



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-SI.AB15.B.04703

Серия RU № 0609781

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество 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.11AB15 срок действия с 18.11.2015
 Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Комфорт МАКС"
 Место нахождения: 105082, Россия, город Москва, Рубцовская набережная, дом 3, строение 1, офис 1101, основной
 государственный регистрационный номер 1127746555870
 Телефон: +74957976279 Адрес электронной почты: sobol@comfort-max.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Status d.o.o. Metlika"
 Место нахождения: Словения, Metlika, Ulica Belokranjskega odreda 19, Metlika, 8330
 Филиал: "Emiliya Electrical Appliances Co., Limited", место нахождения: Китай, No.8 Road, Da Luo Sha Poinering Garden, Daojiao
 Town, Dongguan City, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые: вакуумные упаковщики пищевых продуктов торговой марки «STATUS»,
 модели: SV2000, HV500, EV500, FV500, BV500, PROVAC 360, MiniVAC, VP 159300; вакуумные хлебницы, модель VF1.
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам", Директивой
 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 79 700 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 42-004-164/1/10-2017, 42-020-165/1/10-2017,
 42-004-166/1/10-2017, 42-020-167/1/10-2017 от 18.10.2017 года Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной
 ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01
 Акта о результатах анализа состояния производства № 2017/10/18-018 от 18.10.2017 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 №0434076). 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

18.10.2017

ПО

17.10.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-SI.AB15.B.04703

Серия RU № 0434076

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"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)