



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС ВУ/112 02.01. 020 07558

Серия ВУ № 0045530

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

Закрытое акционерное общество «АТЛАНТ», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100010198
 Республика Беларусь, 220035, г. Минск, пр-т Победителей, 61;
 тел. +375 17 218 62 22; e-mail: info@atlant.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «АТЛАНТ»,
 Республика Беларусь, 220035, г. Минск, пр-т Победителей, 61.

ПРОДУКЦИЯ

холодильники-морозильники ХМ-4008-XXX, ХМ-4009-XXX, ХМ-4010-XXX, ХМ-4011-XXX, ХМ-4012-XXX, ХМ-4013-XXX, где вместо «XXX» - три цифры от 0 до 9, устанавливающие вариант исполнения модели

СТБ 1499-2004 Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8418 10

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов: Аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001 №№ 101-17-0292 от 09.03.2017, 102-17-0388, 102-17-0389 от 06.03.2017 Центра исследовательских и экспериментальных работ Закрытого акционерного общества «АТЛАНТ», ВУ/112 02.2.0.0026, №№ А.295-2017, А.296-2017, А.297-2017, А.298-2017, А.299-2017, А.300-2017, А.301-2017, А.302-2017, А.303-2017, А.304-2017, А.305-2017, А.306-2017 от 21.03.2017, отчета о проверке производства от 03.06.2016, схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

соответствует требованиям: ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-24-2016, ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ IEC 62552-2013, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013 (наименования стандартов смотри приложение I, номер бланка: Серия ВУ № 0039446)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.04.2017 ПО 04.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Раковский Александр Григорьевич

подпись

инициалы, фамилия

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

Пашик Никита Юрьевич

подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 020 07558

Серия ВУ № 0039446

Холодильники-морозильники ХМ-4008-XXX, ХМ-4009-XXX, ХМ-4010-XXX, ХМ-4011-XXX, ХМ-4012-XXX, ХМ-4013-XXX, где вместо «XXX» - три цифры от 0 до 9, устанавливающие вариант исполнения модели

Применяемые стандарты:

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ IEC 62552-2013	Приборы холодильные бытовые. Технические 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 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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Раковский Александр Григорьевич
подпись
*инициалы, фамилия*Пашик Никита Юрьевич
подпись
инициалы, фамилия