

проспект Пераможцаў, 61, 220035,
Рэспубліка Беларусь, г.Мінск
тэл. (+375 17) 218 62 22
факс (+375 17) 203 96 97
http://www.atlant.by, e-mail: info@atlant.by

проспект Победителей, 61, 220035,
Республика Беларусь, г.Минск
тел. (+375 17) 218 62 22
факс (+375 17) 203 96 97
http://www.atlant.by, e-mail: info@atlant.by

09 МАП 2023

№

31-19/3129

**ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ
DECLARATIE DE CONFORMITATE**

От имени нижеуказанного производителя:
În numele producătorului numit mai jos:

Наименование	ЗАО «АТЛАНТ»			
Nume	SAI «ATLANT»			
Адрес	220035, Республика Беларусь, г. Минск, проспект Победителей, 61			
Adresa	220035, Republica Belarus, or.Minsk, bulevardul Pobeditelei, 61			
Телефон	+375 17 218 62 22	Факс	+375 17 203 96 97	e-mail info@atlant.by
Telefon	+375 17 218 62 22	Fax	+375 17 203 96 97	e-mail info@atlant.by

настоящим заявляем, что нижеследующее изделие (изделия):
prin prezenta declarăm, că următorul produs (produse):

Наименование изделия	Холодильники-морозильники
Denumirea produsului	Frigidere-congelatoare

Бренд/торговая марка	
Brand / marcă comercială	<u>ATLANT</u>

Модель/тип	XM-4619-XXX-ND, XM-4621-XXX-ND, XM-4623-XXX-ND, XM-4624-XXX-ND, XM-4625-XXX-ND, XM-4626-XXX-ND, XXX – любая комбинация цифр от 000 до 999
------------	--

Model / tip	XM-4619-XXX-ND, XM-4621-XXX-ND, XM-4623-XXX-ND, XM-4624-XXX-ND, XM-4625-XXX-ND, XM-4626-XXX-ND, XXX – orice combinație de cifre de la 000 până la 999
-------------	--

соответствует требованиям нижеследующей (нижеследующих) применимой (применимых)
Директив (ы) ЕС, включая изменения:
corespund cerințelor următoarei (următoarelor) Directive aplicabile (aplicabilă) ale UE, inclusiv modificări:

Наименование	
Nume	

Номер	Наименование
Număr	Nume
2014/35/EU	Low Voltage Directive (LVD)
2014/30/ EU	Electromagnetic Compatibility (EMC)

Основанием соответствия вышеуказанного изделия данной (данным) директиве (директивам) ЕС
служит его соответствие применимым стандартам, приведенным ниже:

Baza pentru conformitatea produsului de mai sus cu prezenta (această) directive UE este conformitatea cu
standardele aplicabile arătate mai jos:

Стандарты:	EN 60335-1:2012, EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-1:2012/A13:2017,
Standarde:	EN 60335-1:2012/A1:2019, EN 60335-1:2012/A14:2019, EN 60335-1:2012/A2:2019,

Изделие испытано:

Produs testat:

ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»,

SDA "Testarea și certificarea produselor de uz casnic și industrial «BELLIS»,

Республика Беларусь, 220029 г. Минск, ул. Красная, 8 (сертификат аккредитации СТБ ИСО/МЭК 17025: No. BY/112 1.0001).

Republica Belarus, 220029 or.Minsk, str. Krasnaia, 8 (certificat de acreditare STB ISO / IEC 17025: Nr. BY/112 1.0001).

Протокол(ы) **BELLIS ATL No. 101-20-2262 (Safety);**

Испытаний **BELLIS ATL No. 102-20-1518, 102-20-1519 (EMC).**

Rapoart (e)

de testare

Дополнительная

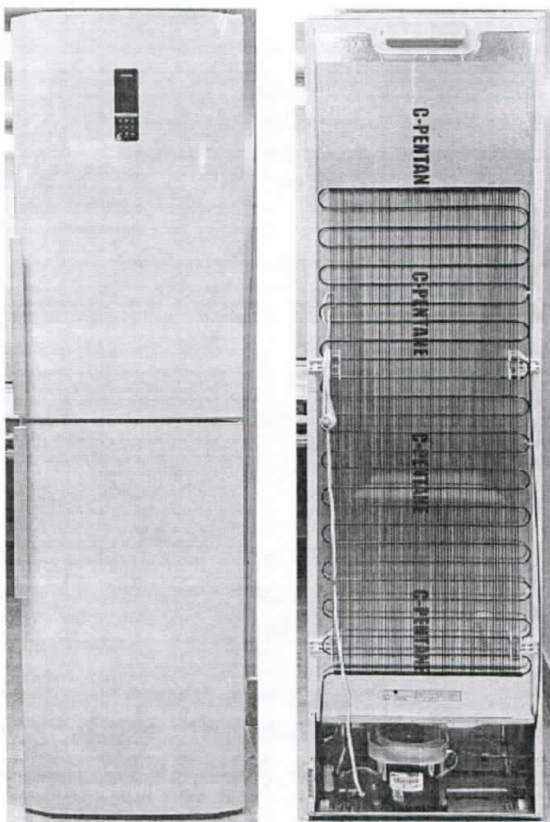
Информация

Informație

suplimentare

Объект декларации

Obiectul declarației.



Место, дата:

Locul, data:

Республика Беларусь, Минск, 06.03.2023

Republica Belarus, Minsk, 06.03.2023

ФИО, должность

Numele complet, funcția

Главный инженер

Inginer principal

Брашевец Н.Г.

Brashevets N.G.

Подпись

Semnatura:

Печать/штамп организации:

Sigiliul /tampila organizației:



2
Корейское
керамическое
покрытие
внутренней чаши
Хриде

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ХОЛОДИЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

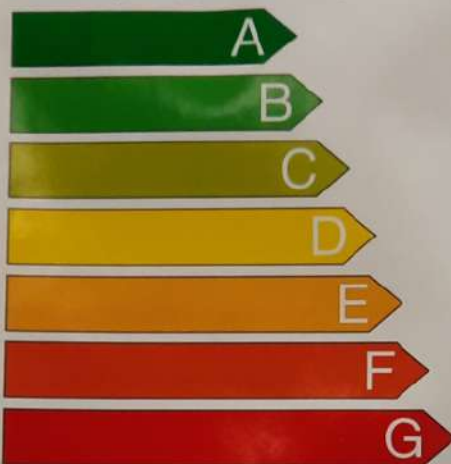
Изготовитель

ЗАО "АТЛАНТ"

Модель

XM-4624-109-ND

Низкий расход электроэнергии



A+

Высокий расход электроэнергии

Потребление электроэнергии,
кВт·ч/год

298

Общий объем для хранения свежих продуктов, дм³

235

Общий объем для хранения замороженных продуктов, дм³

94

Символы маркировки самого холодного отделения

Корректированный уровень звуковой
мощности, дБА

42





INSTITUTUL NAȚIONAL DE METROLOGIE

CERTIFICAT DE APROBARE DE MODEL

Nr. 1008

Data 28.12.2016

Valabil până la „28” decembrie 2026

În conformitate cu prevederile Legii metrologiei nr. 19 din 4 martie 2016, la recomandarea Consiliului Tehnic Științific din cadrul Institutului Național de Metrologie, prin hotărârea Institutului Național de Metrologie Nr. 035, punctul 2 din „28” decembrie 2016 se eliberează prezentul certificat de aprobare de model ce denotă că mijlocul de măsurare aprobat poate fi utilizat în Republica Moldova în domeniile de interes public.

APARAT DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ tip BXN

(denotarea și tipul mijlocului de măsurare)

producător „Alex S & E” S.R.L., str. Francei, 47, mun. Chișinău, Republica Moldova,
(denotarea aparaturii producătoare, adresă, țara)

cu nr. I-0823:2015 din „Registrul de stat al mijloacelor de măsurare” (Partea I).

Pentru modelul aprobat se stabilește obligatoriul verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare – 12 luni.

Acest certificat atestă conformitatea modelelor cu cerințele prevăzute în

RGML 14:2007,

(reglementarea de metrologie legală)

Conformitatea a fost stabilită prin încercările metrologice în scopul aprobării de model descrise în raportul parte componentă a dosarului nr. 1001, care cuprinde 100 file.

Pe fiecare mijloc de măsurare livrat se va aplica, prin grija solicitantului, marcajul aprobării de model, care atestă conformitatea acestuia cu modelul aprobat.

DIRECTOR



ANATOLIE MELENCIUC



INSTITUTUL NAȚIONAL DE METROLOGIE

CERTIFICAT DE APROBARE DE MODEL

Nr. 1007

Data 28.12.2016

Valabil până la „28” decembrie 2026

În conformitate cu prevederile Legii metrologiei nr. 19 din 4 martie 2016, la recomandarea Consiliului Tehnico Științific din cadrul Institutului Național de Metrologie, prin hotărârea Institutului Național de Metrologie Nr. 035, punctul 8 din „28” decembrie 2016 se eliberează prezentul certificat de aprobare de model ce denotă că mijlocul de măsurare aprobat poate fi utilizat în Republica Moldova în domeniile de interes public

APARAT DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ tip BSN

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare)

producător – Alex S & E” S.R.L., str. Pruncu, 4/I, mun. Chișinău, Republica Moldova,

(denumirea societății economice, adresă, telefonul)

cu nr. I-0824:2013 din „Registrul de stat al mijloacelor de măsurare” (Partea I).

Pentru modelul aprobat se stabilește obligatoriu verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare – 12 luni.

Acest certificat atestă conformitatea modelelor cu cerințele prevăzute în

RGML 14:2007.

(reglementarea de metrologie legală)

Conformitatea a fost stabilită prin încercările metrologice în scopul aprobării de model descrise în raportul parte componentă a dosarului nr. 1000, care cuprinde 133 file.

Pe fiecare mijloc de măsurare livrat se va aplica, prin grija solicitantului, marcajul aprobării de model, care atestă conformitatea acestuia cu modelul aprobat.

DIRECTOR



ANATOLIE MELENCIUC