

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ML20.B.00329
(номер сертификата соответствия)

ТР 1127301
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КОРФ».
(наименование и место- Адрес: 140091, Московская обл., г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д. 1.
нахождение изготовителя ОГРН: 5087746024240. Телефон (495) 741-33-03, факс (495) 741-33-03.
продукции)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КОРФ».
(наименование и место- Адрес: 140091, Московская обл., г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д. 1.
нахождение изготовителя ОГРН: 5087746024240. Телефон (495) 741-33-03, факс (495) 741-33-03.
продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "МЕЖРЕГИОНТЕСТ". 190000, г.
(наименование и местонахождение органа по сертификации) Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 2, лит. А,
тел. (812) 600-06-07, факс (812) 600-06-07, www.megregiontest.ru. ОГРН: 1097847080760. Аттестат рег. №
РОСС RU.0001.11ML20 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Воздухонагреватели и воздухоохладители
ПРОДУКЦИЯ (см. приложение бланк № 0308623, 0308624).

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
48 6400
48 6410

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент «О безопасности
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА машин и оборудования», утвержден
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Постановлением Правительства РФ
от 15 сентября 2009 г. N 753 (см.
приложение бланк № 0308625)

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

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
7322 90 000 0
8415 82 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 104/11-11 от
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 29.11.2011 г., ИЛ СантехНИИпроект, 127238, г. Москва,
Локомотивный проезд, 21 (рег. № РОСС RU.0001.21MP22), акт о результатах анализа состояния
производства от 14.05.2012 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Паспорта на воздухонагреватели и воздухоохладители;
Технические условия.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.06.2012 по 01.06.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Б. Родионов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.С. Агеева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.MJ20.B.00329

(обязательная сертификация)

ТР 0308623

(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
48 6400 7322 90 000 0	<p>Воздуонагреватели водяные типа WWN</p> <p>Узлы к воздунонагревателям водяным смесительные регулирующие типов SUR и SUR P</p> <p>Воздуонагреватели электрические типа ELN</p> <p>Воздуоохладители водяные типа WLO</p> <p>Воздуоохладители фреоновые типа FLO</p> <p>Воздуонагреватели водяные круглые типа WWK</p> <p>Воздуонагреватели электрические круглые типа ELK</p> <p>Пластинчатые рекуператоры типа PR</p> <p>Завесы воздушные типа PWZ</p> <p>Секции щелевые типа SCH</p> <p>Драйкулеры (сухие градирни) типа LRC</p> <p>Гидромодули выносные типа UR</p> <p>Конденсаторы выносные типа TRC</p>	<p>ТУ 4864-007-87654919-2009</p> <p>ТУ 4864-012-87654919-2009</p> <p>ТУ 4864-014-87654919-2009</p> <p>ТУ 4864-015-87654919-2009</p> <p>ТУ 4864-033-87654919-2009</p> <p>ТУ 4864-035-87654919-2009</p> <p>ТУ 4864-013-87654919-2009</p> <p>ТУ 4864-016-87654919-2009</p> <p>ТУ 4864-042-87654919-2009</p> <p>ТУ 4864-048-87654919-2009</p> <p>ТУ 4864-049-87654919-2009</p>
48 6410 8415 82 000 9	<p>Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора типов HWA и HWR</p> <p>Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора осевыми вентиляторами типа LWA</p> <p>Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора типа HWH</p>	<p>ТУ 4864-044-87654919-2009</p> <p>ТУ 4864-052-87654919-2009</p> <p>ТУ 4864-045-87654919-2009</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

(Handwritten signature)



А.Б. Родионов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

(Handwritten signature)

И.С. Агеева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.MJI20.B.00329

(обязательная сертификация)

ТР 0308624
(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
48 6410 8415 82 000 9	Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора типа LWN Чиллеры для работы с выносным конденсатором типов НЕЕ Чиллеры для работы с выносным конденсатором типов LEE	ТУ 4864-051-87654919-2009 ТУ 4864-046-87654919-2009 ТУ 4864-050-87654919-2009



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Б. Родионов

И.С. Агеева



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.MI20.B.00329

(обязательная сертификация)

ТР 0308625

(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	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	п.п. 3.1.5, 3.2, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7
ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	п.п. 2.1, 2.3, 5.2
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.Б. Родионов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.С. Агеева

