

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FI.A116.B.20407

Серия RU № 0511786

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС", место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Альбатрос". Место нахождения: 115404, город Москва, улица Бирюлевская, дом 24, корпус 1, помещение 3, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 109028, город Москва, Хохловский переулок, дом 15, помещение 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157746310028. Телефон: +74956262563, адрес электронной почты: info@albatros.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Narvi Oy". Место нахождения: Yrittajantie 14, FI-27230 LAPPI, Финляндия.

ПРОДУКЦИЯ Печи электрические для саун, торговой марки "Narvi", модели: NM 450, NM 600, NM 800, NM 900; N 9, N 10,5, N 12, N 15; N18, N21, N24, N27, N30, N33; ROCKY 6008, ROCKY 6008 DELUXE, ROCKY 9008, ROCKY 9008 DELUXE; STONET 907230, STONET 907232; 905001/ 905004, 905002/ 905005, 905003/ 905006; Narvi NC 900513/900523, Narvi NC 900515/900525; Velvet 102430, Velvet 102432, Velvet 102434; Stony N9, Stony N10,5, Stony N12, Stony N15; SOFTY 907116, SOFTY 907117, SOFTY 907118; Aito 90212, Aito 90213, Aito 90214, Aito 90215, Piki 6kW, Piki 9kW; Saana 903003, Saana 903013, Saana 903005, Saana 903015; Slim 6kW, Slim 9kW, Trio 6,8 kW, Trio 9,0 kW. Продукция изготовлена в соответствии с директивами: 2014/30/EU, 2014/35/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 990 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 11Н/Н-26.01/17 от 26.01.2017 года, Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01 от 01.06.2016 года.
Акта анализа состояния производства № 11801/2016 от 26.12.2016 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0338796). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА 26.01.2017 ПО 25.01.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FL.A116.B.20407

Серия RU № **0338796**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60335-2-53-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинам
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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович

(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Гусев Сергей Борисович

(инициалы, фамилия)