



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС ВУ/112 02.01. 020 07760

Серия ВУ № 0045779

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»;
 юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б;
 фактический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8;
 аттестат аккредитации № ВУ/112.020.02 от 22.03.2011, тел.: +375 17 288 16 41; e-mail: bellis@bellis.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод отопительного оборудования «ВИКТОРИ», зарегистрировано
 в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 812001575;
 Республика Беларусь, 212035, г. Могилев, проспект Шмидта, 45; телефон + 375 222 74 46 46;
 e-mail: zavodvictory@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод отопительного оборудования «ВИКТОРИ»
 Республика Беларусь, 212035, г. Могилев, проспект Шмидта, 45.

ПРОДУКЦИЯ

аппараты отопительные газовые с водяным контуром «VICTORY» АОГВ 18Т, АОГВ 18ТО, АОГВ 18ТМ, АОГВ
 24Т, АОГВ 24ТО, АОГВ 24ТМ, АОГВ 29ТМ, АОГВ 29ТО, АОГВ 33Т, GRUNWALD АОГВ 18Т, GRUNWALD
 АОГВ 24Т.

Технические условия: ТУ ВУ 812001575.003-2017 «Аппараты отопительные газовые с водяным контуром
 «VICTORY»

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011;
 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»
 ТР ТС 016/2011;
 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»
 ТР ТС 020/2011.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001,
 №№ 101-16-1001 от 22.07.2016, 102-16-1196, 102-16-1197, 102-16-1198, 102-16-1199 от 15.07.2016, 103-16-0043,
 103-16-0044 от 15.07.2016,
 отчета о проверке производства от 25.01.2017. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0039744.
 Выдан взамен сертификата соответствия № ТС ВУ/112 02.01. 020 07694 от 05.06.2017.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.07.2017 ПО 07.10.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
 подпись

[Handwritten signature]
 подпись

Раковский
 Александр Григорьевич
 инициалы, фамилия

Макаренко
 Ирина Михайловна
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 020 07760

Серия ВУ № **0039744**

Аппараты отопительные газовые с водяным контуром «VICTORY» АОГВ 18Т, АОГВ 18ТО, АОГВ 18ТМ, АОГВ 24Т, АОГВ 24ТО, АОГВ 24ТМ, АОГВ 29ТМ, АОГВ 29ТО, АОГВ 33Т, GRUNWALD АОГВ 18Т, GRUNWALD АОГВ 24Т

Применимые стандарты:

СТБ ИЕС 60335-1-2013

«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014

«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения»;

СТБ EN 50366-2007

«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения»;

СТБ EN 55014-1-2005

«Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехозащита»;

СТБ EN 55014-2-2005

«Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость»;

ГОСТ EN 62233-2013

«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;

СТБ EN 483-2010

«Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»;

ГОСТ EN 625-2013

«Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»;

ГОСТ 30805.14.1-2013

«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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 16 А (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 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»;

СТБ МЭК 61000-3-2-2006

«Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током < или = 16 А в одной фазе»;

СТБ ИЕС 61000-3-3-2011

«Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током < или = 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению»;



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

**Раковский
Александр Григорьевич**
инициалы, фамилия

**Макаренко
Ирина Михайловна**
инициалы, фамилия