



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 07759Серия ВУ № **0045778**

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 № BY/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

аппарат отопительный газовый конденсационный «VICTORY» модель АОГВ 50К.
 Технические условия: ТУ BY 812001575.001-2015 «Аппараты отопительные газовые конденсационные
 «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», BY/112 1.0001,
 №№ 101-15-1730 от 27.10.2015, 102-15-2098, 102-15-2099, 102-15-2100, 102-15-2101 от 27.10.2015, 103-15-0048,
 103-15-0049 от 26.10.2015,
 отчета о проверке производства от 25.01.2017. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0039743.
 Выдан взамен сертификата соответствия № ТС BY/112 02.01. 020 05591 от 27.10.2015.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.07.2017 ПО 26.10.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

подпись

подпись

Раковский
 Александр Григорьевич
 инициалы, фамилия

Макаренко
 Ирина Михайловна
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 020 07759

Серия ВУ № 0039743

Аппарат отопительный газовый конденсационный «VICTORY» модель АОГВ 50К

Применимые стандарты:
СТБ ІЕС 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;
ГОСТ ІЕС 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 677-2010 «Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»
СТБ EN 55014-1-2005 «Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия»;
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 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 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 ІЕС 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»;



М.П.

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