

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-CN.AG85.B.05086  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1615009  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "JP China Trade Int'l Co., Ltd"  
(наименование и местонахождение заявителя) 803B Ruidu International Centre. Tongzhou district, Beijing, 101101, China, Китай  
тел. + 86 10 80819579

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "JP China Trade Int'l Co., Ltd", Китай  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес производства: 803B Ruidu International Centre. Tongzhou district, Beijing, 101101, China.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция и услуг ООО "Технологии и Сервис", РФ, 603105, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 35, корп. 2, пом. № 3, тел. (831) 423-05-33, texservis\_nn@mail.ru, ОГРН: 1115262000303, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10AG85 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 05.08.2011 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Воздухонагреватели (автономные обогреватели воздушные), мод. Parking heaters: FJH-3B/2, 2KW air heater, 5KW air heater, в комплекте с запасными частями по приложениям (см. бланки №№ 0466034, 0466035,  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) 0466036)  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
48 6410

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент "О безопасности машин и оборудования" (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009г. N 753), с изменениями, принятыми постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 № 205  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
7322 90 000 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний № 156-038-10/12 от 25.10.2012 г.  
ИЦ АНО "Машэлтест", рег. № РОСС RU.0001.21АЮ54

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 26.10.2012 по 25.10.2017



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

Ю.Ф. Фролова

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Б.С. Мигачев

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-CN.AГ85.B.05086  
(обязательная сертификация)

ТР **0466034**  
(учетный номер бланка)

Перечень однородной 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
	Воздухонагреватели (автономные обогреватели воздушные), мод. Parking heaters: FJH-3B/2, 2KW air heater, 5KW air heater, в комплекте с запасными частями	
48 6410 7322 90 000 0	<p>Воздушные парковочные обогреватели, модели и запчасти к ним:</p> <p>Запасные части для парковочного обогревателя FJH-3B/2</p> <p>FJH-5/2.1 – вентилятор отопителя</p> <p>FJH-5/2-11 – вентилятор камеры сгорания</p> <p>55ZY04/1 – двигатель вентилятора</p> <p>FJD15-1.0-1 – FJ коммутатор (выключатель)</p> <p>FJD16-3.0-2 (24V/12V) – электрический разъем (24 В/12 В)</p> <p>FJD16-5.0-2 – датчик зажигания</p> <p>FJD16-2.0/2 – контроллер</p> <p>FJH-5B/1 (2), 20 – камера сгорания</p> <p>LHP-27-8180 (24V/12V) – электромагнитный насос (24 В/12 В)</p> <p>Back cover – Задняя крышка</p> <p>Water pump bracket – Кронштейн водяного насоса</p> <p>Controller – Контроллер, 12 В, газ</p> <p>Controller – Контроллер, 12 В, дизель</p> <p>Controller – Контроллер, 24 В, дизель</p> <p>Fan motor assembly – Вентилятор в сборе, 12 В</p> <p>Fan motor assembly – Вентилятор в сборе, 24 В</p> <p>Combustion chamber – Камера сгорания, дизель</p> <p>Combustion chamber gas – Камера сгорания, газ</p> <p>Furace inner casing – кожух внутренней оболочки</p> <p>Furace outer casing – кожух внешней оболочки</p> <p>Flame sensor – датчик пламени</p> <p>Water pump – Водяной насос, 12 В</p> <p>Water pump – Водяной насос, 24 В</p> <p>Water temperature and overheating sensor – Температурный датчик перегрева воды</p> <p>Glow plug – Свеча накаливания, 12 В</p> <p>Glow plug – Свеча накаливания, 24 В</p> <p>Glow plug bracket 10 – Кронштейн крепления свечи накаливания</p> <p>Air inlet pipe – Воздухоподводящий патрубок</p> <p>Muffler – Глушитель</p> <p>Fuel pump – Топливный насос 12 В</p> <p>Fuel pump – Топливный насос 24 В</p> <p>Exhaust pipe – Выхлопная труба</p>	



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

Ю.Ф. Фролова

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Б.С. Мигачев

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-CN.AГ85.B.05086  
(обязательная сертификация)

ТР **0466035**  
(учетный номер бланка)

Перечень однородной 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
	Воздухогреватели (автономные обогреватели воздушные), мод. Parking heaters: FJH-3B/2, 2KW air heater, 5KW air heater, в комплекте с запасными частями	
48 6410 7322 90 000 0	Запасные части для 5 кВт парковочного обогревателя Controller – контроллер, 12 В (газ) Controller – контроллер, 12 В (дизель) Controller – контроллер, 24 В (дизель) Overheating sensor – датчик перегрева Temperature sensor – датчик температуры Fan motor assembly – Вентилятор в сборе (дизель), 12 В Fan motor assembly – Вентилятор в сборе (дизель), 24 В Gasket of heat exchanger – прокладка теплообменника Burner assembly – горелка в сборе (газ), 12 В Burner assembly – горелка в сборе (дизель), 12 В Burner assembly – горелка в сборе (дизель), 24 В Gasket – прокладка Combustion tube assembly – выхлопной патрубок в сборе (газ), 12 В Combustion tube assembly – выхлопной патрубок в сборе (дизель), 24 В O-ring – прокладка Heat exchanger – теплообменник Insulation mat – изоляция листовая Hood-shaped case – корпус вытяжной Wiring harness – комплект проводов, 12 В Wiring harness – комплект проводов, 24 В Control switch – переключатель управления (дизель) 12 В Control switch – переключатель управления (дизель) 24 В Fuel pump – топливный насос, 12 В Fuel pump – топливный насос, 24 В Exhaust pipe – выхлопная труба Air inlet pipe – воздухоподводящая труба Fuel extractor – топливный экстрактор Fuel pipe – топливная трубка Fuel pump connection wire – соединительные провода топливного насоса Furnace gasket – прокладка кожуха Fan motor insulating gasket – изолирующая прокладка двигателя вентилятора	



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

*Ю.Ф. Фролова*

Ю.Ф. Фролова

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*Б.С. Мигачев*

Б.С. Мигачев

