

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09701

Серия ВУ № 0016744

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции и услуг "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 62 22; адрес электронной почты (e-mail): info@atlant.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «АТЛАНТ», проспект Победителей, 61, 220035, г. Минск, Беларусь.

ПРОДУКЦИЯ

холодильники-морозильники ХМ-4619-XXX-ND, ХМ-4621-XXX-ND, ХМ-4623-XXX-ND, ХМ-4624-XXX-ND, ХМ-4625-XXX-ND, ХМ-4626-XXX-ND, где 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 ЕАЭС 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории "БЕЛЛИС", ВУ/112 1.0001, №№ 101-20-1033 от 17.07.2020, 102-20-0778, 102-20-0779 от 17.07.2020 101-19-2542 от 30.10.2019, 102-19-1848, 102-19-1849 от 25.10.2019, отчетов о проверке производства №№ 03-349А/2019 от 30.08.2019, 03-206/2020 от 24.06.2020
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 выдан взамен сертификата соответствия

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01 020 09137 от 04.11.2019;

Соответствует требованиям ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-24-2016, ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013 (наименования стандартов: смотри приложение 1, номер бланка: серия ВУ № 0013906).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.07.2020 ПО 03.11.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Раковский
Александр Григорьевич

Эксперт (эксперт-аудитор)

Пашич
Никита Юрьевич



Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09701**

Холодильники-морозильники ХМ-4619-XXX-ND, ХМ-4621-XXX-ND, ХМ-4623-XXX-ND, ХМ-4624-XXX-ND, ХМ-4625-XXX-ND, ХМ-4626-XXX-ND
где XXX – три цифры от 0 до 9, устанавливающие вариант исполнения модели

Применимые стандарты:

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, морозилкам 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 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 сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



Раковский
Александр Григорьевич

Пашик
Никита Юрьевич

Серия ВУ № **0013906**