



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.НА10.Н01815

Срок действия с 20.12.2018

по 19.12.2021

№ **0386938**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

**ПРОДУКЦИЯ** Термостатические головки серии 147, 148, 148А, SE148, 148SD  
Серийный выпуск

КОД ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
28.14.11.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 30815-2002

КОД ТН ВЭД  
8481 80 310 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Watts Industries Deutschland GmbH  
Адрес: Godramsteiner Hauptstraße 167, 76829 Landau, Deutschland.  
Филиал-завода изготовителя: Watts Industries Italia S.r.l.  
Адрес: Via Brenno, 21-20046 Biassono (MI), Италия, ГЕРМАНИЯ

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Watts Industries Deutschland GmbH  
Адрес: Godramsteiner Hauptstraße 167, 76829 Landau, Deutschland, ГЕРМАНИЯ,  
Телефон: +49 634196109

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 855-12/12-ЭСТ от 19.12.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

П.Э. Андропов  
инициалы, фамилия

Ю.С. Котова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Исх. № 01-583 от 30.12 2015 г.

## Watts Industries Deutschland GmbH

Адрес: Godramsteiner Hauptstr. 167, 76829 Landau,  
Deutschland

### Информационное письмо.

Орган по сертификации продукции ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЮ62) 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 также не является объектом обязательного подтверждения соответствия по техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013г. № 41, техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768, техническому регламенту Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879, техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823:

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
Термостатические головки серии 148, 148А, 147, 148SD, SE148 Рабочая среда: вода Диаметр номинальный: от 6 до 200 мм Рабочее давление: до 25 бар с диаметром 250 и 300 мм, рабочее давление 16 бар	8481803100
Антивандалный кожух модель 148GA, пластиковые розетки серий 808D и 128, изоляционные кожухи ISO, ISO2, Isolierschale Quicfill, ключ для клапанов SS/RDT, сливная воронка (сифон) SIF	3926909709
Компенсационные вставки серии AGT, направляющие серии CRT, защитные гильзы серии TH, TH/ТС, TH/TRB, DK/KTC,	8481900000,

<p>Фитинги серии 234, VU, PR, RDA, DM, DI, DF, KVSР, RED-STK                  Рабочая среда: вода                  Диаметр номинальный: от 6 до 200 мм                  Рабочее давление: до 25 бар                  с диаметром 250 и 300 мм, рабочее давление 16 бар</p>	<b>7419910000</b>
<p>Фитинги серии 840, VU04, E890GL, 833M, 821M, 892GL, 891GL, 220, 221, 893GL,                  Рабочая среда: вода                  Диаметр номинальный: от 6 до 200 мм                  Рабочее давление: до 25 бар                  с диаметром 250 и 300 мм, рабочее давление 16 бар</p>	<b>7412200000</b>
<p>Коллекторные шкафы серий VSA, VSU</p>	<b>7308905900</b>
<p>Фитинги из латуни серии AVG (Anschlußverschr.-Set), консоль UWK/VA                  Рабочая среда: вода                  Диаметр номинальный: от 6 до 200 мм                  Рабочее давление: до 25 бар                  с диаметром 250 и 300 мм, рабочее давление 16 бар</p>	<b>8403909000</b>
<p>Заглушки серии RTL, 841M, 834M                  Рабочая среда: вода                  Диаметр номинальный: от 6 до 200 мм                  Рабочее давление: до 25 бар                  с диаметром 250 и 300 мм, рабочее давление 16 бар</p>	<b>8481803900</b>
<p>Погружные гильзы серии TH, T-OT (F+R998), 407D, WSU</p>	<b>9025900008</b>
<p>Кронштейны WH-MAG, ключ серий 829M</p>	<b>8481900000</b>

Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии не требуется.

Генеральный директор



А.П. Филатчев

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»  
 115114, г. Москва, Дербеневская наб. д.11, пом. 60  
 ОГРН 1095029001792, ИНН 5029124262, КПП 772501001  
 Р/с 40702810500013725164, К/с 30101810300000000545  
 в ЗАО «КРЕДИТ ЕВРОПА БАНК» г. Москва БИК 044525545