

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-UA.AB24.B.04388

Серия RU № 0433589

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Место нахождения: 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Можайское Шоссе, дом 29. Фактический адрес: 121359, Российская Федерация, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: 8 (495) 989-12-49, Факс: 8 (495) 741-59-32, адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24, выдан 17.06.2016 года ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ»

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «Фитман».
Основной государственный регистрационный номер: 1137746179757.

Место нахождения: Россия, 127018, город Москва, переулок Октябрьский, дом 13.
Фактический адрес: Россия, 127018, город Москва, переулок Октябрьский, дом 13.
Телефон: +74956496252, Факс: +74956496252, адрес электронной почты: fit@fit-instrument.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество (ПАО) «Маяк»

Место нахождения: УКРАИНА, 21021, город Винница, Хмельницкое шоссе, дом 145.
Фактический адрес: УКРАИНА, 21021, город Винница, Хмельницкое шоссе, дом 145.

ПРОДУКЦИЯ

Электроконвекторы, моделей (см. Приложение – бланки №№ 0316386, 0316387).

Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ У 29.7-14307771-009:2006 «Электроконвекторы. Технические условия».

КОД ТН ВЭД ТС 8516295000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 122ТС-10/2016, 601ЭМС-10/2016 от 20.10.2016 ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016. Акта о результатах анализа состояния производства № 4550 от 10.10.2016 органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24, выдан 17.06.2016 года, 121359, Российская Федерация, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ Р 5150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

с 20.10.2016 ПО 22.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-UA.AB24.B.04388

Серия RU № 0316386

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516295000	<p>Электроконвекторы, моделей: ЭВНА-0,5/230С*(м**) ЭВНА-1,0/230С*(м**) ЭВНА-1,5/230С*(с**) ЭВНА-2,0/230С*(с**) ЭВНА-2,5/230С*(с**) ЭВНА-0,5/230С*(мб**) ЭВНА-1,0/230С*(мб**) ЭВНА-1,5/230С*(мб**) ЭВНА-2,0/230С*(мб**) ЭВНА-2,5/230С*(мб**) ЭВУА-1,5/230-*(с) ЭВУА-2,0/230-*(с) ЭВУА-1,5/230-*(ст) ЭВУА-2,0/230-*(ст) ЭВУА-1,5/230-*(сн) ЭВУА-2,0/230-*(сн) ЭВУА-1,5/230-*(свн) ЭВУА-2,0/230-*(свн) ЭВУА-1,5/230-*(свп) ЭВУА-2,0/230-*(свп) ЭВУА-1,5/230-*(свпн) ЭВУА-2,0/230-*(свпн) ЭВУА-1,5/230-*(свпн) ЭВУА-2,0/230-*(свпн) ЕВНА-0,5/230С2(м) ЕВНА-1,0/230С2(м) ЕВНА-1,5/230С2(с) ЕВНА-2,0/230С2(с) ЕВНА-2,5/230С2(с) ЭВНА-1,5/230Н*(с) ЭВНА-2,0/230Н*(с) ЭВНА-1,5/230Н*(мб) ЭВНА-2,0/230Н*(мб) ЭВНА-1,5/230Н*(мбх) ЭВНА-2,0/230Н*(мбх) ЭВНА-1,5/230Н*(сш) ЭВНА-2,0/230Н*(сш) ЭВНА-1,5/230Н*(мбш) ЭВНА-2,0/230Н*(мбш) ЭВНА-1,5/230Н*(мбхш) ЭВНА-2,0/230Н*(мбхш) ЭВНА-1,5/230Н*(сн) ЭВНА-2,0/230Н*(сн) ЭВНА-1,5/230Н*(мбн) ЭВНА-2,0/230Н*(мбн) ЭВНА-1,5/230Н*(мбхн) ЭВНА-2,0/230Н*(мбхн) ЭВНА-0,5/230С2(ц) ЭВНА-1,0/230С2(ц) ЭВНА-1,5/230С2(цс) ЭВНА-2,0/230С2(цс) ЭВНА-0,5/230С2(цб) ЭВНА-1,0/230С2(цб) ЭВНА-1,5/230С2(цб) ЭВНА-2,0/230С2(цб) ЭВНА-1,5/230Н2(цс) ЭВНА-2,0/230Н2(цс) ЭВНА-1,5/230Н2(цб) ЭВНА-2,0/230Н2(цб) ЭВНА-0,18/230П2(цб) ЭВНА-0,27/230П2(цб) ЕВНА-0,5/230С2М(м) ЕВНА-1,0/230С2М(м) ЕВНА-1,5/230С2М(с) ЕВНА-2,0/230С2М(с) ЕВНА-2,5/230С2М(с) ЕВНА-0,5/230С2М(мб) ЕВНА-1,0/230С2М(мб) ЕВНА-1,5/230С2М(мб) ЕВНА-2,0/230С2М(мб) ЕВНА-2,5/230С2М(мб) ЕВНА-0,5/230С2М(мбх) ЕВНА-1,0/230С2М(мбх) ЕВНА-1,5/230С2М(мбх) ЕВНА-2,0/230С2М(мбх)</p>	<p>ТУ У 29.7-14307771-009:2006 «Электроконвекторы. Технические условия»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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

[Signature]
(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-UA.AB24.B.04388

Серия RU № 0316387

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516295000	<p>Электроконвекторы, моделей:</p> <p>ЕВНА-2,5/230С2М(мбх) ЕВНА-1,0/230С2М(сбх) ЕВНА-1,5/230С2М(сбх) ЕВНА-2,0/230С2М(сбх) ЕВНА-0,5/230С2М(мп) ЕВНА-1,0/230С2М(мп) ЕВНА-1,5/230С2М(сп) ЕВНА-2,0/230С2М(сп) ЕВНА-2,5/230С2М(сп) ЕВНА-0,5/230С2М(мбп) ЕВНА-1,0/230С2М(мбп) ЕВНА-1,5/230С2М(мбп) ЕВНА-2,0/230С2М(мбп) ЕВНА-2,5/230С2М(мбп) ЕВНА-0,5/230С2М(мбхп) ЕВНА-1,0/230С2М(мбхп) ЕВНА-1,5/230С2М(мбхп) ЕВНА-2,0/230С2М(мбхп) ЕВНА-2,5/230С2М(мбхп) ЕВНА-1,0/230С2М(сбхп) ЕВНА-1,5/230С2М(сбхп) ЕВНА-2,0/230С2М(сбхп) ЕВНА-0,5/230С2М(ма) ЕВНА-1,0/230С2М(ма) ЕВНА-1,5/230С2М(са) ЕВНА-2,0/230С2М(са) ЕВНА-2,5/230С2М(са) ЕВНА-0,5/230С2М(мба) ЕВНА-1,0/230С2М(мба) ЕВНА-1,5/230С2М(мба) ЕВНА-2,0/230С2М(мба) ЕВНА-2,5/230С2М(мба) ЕВНА-0,5/230С2М(мбха) ЕВНА-1,0/230С2М(мбха) ЕВНА-1,5/230С2М(мбха) ЕВНА-2,0/230С2М(мбха) ЕВНА-2,5/230С2М(мбха) ЕВНА-1,0/230С2М(сбха) ЕВНА-1,5/230С2М(сбха) ЕВНА-2,0/230С2М(сбха) ЕВНА-0,5/230С2Е(мб) ЕВНА-1,0/230С2Е(мб) ЕВНА-1,5/230С2Е(мб) ЕВНА-2,0/230С2Е(мб) ЕВНА-0,5/230С2Е(мбх) ЕВНА-1,0/230С2Е(мбх) ЕВНА-1,5/230С2Е(мбх) ЕВНА-2,0/230С2Е(мбх), 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

[Handwritten Signature]
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten Signature]
(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)