



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 01267



Серия ВУ № **0044364**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС";
место нахождения: ул. Красная, 7Б, 220029, г. Минск, Беларусь;
место осуществления деятельности: ул. Красная, 8, 220029, г. Минск, Беларусь;
аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993;
номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты (e-mail): bellis@bellis.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «АТЛАНТ», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 100010198
проспект Победителей, 61, 220035, г. Минск, Республика Беларусь;
номер телефона +375 17 218 61 83 / 203 46 14; адрес электронной почты (e-mail): ic@atlant.com.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «АТЛАНТ», проспект Победителей, 61, 220035, г. Минск, Республика Беларусь (место осуществления деятельности - Закрытое акционерное общество «АТЛАНТ», ул. Селицкого, 24, 220075, г. Минск, Республика Беларусь).

ПРОДУКЦИЯ

Стиральные машины автоматические СМА50У87-XXX, СМА50У107-XXX, СМА60С87-XXX, СМА60С107-XXX, где X – цифра от 0 до 9, вариант исполнения модели.

СТБ 1585-2005 «Машины электрические стиральные автоматические бытового назначения. Общие технические условия».

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8450 11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011;
Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

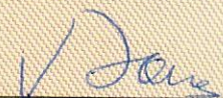
протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001), №№ 101-23-1258 от 30.10.2023, 102-23-1019, 1102-23-1021, 102-23-1022, 102-23-1024 от 14.11.2023, отчета о проверке производства органа по сертификации бытовой и промышленной продукции и услуг Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» (аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02) № 01-049/2023 от 26.05.2023, эксперт-аудитор Макаренко Ирина Михайловна. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов: смотри приложение 1, номер бланка: серия ВУ № 00xxxxx.

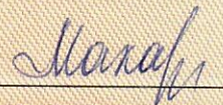
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2023 ПО 15.11.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации



Волчок
Владимир Федорович

Эксперт (эксперт-аудитор)



Макаренко
Ирина Михайловна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 01267**

Стиральные машины автоматические
СМА50У87-XXX, СМА50У107-XXX, СМА60С87-XXX, СМА60С107-XXX,
где X – цифра от 0 до 9, вариант исполнения модели

Применяемые стандарты:

ГОСТ IEC 60335-1-2015

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

ГОСТ IEC 60335-2-7-2014

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам;

ГОСТ EN 62233-2013

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

ГОСТ CISPR 14-1-2022

Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия;

ГОСТ CISPR 14-2-2016

Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2021

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу);

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий;

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



V. Fedorovich

I. Makarenko

Волчок
Владимир Федорович

Макаренко
Ирина Михайловна