



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-UA.AB24.B.06708

Серия RU № 0552923

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Фитман». Основной государственный регистрационный номер: 1137746179757. Место нахождения: 127018, Россия, город Москва, переулок Октябрьский, дом 13. Телефон: +74956496252, адрес электронной почты: fit@fit-instrument.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Частное акционерное общество «Винницкий завод «Маяк». Место нахождения: 21029, УКРАИНА, город Винница, улица Хмельницкое шоссе, дом 105.

ПРОДУКЦИЯ Электроконвекторы моделей: согласно приложению (бланки №№ 0384495, 0384496). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ У 29.7-14307771-009:2006 «Электроконвекторы. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8516 29 500 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 протоколов испытаний №№ 112ЭМС-06/2017, 203НВО-06/2017 от 15.06.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 7068 от 02.05.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "Стандарт-Тест", регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0384497). 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 С 16.06.2017 ПО 15.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Малюк Роман Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-UA.AB24.B.06708 Лист 1

Серия RU № 0384495

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8516 29 500 0	<p style="text-align: center;">Электроконвекторы моделей:</p> <p style="text-align: center;">Перечень моделей электроконвекторов:</p> <p>ЭВНА-0,5/230С*(м**) ЭВНА-1,0/230С2(ц) ЭВНА-1,0/230С2М(сбхп) ЭВНА-1,0/230С*(м**) ЭВНА-1,5/230С2(цс) ЭВНА-1,5/230С2М(сбхп) ЭВНА-1,5/230С*(с**) ЭВНА-2,0/230С2(цс) ЭВНА-2,0/230С2М(сбхп) ЭВНА-2,0/230С*(с**) ЭВНА-0,5/230С2(цб) ЭВНА-0,5/230С2М(ма) ЭВНА-2,5/230С*(с**) ЭВНА-1,0/230С2(цб) ЭВНА-1,0/230С2М(ма) ЭВНА-0,5/230С*(мб**) ЭВНА-1,5/230С2(цб) ЭВНА-1,5/230С2М(са) ЭВНА-1,0/230С*(мб**) ЭВНА-2,0/230С2(цб) ЭВНА-2,0/230С2М(са) ЭВНА-1,5/230С*(мб**) ЭВНА-1,5/230Н2(цс) ЭВНА-2,5/230С2М(са) ЭВНА-2,0/230С*(мб**) ЭВНА-2,0/230Н2(цс) ЭВНА-0,5/230С2М(мба) ЭВНА-2,5/230С*(мб**) ЭВНА-1,5/230Н2(цб) ЭВНА-1,0/230С2М(мба) ЭВУА-1,5/230-*(с) ЭВНА-2,0/230Н2(цб) ЭВНА-1,5/230С2М(мба) ЭВУА-2,0/230-*(с) ЭВНА-0,18/230П2(цб) ЭВНА-2,0/230С2М(мба) ЭВУА-1,5/230-*(ст) ЭВНА-0,27/230П2(цб) ЭВНА-2,5/230С2М(мба) ЭВУА-2,0/230-*(ст) ЭВНА-0,5/230С2М(м) ЭВНА-0,5/230С2М(мбха) ЭВУА-1,5/230-*(сп) ЭВНА-1,0/230С2М(м) ЭВНА-1,0/230С2М(мбха) ЭВУА-2,0/230-*(сп) ЭВНА-1,5/230С2М(с) ЭВНА-1,5/230С2М(мбха) ЭВУА-1,5/230-*(свп) ЭВНА-2,0/230С2М(с) ЭВНА-2,0/230С2М(мбха) ЭВУА-2,0/230-*(свп) ЭВНА-2,5/230С2М(с) ЭВНА-2,5/230С2М(мбха) ЭВУА-1,5/230-*(стп) ЭВНА-0,5/230С2М(мб) ЭВНА-1,0/230С2М(сбха) ЭВУА-1,5/230-*(свтп) ЭВНА-1,0/230С2М(мб) ЭВНА-1,5/230С2М(сбха) ЭВУА-2,0/230-*(стп) ЭВНА-1,5/230С2М(мб) ЭВНА-2,0/230С2М(сбха) ЭВУА-2,0/230-*(свтп) ЭВНА-2,0/230С2М(мб) ЭВНА-0,5/230С2Е(мб) ЭВНА-0,5/230С2(м) ЭВНА-2,5/230С2М(мб) ЭВНА-1,0/230С2Е(мб) ЭВНА-1,0/230С2(м) ЭВНА-0,5/230С2М(мбх) ЭВНА-1,5/230С2Е(мб) ЭВНА-1,5/230С2(с) ЭВНА-1,0/230С2М(мбх) ЭВНА-2,0/230С2Е(мб) ЭВНА-2,0/230С2(с) ЭВНА-1,5/230С2М(мбх) ЭВНА-0,5/230С2Е(мбх) ЭВНА-2,5/230С2(с) ЭВНА-2,0/230С2М(мбх) ЭВНА-1,0/230С2Е(мбх) ЭВНА-1,5/230Н*(с) ЭВНА-2,5/230С2М(мбх) ЭВНА-1,5/230С2Е(мбх) ЭВНА-2,0/230Н*(с) ЭВНА-1,0/230С2М(сбх) ЭВНА-2,0/230С2Е(мбх) ЭВНА-1,5/230Н*(мб) ЭВНА-1,5/230С2М(сбх) ЭВНА-1,0/230С2М(ми) ЭВНА-1,5/230Н*(мбх) ЭВНА-2,0/230С2М(сбх) ЭВНА-1,5/230С2М(си) ЭВНА-2,0/230Н*(мб) ЭВНА-0,5/230С2М(мп) ЭВНА-2,0/230С2М(си) ЭВНА-2,0/230Н*(мбх) ЭВНА-1,0/230С2М(мп) ЭВНА-1,0/230С2М(мби) ЭВНА-1,5/230Н*(сш) ЭВНА-1,5/230С2М(сп) ЭВНА-1,5/230С2М(мби) ЭВНА-2,0/230Н*(сш) ЭВНА-2,0/230С2М(сп) ЭВНА-2,0/230С2М(мби) ЭВНА-1,5/230Н*(мбш) ЭВНА-2,5/230С2М(сп) ЭВНА-1,0/230С2К(мби) ЭВНА-2,0/230Н*(мбш) ЭВНА-0,5/230С2М(мп) ЭВНА-1,5/230С2К(мби)</p> <p>где * - цифры 1 или 2, что означает I или II класс защиты от поражения электрическим током соответственно; где ** - буквы или сочетание букв: а, п, ш, н, и, ша, шп, на, нп, иа, ип, что обозначает исполнение электроконвекторов с дополнительными конструктивными особенностями"</p>	<p>ТУ У 29.7-14307771-009:2006 «Электроконвекторы. Технические условия»</p>



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

(подпись)
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
 (инициалы, фамилия)
 Малюк Роман Николаевич
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-UA.AB24.B.06708 Лист 2

Серия RU № **0384496**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8516 29 500 0	<p style="text-align: center;">Электроконвекторы моделей:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Перечень моделей электроконвекторов: ЭВНА-1,5/230Н*(мбхш) ЭВНА-1,0/230С2М(мбп) ЭВНА-2,0/230С2К(мби) ЭВНА-2,0/230Н*(мбхш) ЭВНА-1,5/230С2М(мбп) ЭВНА-1,0/230С2М(мбит) ЭВНА-1,5/230Н*(сн) ЭВНА-2,0/230С2М(мбп) ЭВНА-1,5/230С2М(мбит) ЭВНА-2,0/230Н*(сн) ЭВНА-2,5/230С2М(мбп) ЭВНА-2,0/230С2М(мбит) ЭВНА-1,5/230Н*(мбн) ЭВНА-0,5/230С2М(мбхп) ЭВНА-0,5/230С2К(мб) ЭВНА-2,0/230Н*(мбн) ЭВНА-1,0/230С2М(мбхп) ЭВНА-1,0/230С2К(мб) ЭВНА-1,5/230Н*(мбхн) ЭВНА-1,5/230С2М(мбхп) ЭВНА-1,5/230С2К(мб) ЭВНА-2,0/230Н*(мбхн) ЭВНА-2,0/230С2М(мбхп) ЭВНА-2,0/230С2К(мб) ЭВНА-0,5/230С2(ц) ЭВНА-2,5/230С2М(мбхп)</p> <p>где *- цифры 1 или 2, что означает I или II класс защиты от поражения электрическим током соответственно; где ** - буквы или сочетание букв: а, п, ш, н, и, ша, шп, на, нп, иа, ип, что обозначает исполнение электроконвекторов с дополнительными конструктивными особенностями"</p>	ТУ У 29.7-14307771-009:2006 «Электроконвекторы. Технические условия»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
.....
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
.....
(подпись)

Малюк Роман Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-UA.AB24.B.06708 Лист 3

Серия RU № 0384497

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента

ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям».

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) «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 (раздел 5) «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 (разделы 5-8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений».

ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 5-9) «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

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Малюк Роман Николаевич
(инициалы, фамилия)