

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С- IT.MP02.B.00010
(номер сертификата соответствия)

ТР 0594110
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

«Alfa Laval S.p.A.»,
Via delle Albere, 36040 Alonte (Италия).
Телефон +39 0444 725 411, факс +39 0444 725 400.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

«Alfa Laval S.p.A.»,
Via delle Albere, 36040 Alonte (Италия).
Телефон +39 0444 725 411, факс +39 0444 725 400.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации изделий приборостроения, бытовой техники и технологического оборудования АНО «Курс-Тест», 107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 49, корп. 1, ОГРН: 1027739545404, Аттестат аккредитации № РОСС RU 001.11MP02, Тел./Факс: (495) 783-23-81, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Аппараты теплообменные воздушного охлаждения типов см. приложение № 0134821.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
36 1260

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753), ГОСТы см. приложения № 0134822, № 0134823.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8419 50 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 521/27 от 09.03.2011 ИЦ сильфонной техники и испытаний технических средств на механические воздействия ОАО «НПП «Компенсатор» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22MP08 от 03.09.2010),
Схема сертификации-3с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификаты систем качества:
UNI EN ISO 9001:2008 № 50 100 1699-Rev.06 от 28.02.2011,
UNI EN ISO 14001:2004 № 50 100 4805-Rev.04 от 25.02.2011,
Декларация изготовителя о соответствии продукции Европейским нормам от 10.02.2011.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.03.2011 **по** 10.03.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.М. Олейник Е.М. Олейник

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Наенко Л.В. Наенко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-IT.MP02.B.00010

(обязательная сертификация)

ТР

0134821

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 1260 8419 50 000 0	Аппараты теплообменные воздушного охлаждения типов: BDD T/S/L/Q/R; BDD6 T/S/L/Q/R; BDDY T/S/L/Q/R; BDM T/S/L/Q/R; BDMY T/S/L/Q/R; DG S/L/Q/R; VDD T/S/L/Q/R; VDD6 T/S/L/Q/R; VDDY T/S/L/Q/R; VDM T/S/L/Q/R; BDP T/S/L/Q; BDP6 T/S/L/Q; BRM T/S/L/Q/R; BRD T/S/L/Q/R; BRD6 T/S/L/Q/R; BRC T/S/L/Q/R; DCH T/S/L/Q/R; DCH6 T/S/L/Q/R; SDD T/S/L/Q/R; SDM T/S/L/Q/R; BOC T/S/M/Q/R; BOM T/S/M/Q/R; BOL T/S/M/Q/R.	По документации изготовителя



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.М. Олейник

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Наенко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

(обязательная сертификация)

C-IT.MP02.B.00010

ТР

0134822

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)	«О безопасности машин и оборудования»	Р.2, прил. №1
ГОСТ Р 51364-99 Утвержден Постановлением Госстандарта России От 25.11.99 № 433-ст	«Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия»	Р.4, 5
ГОСТ 12.1.003-83 Утвержден Постановлением Комитета СССР по стандартам от 06.06.83 № 2473.	«Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»	Стандарт в целом
ГОСТ 12.1.012-2004 Утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. № 362-ст	«Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.003-91 Утвержден Постановлением Государственного Комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартизации от 06.06.91 № 807	«Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	Стандарт в целом



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.М.Олейник

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Наенко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № _____ (обязательная сертификация)

C-IT.MPI02.B.00010

ТР **0134823**
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.007.0-75 Утвержден Постановлением Комитета СССР по стандартам от 17.06.88 № 1875.	«Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	Стандарт в целом



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 Е.М. Олейник

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 Л.В. Наенко

DRY COOLERS

ALFA BLUE

AB DOUBLE ROW BDD-BDD6 T/S/L/Q/R; **BDDY T/S/L/Q/R**
AB SINGLE ROW BDM T/S/L/Q/R; **BDMY T/S/L/Q/R;**

ALFA GREEN

AG SINGLE ROW DC S/L/Q/R phase out Q4-08
AG DOUBLE ROW DCD S/L/Q/R phase out Q4-08

ALFABLUE JUNIOR

ABJ DG S/L/Q

ALFA – V

ALFA V DOUBLE ROW VDD-VDD6 T/S/L/Q/R; **VDDY T/S/L/Q/R;**
DCV T/S/L/Q/R phase out Q4-08
ALFA V SINGLE ROW..... VDM T/S/L/Q/R

POWER FAN COOLERS

BDP-BDP6 T/S/L/Q
PFC phase out Q4-08

ALFABLUE REVERSE

ABR SINGLE ROW BRM T/S/L/Q
ABR DOUBLE ROW BRD-BRD6 T/S/L/Q
AB COMPACT BRC T/S/L/Q

CONTAINER DRY COOLERS

DCH-DCH6 T/S/L/Q/R

OIL COOLERS

BOC-BOM-BOL T/S/M/Q/R

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-Т.АВ15.В.00079

(регистрационный номер декларации о соответствии)

ЗАЯВИТЕЛЬ ОАО "Альфа Лаваль Поток"

(наименование и

ул. Советская, д.73, г. Королев, Московская область, 141070. ОГРН: 1025002027050. Телефон: (495) 232-12-50. Факс: (495) 232-12-50

местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Alfa Laval S.p.A."

(наименование и

Via delle Albere, 36040 Alonte, Италия. Телефон: +39 0444 725 411. Факс: +39 0444 725 400

местонахождение изготовителя)

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Составные части к холодильному оборудованию: конденсаторы, типы: **BXM T/S/L/Q/R/E, BXD T/S/L/Q/R/E, XG T/S/L/Q/R/E, VXM T/S/L/Q/R/E, VXD T/S/L/Q/R/E.**

Контракт № 44521 от 30.11.2011 г.

(информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая

Серийный выпуск

идентифицировать объект)

Код ОК 005 (ОКП): 51 5191

Код ТН ВЭД России: 8418 99 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753 с изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 N 205), ГОСТ Р 52161.1-2004, ГОСТ 23833-95 (Разд. 5, 6)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям UNI EN ISO 9001:2008 № 50 100 1699 - Rev. 06 от 28.02.2011 г. до 21.02.2014 г.

Протокол испытаний № 1805РТ-2011 от 05.12.2011 г. ИЛ ЭТИ "РегионТест" ФГБОУ ВПО "ИГХТУ", рег. № РОСС RU.0001.21МЛ37 от 08.09.2011

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ -

(сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами))

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 08.12.2011 ПО 07.12.2016.

М.П. Заявитель

А.М. Перекин

подпись

инициалы, фамилия

Декларация о соответствии зарегистрирована

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

(наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего

Юридический адрес: пр. Фр.Энгельса, 7, г.Иваново, 153000

Фактический адрес: ул. Жиделева, 1, оф.14, г.Иваново, 153002, тел. 8 (4932) 32-46-58, факс 8 (4932) 37-41-52 ОГРН: 1033700053606

декларацию о соответствии)

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB15 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

В.В.Светцов

подпись

инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-ИТ.МП02.В.00002

регистрационный номер декларации о соответствии

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «АЛЬФА ЛАВАЛЬ ПОТОК», Россия

наименование и

Московской обл., г. Королев, ул. Советская, 73. ОГРН: 1025002027050. Телефон: (495) 232-12-50. Факс: (495) 232-13-12

местонахождение заявителя

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Alfa Laval S.p.A.», Италия

наименование и

Via delle Albere, 36040 Alonte. Телефон: +39 0444 725 411. Факс: +39 0444 725 400

местонахождение изготовителя

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Конденсаторы к холодильному оборудованию типов:

информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая

см приложение № 01.

идентифицировать объект

Серийный выпуск

Код ОК 005 (ОКП): 51 5191

Код ТН ВЭД России: 8418 99 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753), ГОСТы см. приложение № 02.

наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д. «Рекомендации по выбору форм и схем.

Обязательного подтверждения соответствия. Продукции при разработке технических регламентов» Р 50.1.046-2003 приняты и введены в действие постановлением Госстандарта России от 23 июня 2003 г. N 201а-ст

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протокол сертификационных испытаний ИЛ Электротехнических изделий ООО "ЭКСПЕРТ" № 54-7-03/11 от 04.03.2011г., Сертификаты систем качества: UNI EN ISO 9001:2008 № 50 100 1699-Rev.06 от 28.02.2011, UNI EN ISO 14001:2004 № 50 100 4805-Rev.04 от 25.02.2011, Декларация изготовителя о соответствии продукции Европейским нормам от 10.02.2011.

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами)

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 15.03.2011 ПО 14.03.2016

М.П. Заявитель

Альфа Лаваль Поток

подпись

А.М. Перекин

инициалы, фамилия

Декларация о соответствии зарегистрирована

Орган по сертификации изделий приборостроения, бытовой техники и технологического оборудования АНО "Курс-Тест"

наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего

107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 49, корп. 1, тел./факс (495) 783-23-81 ОГРН: 1027739545404

декларацию о соответствии

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МП02 выдан 19.02.2009г. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Руководитель
(уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего
декларацию о соответствии

М.П.

подпись

Л.В. Наенко

инициалы, фамилия



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 01

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № Д-ИТ.МП02.В.00002

(обязательная сертификация)

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
51 5191 8418 99 100 0	Конденсаторы к холодильному оборудованию типов: BCM T/S/L/Q/R; BNM T/S/L/Q/R/long; BCD T/S/L/Q/R; BND T/S/L/Q/R/long; AG S/L/Q/R; AGH S/L/Q/R; VCM T/S/L/Q/R; ACV T/S/L/Q/R; ANV T/S/L/Q/R; CRI V/H/VF/HF; CRC V/H.	По документации изготовителя




 А.М. Перекин
 подпись инициалы, фамилия


 Л.В. Наенко
 подпись инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 02

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № Д-ИТ.МП02.В.00002

(обязательная сертификация)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)	«О безопасности машин и оборудования»	Р.2, прил. №1
ГОСТ Р 52161.1-2004 Утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 октября 2004г. № 33-ст.	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования»	Стандарт в целом
ГОСТ 23833-95 Утвержден Постановлением комитете РФ по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 марта 1996г. № 168	«Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия»	Разд. 5, 6



М.П. Заявитель

Альфа Лаваль

ПОТОК

Руководитель
(уполномоченное
им.лицо) органа,
регистрирующего
декларацию о
соответствии

А.М. Перекин

подпись

инициалы, фамилия

Л.В. Наенко

подпись

инициалы, фамилия

CONDENSERS

ACC S/L/Q phase out Q4-08

ALFAGREEN

AG DOUBLE ROW ACD S/L/Q/R phase out Q4-08

AG SINGLE ROW AC S/L/Q/R phase out Q4-08

ALFABOX CACD phase out Q4-08

ALFABLUE

AB SINGLE ROW BCM T/S/L/Q/R; BNM T/S/L/Q/R/long;

AB DOUBLE ROW BCD T/S/L/Q/R; BND T/S/L/Q/R/long;

ALFABLUE JUNIOR

ABJ AG S/L/Q

ABJ R410A AGH S/L/Q

ALFA V

ALFA V SINGLE ROW VCM T/S/L/Q/R

ALFA V DOUBLE ROW ACV T/S/L/Q/R; ANV T/S/L/Q/R

CENTRIFUGAL UNITS CRI V/H/VF/HF, CRC V/H,

GAS COOLERS

ALFABLUE

AB SINGLE ROW BXM T/S/L/Q/R/E

AB DOUBLE ROW BXD T/S/L/Q/R/E

ALFABLUE JUNIOR

ABJ XG T/S/L/Q/R/E

ALFA V

ALFA V SINGLE ROW VXM T/S/L/Q/R/E

ALFA V DOUBLE ROW VXD T/S/L/Q/R/E

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-ИТ.МП02.В.00001

регистрационный номер декларации о соответствии

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «АЛЬФА ЛАВАЛЬ ПОТОК», Россия

наименование и

Московской обл., г. Королев, ул. Советская, 73. ОГРН: 1025002027050. Телефон: (495) 232-12-50. Факс: (495) 232-13-12

местонахождение заявителя

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Alfa Laval S.p.A.», Италия

наименование и

Via delle Albere, 36040 Alonte. Телефон: +39 0444 725 411. Факс: +39 0444 725 400

местонахождение изготовителя

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Испарители типов

информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая

см. приложение № 01

идентифицировать объект

Серийный выпуск

Код ОК 005 (ОКП): 51 5221

Код ТН ВЭД России: 8418 99 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753), ГОСТы см. приложение № 02.

наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д. «Рекомендации по выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия продукции при разработке технических регламентов» Р 50.1.046-2003 приняты и введены в действие постановлением Госстандарта России от 23 июня 2003 г. N 201а-ст

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протокол сертификационных испытаний ИЛ Электротехнических изделий ООО "ЭКСПЕРТ" № 53-7-03/11 от 04.03.2011г., Сертификаты систем качества: UNI EN ISO 9001:2008 № 50 100 1699-Rev.06 от 28.02.2011, UNI EN ISO 14001:2004 № 50 100 4805-Rev.04 от 25.02.2011, Декларация изготовителя о соответствии продукции Европейским нормам от 10.02.2011.

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами)

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 15.03.2011 ПО 14.03.2016

М.П. Заявитель

подпись

А.М. Перекин

инициалы, фамилия

Декларация о соответствии зарегистрирована

Орган по сертификации изделий приборостроения, бытовой техники и технологического оборудования АНО "Курс-Тест"

наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего

107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 49, корп. 1, тел./факс (495) 783-23-81 ОГРН: 1027739545404

декларацию о соответствии

Аттестат ref. № РОСС RU.0001.11МП02 выдан 19.02.2009г. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Руководитель

(уполномоченное им лицо)

органа, регистрирующего

декларацию о соответствии

подпись

Л.В. Наенко

инициалы, фамилия



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 01

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № Д-ИТ.МП02.В.00001

(обязательная сертификация)

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
51 5221 8418 99 100 0	Испарители типов: SGL, SBL, CGL, BL A/E/W/H, GL A/E/W/H, RL A/E/W/H, RLH; BLH; ILG A/E/W/H; ILR A/E/W/H; ILB A/E/W/H; ILRH A/E/W/H, ILBH A/E/W/H; TGL HG/E/W; TBL HG/E/W, BFG A/E/W; BFB A/E/W, TFG A/E/W; TFB A/E/W, ITR A/E/W; ITB A/E/W; AB A/E; ISC A/P/S; CS E/W; ATE; SGL E.	По документации изготовителя



М.П. Заявитель
Альфа Лаваль

М.П. Руководитель
(уполномоченное
им лицо) органа,
регистрирующего
декларацию о
соответствии


подпись _____ А.М. Перекин
инициалы, фамилия


подпись _____ Л.В. Наенко
инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 02

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № Д-ИТ.МП02.В.00001

(обязательная сертификация)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)	«О безопасности машин и оборудования»	Р.2, прил. №1
ГОСТ Р 52161.1-2004 Утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 октября 2004г. № 33-ст.	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования »	Стандарт в целом
ГОСТ 22502-89 Утвержден Постановлением государственного комитета СССР по Стандартам от 20.04.89 № 1052	«Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия »	Разд. 3, 4




 подпись _____ А.М. Перекин
 инициалы, фамилия


 подпись _____ Л.В. Наенко
 инициалы, фамилия

**LIST OF EQUIPMENT OF ALFA LAVAL SpA
TO BE CERTIFIED IN GOST R SYSTEM**

AIR PRODUCT:
UNIT COOLERS

SINGLE DISCHARGE

<u>SLIM</u>	SGL, SBL,
<u>COMPACT</u>	CGL,
<u>ALFACUBIC</u>	BL A/E/W, GL A/E/W, RL A/E/W,
<u>ALFACUBIC HP</u>	RLH; BLH;
<u>CUBIC PLASTIC</u>	GL/RL/BL plastic phase out Q4-08
<u>AIR MAX</u>	ING A/E/W; INR A/E/W, INB A/E/W phase out Q4-08
<u>AIR MAX II</u>	ILG A/E/W;, ILR A/E/W;, ILB A/E/W
<u>AIR MAX II HP</u>	ILRH, ILBH

CEILING/DUAL DISCHARGE

<u>TOP</u>	TGL HG/E/W TBL HG/E/W,
<u>BFG/B</u>	BFG A/E/W; BFB A/E/W,
<u>TFG/B</u>	TFG A/E/W; TFB A/E/W,
<u>BIG TOP</u>	ITR A/E/W; ITB A/E/W.

BAST FREEZERS

<u>ALFABLAST</u>	AB A/E
-------------------------	--------

CENTRIFUGAL UNITS

<u>ISC</u>	ISC A/P/S
-------------------	-----------

OPTIGO CS

CS E/W

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-IT.АЯ45.В.00478
(номер сертификата соответствия)

ТР 1507622
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Alfa Laval S.p.A.
via Delle Albere 5, IT-36045, Alonte (VI), Italy
тел.+ 35 8 98 94 41, факс + 35 8 98 94 43 18

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Alfa Laval S.p.A.
via Delle Albere 5, IT-36045, Alonte (VI), Italy
тел.+ 35 8 98 94 41, факс + 35 8 98 94 43 18

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Некоммерческого партнерства «Сертификационный центр НАСТХОЛ». 125315, г. Москва, 1-й Балтийский пер., 6/21, корп. 3, тел. (499) 940-02-15, факс (499) 940-02-15, E-mail: nasthol@nasthol.ru ОГРН 1027739344170, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45, выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Холодильное и теплообменное оборудование
См. приложение бланки № ТР 0430688
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент «О безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 № 753).
См. приложение бланк № ТР 0430688

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8419 50 000 9,
8418 99 100 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

- протокол испытаний № МН20-8265 от 11.02.2013
ИК НП «СЦ НАСТХОЛ», рег. № РОСС RU.0001.21МН20
- заключение по оценке соответствия продукции требованиям технического регламента ОС НП «СЦ НАСТХОЛ» от 11.02.2013

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

- конструкторская и технологическая документация;
сертификат TÜV Italia S.r.l. №50 100 1699 – Rev.06
о соответствии СМК стандарту UNI EN ISO 9001:2008

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.02.2013 **по** 10.02.2018

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Фадеков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.Н. Фадеков



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АЯ45.В.00478

(обязательная сертификация)

ТР

0430688

(учетный номер бланка)

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКП Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции
36 4400 8418 99 100 9	Холодильное и теплообменное оборудование - конденсаторы воздушного охлаждения типов: VNG, VCG;
36 4400 8418 99 100 9	- воздухоохладители и испарители: CD E/W/X, CS X, CC E/W/X, CL E/W;
36 1200 8419 50 000 9	- аппараты теплообменные воздушного охлаждения: VDG, FBLGC, FBLGS, FBLGE, FBLGA, FBLGY;
36 1200 8419 50 000 9	- аппараты теплообменные воздушного охлаждения для охлаждения масла: BOC, BOM, BOL, BOC6, BOM6, BOL6, BOAC, BOAM, BOAL, BOAC6, BOAM6, BOAL6

Перечень национальных стандартов, сводов правил и другой нормативной документации, применяемой на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента:

ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»
ГОСТ Р 52630-2006 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»
ГОСТ 12.2.007.0-75 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»
ГОСТ 12.1.003-83 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности»
ГОСТ 12.2.062-81 «ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные»
ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ Р 12.2.142-99 «ССБТ. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3.0 кВт. Требования безопасности»
ГОСТ 25005-94 «Оборудование холодильное. Общие требования к определению давлений»
ГОСТ Р 51364-99 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия»



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Фадеков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.Н. Фадеков