

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

№ C-CZ.AЯ80.B.00244  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0915950  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

VIADRUS a.s.  
Bezručova 300, 73581 Bohumin, Чешская Республика  
тел.: + 420/596082584, факс: +420/596082821  
info@viadrus.cz www.viadrus.cz

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

VIADRUS a.s.  
Bezručova 300, 73581 Bohumin, Чешская Республика  
тел.: + 420/596082584, факс: +420/596082821  
info@viadrus.cz www.viadrus.cz

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

метрологии; тел.: + 420/251613597; факс: + 420/251612654, e-mail: gost@gost.cz, http://www.gost.cz/

ООО «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ИСЦ ГОСТ»  
Petržilkova 29/2514, 158 00 Praha 5, Чешская Республика,  
Аттестат аккредитации - РОСС CZ.0001.11АЯ80, выданный  
Федеральным агентством по техническому регулированию и

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Котлы отопительные, водогрейные, чугунные, на твёрдом топливе (каменный уголь, бурый уголь, древесина), в соответствии с приложением серийный выпуск

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

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

Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства Российской Федерации № 753 от 15.09.2009) – см. приложение.

код ОК 005 (ОКП)  
49 3111

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8403 10 100 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Сводный протокол сертификационных испытаний № 120300034/3/316/RF/2012 от 03.09.2012, выданный Техническим испытательным институтом Пиештяны, Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany, Словацкая Республика; Аккредитация: РОСС SK.0001.21АЮ23  
Протокол контроля условий производства № 45/03/09/12 от 03.09.2012

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Техническая документация, руководство по эксплуатации.  
Декларация фирмы VIADRUS a.s. от 03.05.2012 о соответствии директивам ЕС № 2006/42/ЕС; № 2004/108/ЕС; № 2006/95/ЕС; № 97/23/ЕС.  
Сертификат EN ISO 9001:2008 № 04100935005 от 07.08.2012 и сертификат EN ISO 14001 № 04104970309 от 07.08.2012, выданные органом по сертификации систем качества TÜV NORD CERT

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с** 10.09.2012 **по** 09.09.2017



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.С.Штальман

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.Курю

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CZ.АЯ80.В.00244

(обязательная сертификация)

Лист 1

ТР **0178343**

(учетный номер бланка)

49 3111  
8403 10 100 0

Котлы отопительные, водогрейные, чугунные на твёрдом топливе  
(каменный уголь, бурый уголь, древесина), мощностью до 100 кВт

- VIADRUS HERCULES U 22  
U 22C (количество секций 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10), U 22D (количество секций 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
- VIADRUS HERCULES U 24  
U 24 (количество секций 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
- VIADRUS HERCULES U 26  
U 26U, U 26C, U 26D (количество секций 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
- VIADRUS HERCULES DUO  
DUO (количество секций 4, 5, 6, 7)
- VIADRUS EKORET  
EKORET 15, EKORET 25
- EKORET SAPHIR  
EKORET SAPHIR 15, EKORET SAPHIR 25
- VIADRUS HERCULES ECO  
ECO 5, ECO 10
- LIGNATOR  
LIGNATOR (количество секций 5, 6, 7, 8, 9, 10)
- VULCANUS  
VULCANUS (количество секций 4, 5, 6, 7)
- WOODPELL  
WOODPELL (количество секций 4, 5, 6, 7, 8)
- VESUV  
VESUV 5, VESUV 10
- VIADRUS HERCULES U 22 BASIC  
U 22 BASIC (количество секций 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
- VIADRUS HERCULES GREEN ECO THERM  
25S, 32S, 25J, 32J
- HEFAISTOS PI  
PI E (количество секций 3, 4, 5, 6, 7), PI T (количество секций 3, 4, 5, 6, 7)

49 3121  
8403 10 100 0

Котлы отопительные, водогрейные, чугунные на твёрдом топливе  
(каменный уголь, бурый уголь, древесина), мощностью от 100 кВт

- VSB IV  
VSB IV (количество секций 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
- VSB ECO  
VSB ECO (количество секций 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)



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

Л.С.Штальман

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

И.Куруц

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СЗ.АЯ80.В.00244

(обязательная сертификация)

Лист 2

ТР

0178344

(учетный номер бланка)

Применённые национальные стандарты для подтверждения требований  
технического регламента о безопасности машин и оборудования:

ГОСТ 21563-93  
ГОСТ Р МЭК 335-1-94  
ГОСТ 9817-95

Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Общие требования и методы испытаний  
Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе.  
Общие технические условия



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.С.Штальман

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.Куруу