

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-DE.AB28.B.01503
(номер сертификата соответствия)

ТР 0529367
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ «Watts Industries Deutschland GmbH». Адрес: Godramsteiner Hauptstraße 167, 76829 Landau, Deutschland, Германия. Телефон +49-634196109.
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Watts Industries Deutschland GmbH». Адрес: Godramsteiner Hauptstraße 167, 76829 Landau, Deutschland, Германия. Телефон +49-634196109. Филиалы завода-изготовителя (см. приложение)
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС" РФ, 115114, г Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, e-mail: info@serkonsrus.com, ОГРН 1077746279665. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB28 выдан 29.05.2008г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Трубопроводная арматура (см. приложение на 3 листах, бланки №№ 0084434-0084436). Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)

37 1000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) «О безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. № 753); ГОСТы (см. приложение)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
См. приложение

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № № 1211; 1212; 1213 от 19.04 2011 г. ООО "АКАДЕМСИБ", рег. № РОСС RU.0001.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Схема сертификации: Зс

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.04.2011 по 18.04.2016

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

И.Л. Еникеев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Лукьянов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.AB28.B.01503

(обязательная сертификация)

ТР 0084434

(учетный номер бланка)

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Watts Industries Italia S.r.l.»	Via Brenno, 21-20046 Biassono (MI), Италия, тел. +3903949861
«Watts Industries Netherlands B.V.»	Kollergang 14, 6961 LZ Eerbeek, 6960 AB Eerbeek, Нидерланды, тел. +31313673700
«Watts Industries France s.a.s»	6 Avenue Gustave Eiffel, 28630 Chartres-Gellainville, Франция, тел. +33(0)227251100



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.Л. Еникеев

А.Н. Лукьянов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.AB28.B.01503
(обязательная сертификация)

ТР 0084435
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
37 1000	Трубопроводная арматура	
8481 40 900 0	Клапаны предохранительные и группы серий GAG, KSG, MSL, MSV, PT, SFR, Fiablis, SSG, STS, STSR, SV, SV/E Sol, SVF, SV-NA, SVH, SVW, SVM, VST: в комплекте с отсечным соединением KAV, с быстроразъемным соединением Fixflex.	
8481 80 790 0	Клапаны запорные воздушные серий 228C-238C, 2161C (Floatvent), 2311C (Checkvent), AV (Airvent), ERD (Eurovent), IV (Intervent), I.S. MKL (Microvent), MKV (Microvent), MVD (Duovent), MY (Minivent), MXV (Maxivent), RDT, RDT/K, RIA, SMM, SVV, VMM.	
8481 80 599 0	Клапаны перепускные серий 466, USV, USVR, USVL.	
8481 80 990 0	Клапаны подпиточные серий Alimat, 3110 (Fillmatic)	
8481 80 990 0	Клапаны редуционные серий DRV, DRVM, DRVN, DRVMN, PR500.	
8481 80 190 0	Краны шаровые серий 210-240, AKH, KHR, KDG, KHA, KFE, KHE, KDW, SK.	
37 1230 8481 30 990 0	Клапаны обратные серий BA, BA-BS, BA-BM, E-RSK, RV, RDF, VRY, VRE.	
8481 80 819 0	Краны для манометров серий RM-MM, RM-MZ, RMD.	
8481 80 990 0	Балансовые вентили серий 9505, 9515, 9550, SRV (Wattflow), SRVOL (Wattflow).	
8481 80 599 0	Клапаны регулирующие серий 2131, 3131, 433T, 3131T, V2BM, V3BM, 560T-571T.	
8481 80 110 0	Клапаны термостатические смесительные серий 61C-63C (Aquamix), MMV, MiniMix, T70, TE, TX (Ultramix), V3GE, V4GE.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Watts Industries Deutschland GmbH» Godramsteiner Hauptstraße 167, 76829 Landau, Deutschland, Германия	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.Л. Еникеев

А.Н. Лукьянов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДЕ.АВ28.В.01503
(обязательная сертификация)

ТР 0084436
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.063-81	Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности	
ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	п.п. 1.6, 1.14, 1.16, 1.22, 1.22а, 1.23, разд. 2а, 3, 4
ГОСТ 11823-91	Клапаны обратные на номинальное давление PN = 25 МПа (250 кгс/см кв.). Общие технические условия	п.п. 1.2, 1.3, 2.7, 2.12, разд. 3, 5
ГОСТ 28343-89	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	за искл. разд. 2, 3
ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	п.п. 4.4-4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5.9, 5.1.5.11, 5.1.5.16, 5.4, 7.4, разд. 6
ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия	за искл. разд. 6



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.Л. Еникеев

А.Н. Лукьянов