



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС ВУ/112 02.02. 020 07879

Серия ВУ № 0045950

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

Хома Апплайансис Ко., Лтд., ул. Норд Донгфу, 54, Наньтоу, Чжуншань, Гуандун, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Холодильник модель X-2401-100
 партия: 3068 штук;

INVOICES №№ 2017-700001-9, 2017-700001-10, 2017-700001-11, 2017-700001-12, 2017-700001-13, 2017-700001-14,
 2017-700001-15, 2017-700001-16, 700002-6, 2017-700002-7, 2017-700002-8, 2017-700002-9, 2017-700002-10 от 21.07.2017

КОД ТН ВЭД ТС

8418 21 910 0

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
 №№ 101-17-1986 от 28.09.2017, 102-17-1954, 102-17-1955 от 28.09.2017
 Центра исследовательских и экспериментальных работ Закрытого акционерного общества «АТЛАНТ»,
 ВУ/112 02.2.0.0026, № А1022 от 27.09.2017
 акта по результатам идентификации партии продукции от 19.09.2017
 схема сертификации 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

соответствует требованиям: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016, ГОСТ EN 62233-2013,
 ГОСТ ИЕС 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 1, номер бланка: Серия ВУ № 0039922)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2017 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
 подпись

Раковский Александр Григорьевич

инициалы, фамилия

[Signature]
 подпись

Пашик Никита Юрьевич

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.02. 020 07879

Серия ВУ № 0039922

Холодильник модель X-2401-100	
Применяемые стандарты:	
Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам 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 ИЕС 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 сертификации

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

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

Раковский Александр Григорьевич

инициалы, фамилия

Пашик Никита Юрьевич

инициалы, фамилия

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС BY/112 02.02. 020 07880Серия ВУ № **0045948****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

Хома Апплайансис Ко., Лтд., ул. Норд Донгфу, 54, Наньтоу, Чжуншань, Гуандун, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Морозильник модель М-7401-100
 партия: 3064 штук;

INVOICES №№ 2017-700001-1, 2017-700001-2, 2017-700001-3, 2017-700001-4, 2017-700001-5, 2017-700001-6, 2017-700001-7, 2017-700002-1, 2017-700002-2, 2017-700002-3, 2017-700002-4, 2017-700002-5 от 21.07.2017, 2017-700001-8 от 04.07.2017

КОД ТН ВЭД ТС

8418 40 200 1

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 №№ 101-17-1985 от 28.09.2017, 102-17-1951, 102-17-1952 от 28.09.2017
 Центра исследовательских и экспериментальных работ Закрытого акционерного общества «АТЛАНТ», ВУ/112 02.2.0.0026, № А1021 от 27.09.2017
 акта по результатам идентификации партии продукции от 19.09.2017
 схема сертификации Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

соответствует требованиям: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016, ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ ИЕС 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 1, номер бланка: Серия ВУ № 0039920)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2017 ПО не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Signature]
подпись

Раковский Александр Григорьевич
инициалы, фамилия

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

[Signature]
подпись

Пашик Никита Юрьевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.02. 020 07880

Серия ВУ № **0039920**

Морозильник модель М-7401-100	
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, мороженицам 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 сертификации

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

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Раковский Александр Григорьевич

инициалы, фамилия

Пашик Никита Юрьевич

инициалы, фамилия