

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-PL.MП02.B.00029
(номер сертификата соответствия)

ТР 0594129
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

«VBW ENGINEERING sp. z o.o.»,
81-571 Gdynia, ul Chwaszczyńska 172 (Польша).
Телефон: + 4858 629 91 99, факс + 4858 629 92 02

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

«VBW ENGINEERING sp. z o.o.»,
81-571 Gdynia, ul Chwaszczyńska 172 (Польша).
Телефон: + 4858 629 91 99, факс + 4858 629 92 02

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 001.11МП02. Тел./Факс: (495) 783-23-81. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Вентиляционные приточно-вытяжные установки для систем кондиционирования воздуха типов: см. приложение № 0200711.
Серийный выпуск

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. приложение № 0200712.

код ОК 005 (ОКП)
48 6210

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8415 81 001 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний ИЛ Электротехнических изделий ООО "ЭКСПЕРТ" № 234-7-06/11 от 24.06.2011г. (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.21МЛ36).
Акт анализа состояния производства № МП02/08ТР/2011 от 17.06.2011г. Схема сертификации – 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Декларация изготовителя о соответствии продукции Европейским нормам от 14.06.2011.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.07.2011 по 13.07.2016

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 №

C-PL МП02 В.00029

(обязательная сертификация)

ТР

0200711

(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 6210 8415 81 001 0	Вентиляционные приточно-вытяжные установки для систем кондиционирования воздуха типов: BS-1 (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12), BO-1 (2, 3, 4, 5, 6), BS-5 (6, 7, 8, 8A, 10, 12) BIS, BD-1 (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12), BD5 (6, 7, 8, 8A, 10, 12) BIS, OLIMP- PD RP (NW, N) 5 (8), SPS-1 (2, 3, 4) с запасными частями (применяется также и в медицинских учреждениях)	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 №

С-PL.MP02.B.00029

(обязательная сертификация)

ТР 0200712

(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 12.1.003-83 Утвержден Постановлением Комитета СССР по стандартам от 06.06.83 № 2473	«Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»	П.п. 2.1, 2.3, 5.2
ГОСТ 12.2.007.0-75 Утвержден Постановлением Комитета СССР по стандартам от 17.06.88 № 1875	«Система стандартов безопасности труда. Издания 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 31351-2007 Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации № 32 от 24.10.2007г.	«Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52894.2-2007 Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007г. № 588-ст	«Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздухопроводов»	Стандарт в целом



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

Е.М. Олсйник

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Наенко