

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-IT.MX03.B.00063  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1072212  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-нахождение заявителя)

LUXOR S.p.A., Италия;  
Via Zanardelli, 88 – 25013 CARPENEDOLO (Brescia), Italy;  
тел. +39 030 996-1161, факс +39 030 996-1165

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

LUXOR S.p.A., Италия;  
Via Zanardelli, 88 – 25013 CARPENEDOLO (Brescia), Italy;  
тел. +39 030 996-1161, факс +39 030 996-1165

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ "САНРОС",  
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MX03 от 09 июля 2009 г.,  
127238, Россия, г. Москва, Локомотивный проезд, 21, ОГРН 1027739383649,  
тел./факс (495) 482 43 44, тел. (495) 482 43 76

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) ДЛЯ РАДИАТОРОВ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ  
согласно приложению на листе 1 (бланк № 0111924)

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
37 1210

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

"О безопасности машин и оборудования",  
утвержденного постановлением Правительства  
Российской Федерации от 15 сентября 2009 г., № 753.  
ГОСТ 12.2.063-81 "ССБТ. Арматура промышленная  
трубопроводная. Общие требования безопасности",  
стандарт в целом.  
ГОСТ 9544-2005 "Арматура трубопроводная запорная.  
Классы и нормы герметичности затворов",  
стандарт в целом.

ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия",  
пп. 1.6; 1.14; 1.16; 1.22; 1.22а; 1.23, разд. 2а; 3; 4

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8481 80 390 0  
8481 80 310 0  
8481 90 000 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 1446-MX07-TP-11 от 21.12.2011  
ИЦ "Сантехоборудование" ОАО "НИИсантехники",  
рег. № РОСС RU.0001.21MX07 от 23.07.2009.  
Схема сертификации Зс

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификат № 39 00 0150504 от 16.04.2011, выданный TÜV Rheinland Group  
на систему менеджмента качества LUXOR S.p.A. согласно UNI EN ISO  
9001:2008

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.01.2012 по 10.01.2017



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.С.Кляцкин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.Д.Трифорова

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Лист 1

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.МХ03.В.00063

(обязательная сертификация)

ТР 0111924

(учетный номер бланка)

Перечень однородной 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
<p>37 1210 8481 80 390 0</p>	<p><b>КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) ДЛЯ РАДИАТОРОВ:</b></p> <p><b>КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) РАДИАТОРНЫЕ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ</b></p> <p><b>ТЕКНА</b>                      Артикулы: RD01, RS02, RD05, RS06, RD11, RS12, RD18,                      RD18/A, RS19, RS19/A, DD21, DS22, DD25, DS26, DD31,                      DS32, DD38, DD38/A, DS39, DS39/A.  <b>EASY</b>                      RD101, RS102, RD105, RS106, RD111, RS112, RD118,                      RD118/A, RS119, RS119/A, DD121, DS122, DDR5, DS126,                      DD131, DS132, DD138, DD138/A, DS139, DS139/A.  <b>ВЕНТИЛИ</b>                      Артикулы: M86, M87, M88, M81, M83, M85, M300, M171,                      M172, M173, M174, M175, M176, M177, M178, M189, M190,                      M191, M192, M532, M533, M341, M351, M341/A, M351/A,                      M361, M371, M361/A, M371/A, KT58/A, KT59/A, KT69/A,                      KT73/A, RD258/A, RS259/A, RCD269/A, RCS273/A, RD58/A,                      RS59/A, RCD69/A, RCS73/A, DD78/A, DS79/A, DCD29A,                      DCS33/A</p>	<p>Документация изготовителя</p>
<p>37 1210 8481 80 310 0</p>	<p><b>КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ И ГОЛОВКИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ</b></p> <p><b>THERMOTEKNA</b>                      Артикулы: KT202, KT212, KT209, KT209/A, RD201, RS202,                      RD205, RD208, RD211, RD211/A, RS212, RS212/A, RD208,                      RS209, RD2501, RS2502, RD2505, RD2508, RD2511,                      RD2511/A, RS2512, RS2512/A, RD2508/A,                      RS2509, VM650, VM652.  <b>ВЕНТИЛИ</b>                      Артикулы: TT211, TT2101, TT2202, TT2361, TT2361, TA1200,                      TE3010, TE3011, TE3012, TE3013, TE3020, MT282, MT2582,                      KA1191, KT258/A, KT259/A,                      KT2698/A, KT273/A, M320, M320/A, M330, M330/A, M322,                      M332, FM750</p>	<p>Документация изготовителя</p>
<p>37 1210 8481 90 000 0</p>	<p><b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ</b></p> <p>Артикулы: PS540, 574, 570, 572, 576, 578, VT2600, TM245,                      507, 508, 508/B, 509, CR498, 515, 584, 586, 580, 582, 505, 500,                      506, 512, 513, 517, 518, M520, M521, M522, M523, M524,                      M525, M526, M527, M529, M530, M531, KR561, TC461,                      TC461/C, BT241, M532, M533, 560, 516</p>	<p>Документация изготовителя</p>



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

*[Handwritten signature]*

В.С.Кляцкин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*

Л.Д.Трифонова