



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-ES.АБ15.В.06694**

Серия **RU** № **0663795**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»  
 Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8  
 Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ15 срок действия с 18.11.2015  
 Телефон: +79687909741 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель Спасов Дмитрий Артурович  
 Место жительства: 119334, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 44, квартира 219, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 315774600056815  
 Телефон: +79852225084 Адрес электронной почты: dm.spasov@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «LOREFAR S.L.»  
 Место нахождения: Испания, Calle Dinamica, nº1, Poligono Industrial Santa Rita, 08755 Castellbisbal, Barcelona  
 согласно приложению бланк №0479198

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: вентиляторы потолочные со встроенным электрическим двигателем, в том числе с источниками света и дистанционными пультами управления торговой марки «FARO Barcelona».  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8414 51 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 8-17/2/2-2018 от 19.02.2018 года Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21КС01  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/02/19-011 от 19.02.2018 года  
 Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (согласно приложению бланк №0479197). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2018 ПО 18.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Баринов Иван Анатольевич  
 (инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич  
 (инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-ES.AB15.B.06694**  
Серия RU № **0479197**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 60335-2-80-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*(Signature)*  
подпись

Баринов Иван Анатольевич  
инициалы, фамилия

*(Signature)*  
подпись

Ляхов Александр Анатольевич  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC **RU C-ES.AB15.B.06694**Серия RU № **0479198**

## Сведения по сертификату соответствия

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
 Calle Dinamica, n°1, Poligono Industrial Santa Rita, 08755 Castellbisbal, Barcelona, Испания;  
 11F-2 No.374 Sec.2, Bade Rd., Songshan District, Taipei City, 10556, Тайвань (Китай);  
 RME, 15/F, Lucky Plaza 315-321 Lockhart Road, Wanchai, Гонконг;  
 N° 19-21, Dong Mei Ind. Region Su Jiu, Taishan City, Guang Dong, Китай;  
 Flat A, 17/F, Capital Trade Centre, 62 Tsun Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Wanchai, Гонконг;  
 N° 12-1, Lane 338, SEC.2, Feng Hsing Road, Tan-Tzu Dist., Taichung City, 427 Тайвань (Китай)



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Баринов Иван Анатольевич  
инициалы, фамилия

подпись

Ляхов Александр Анатольевич  
инициалы, фамилия