPW 175/200	3925908009
1009132	Uponor Multi теплораспределительная пластина 20мм 1150x280x0,55мм AL	7616999008
1013729	Uponor MLC гибочная пружина внутренняя 16	7320208908
1013734	Uponor MLC гибочная пружина внутренняя 20	7320208908
1013737	Uponor MLC гибочная пружина внутренняя 25	7320208908
1013792	Uponor MLC гибочная пружина наружная 20	7320208908
1062703	UPONOR CONTEC 3-LINE MANIFOLD CCA-1 3X	8481803900
1062704	UPONOR CONTEC 3-LINE MANIFOLD CCA-1 4X	8481803900
1062705	UPONOR CONTEC 3-LINE MANIFOLD CCA-1 5X	8481803900
1062706	UPONOR CONTEC 3-LINE MANIFOLD CCA-1 6X	8481803900
1062707	UPONOR CONTEC 3-LINE MANIFOLD CCA-1 7X	8481803900
1062708	UPONOR CONTEC 3-LINE MANIFOLD CCA-1 8X	8481803900

1062709	UPONOR CONTEC 3-LINE MANIFOLD CCA-1 9X	8481803900
1062710	UPONOR CONTEC 3-LINE MANIFOLD CCA-1 10X	8481803900
1062711	UPONOR CONTEC 3-LINE MANIFOLD CCA-1 11X	8481803900
1062712	UPONOR CONTEC 3-LINE MANIFOLD CCA-1 12X	8481803900
1071675	UPONOR SMATRIX РАМКА ДЛЯ ТЕРМОСТАТА T-X A-1XX	3926909709
1071665	UPONOR SMATRIX РАМКА ДЛЯ ТЕРМОСТАТА T-X GREY A-1XX	3926909709
1000002	UPONOR TACKER РУЛОН EPS DES 30-2ММ 12Х1М	3925908000
1063292	UPONOR TACKER РУЛОН EXTRA EPS DES 30-2ММ 10Х1М	3925908000
1022947	UPONOR TACKER РУЛОН ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА EPS DES 20-2ММ 12Х1М	3925908000
1016725	UPONOR MULTI ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ ПЛЁНКА	3926909700
1007179	UPONOR КЛЕТТ НАПРАВЛЯЮЩАЯ РАСПОРКА	8205700000
1063207	UPONOR VARIO PLUS ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОЖУХ	3921190000
1084057	UPONOR SPI VARIO S РАСХОДОМЕР ST FM 0-5 Л/МИН	9026108100
1044375	ЛЕНТА ДЛЯ СВЯЗКИ БУХТ SYN 2000	5903901000
1000002	UPONOR TACKER РУЛОН EPS DES 30-2ММ 12Х1М	3925908000
1063292	UPONOR TACKER РУЛОН EXTRA EPS DES 30-2ММ 10Х1М	3925908000
1022947	UPONOR TACKER РУЛОН ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА EPS DES 20-2ММ 12Х1М	3925908000
1013142	UPONOR КЛИПСА 16 ММ '100И	3926909700
1013144	UPONOR КЛИПСА 20 ММ '50С	3926909700
1013145	UPONOR КЛИПСА 25 ММ	3926909700
1013146	UPONOR КЛИПСА 32 ММ	3926909700

не подлежит обязательному подтверждению соответствия. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии не требуется.

Руководитель ОС



А. А. Григорьев