



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00363/21

Серия **RU** № **0274199**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004»

344000, город Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, дом 87/65, офис 400. Телефон (863)261-86-20, (863)239-94-29, (863)261-86-84, (863)239-95-04, факс (863)261-86-82, адрес электронной почты sevkvatest2004@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 выдан 28.10.2015 Федеральная служба по аккредитации

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮГЭНЕРГОПРОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 352900, Россия, Краснодарский край, город Армавир, улица Комсомольская, дом 94, этаж 1, кабинет 1.

Адрес места осуществления деятельности: 352900, Россия, Краснодарский край, город Армавир, улица Тургенева, дом 319. Основной государственный регистрационный номер 1202300023507.

Телефон: +7(861)374-03-83, Адрес электронной почты: secr@ugprom20.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮГЭНЕРГОПРОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 352900, Россия, Краснодарский край, город Армавир, улица Комсомольская, дом 94, этаж 1, кабинет 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 352900, Россия, Краснодарский край, город Армавир, улица Тургенева, дом 319.

### ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные настенные с принудительной циркуляцией теплоносителя, модели: VilTerm 11T, VilTerm 14T, VilTerm 18T, VilTerm 21T, VilTerm 24T, VilTerm 28T, VilTerm 30T, VilTerm 11, VilTerm 14, VilTerm 18, VilTerm 21, VilTerm 24, VilTerm 28, VilTerm 30, VilTerm 11TB, VilTerm 14TB, VilTerm 18TB, VilTerm 21TB, VilTerm 24TB, VilTerm 28TB, VilTerm 30TB. Продукция изготовлена в соответствии с «Котлы отопительные настенные с принудительной циркуляцией теплоносителя» ТУ 25.21.12-001-44113828-2021.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 25.21.12.000 (ОК-034 КПЕС 2008). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011);

"О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011);

"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №14300ИЛНВО от 15.11.2021, Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05; Протокола испытаний № 231ИЛАГТ от 27.10.2021, изменения №1 от 02.11.2021 к протоколу № 231ИЛАГТ, Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC89; Акта анализа состояния производства №АП-143-1/21 от 06.10.2021, Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10AE58; Руководства по эксплуатации и паспорта; Сертификатов качества на сырье и материалы. Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 1 бланк №0776647. Место нанесения единого знака обращения продукции на рынке ЕАЭС: на изделия, на сопроводительной технической документации. Гарантийный срок эксплуатации 2 года. Срок службы котла 12 лет. Условия хранения по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2021

ПО 16.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Т.Семёнова*  
(подпись)  
*Е.Савенко*  
(подпись)

М.П. Семёнова Елена Петровна (Ф.И.О.)  
Помыкалкина Татьяна Георгиевна (Ф.И.О.)  
Савенко Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00363/21

Серия **RU** № **0776647**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 54826-2011	«Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт.»
ГОСТ 20548-93	«Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»
ГОСТ 14254-2015	«Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ 27570.0-87	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний»
ГОСТ 30805.14.1-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
ГОСТ 30805.14.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
ГОСТ 30804.3.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16а (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»
ГОСТ 30804.3.3-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16а (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Т. Семенова*  
(подпись)  
*Е. Семенова*  
(подпись)  
*О. В. Савенко*  
(подпись)



Помыкалкина Татьяна Георгиевна  
(Ф.И.О.)  
М.П. Семенова Елена Петровна  
Савенко Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)