



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.АЖ40.В.01213/20

Серия **RU** № **0240751**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19.
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017
Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОФЕР РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107113, Россия, город Москва, улица Шумкина, дом 26А, строение 4.
Основной государственный регистрационный номер 1167746459891.
Телефон: 74956020585 Адрес электронной почты: info@nofer-aparici.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «AGETAR S.A.»
Место нахождения (адрес юридического лица): Испания, 08960 Sant just Desvern (Barcelona) Calle Ponce de Leon, 14
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Испания, NOFER S.L., 08960, Avenida de la Fama 118 Comella de Llobregat Barcelona
Филиал изготовителя: INDUSTRIAS CANOVAS S.A Место нахождения филиала изготовителя: Испания, 41907 Valencia. Pol. Ind Navexpo Buganvilla 9

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для сушки рук, торговой марки: «NOFER», модели: WINDFLOW, CYCLON, THIN, FUGA, KAI, BIG FLOW, V-JET, JET, INTGRATED, BORA, V-JET TRIBLADE, VELTIA, CONCEPT3, AIRTAP, FUGAEVO, FUSION, BIG FLOWEVO, FUSION EVO, 12053.FMS, 12053.MS, 12053.FS, 12053.FTS, 12053.TS, 12054.FMS, 12054.MS, 12054.FS, 12054.FTS, 12054.TS.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516330000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 3113ИЛНВО от 24.07.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 04.10.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации, паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0743515. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2020 **ПО** 27.07.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Морозов Павел Александрович

М.П. (Ф.И.О.)

Белослудцев Алексей Викторович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.АЖ40.В.01213/20

Серия **RU** № **0743515**

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 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"
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"
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Морозов Павел Александрович

(ф.и.о.)

М.П.

Белосудцев Алексей Викторович

(ф.и.о.)