#### 9. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.
- 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
- 3. Фотографии неисправного изделия;
- 4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
- 5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами. Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



торгующей

организации

Nº	Артикул	Количество

Гарантийный срок – 36 месяцев со дня продажи.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель			Продавец	
<b>-</b>	(подпись)			(подпись)
Дата продажи	/	_/		Печать

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:

ООО «Исириус», Вашутинское шоссе, вл. 36

г. Химки, Московская обл., 141400 тел. (495) 787-71-48

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ПРИВОД ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ UNI-FITT

### 1. Назначение и область применения

Термоэлектрический привод предназначен для дистанционного управления термостатическим вентилем коллекторных групп.

#### 2. Принцип действия

При подаче напряжения на нормально открытый термоэлектрический привод – привод закрывается, а на нормально закрытый – привод открывается. При отключении напряжения привод возвращается в нормальное положение.

## 3. Технические характеристики

Артикул	465E1000	465E0000
Нормальное состояние	закрытый	открытый
Электрическое питание	230 V, 50/60 Hz	
Максимальное поднятие	3,6 мм	
Пусковой ток	< 0,25 A	
Потребляемая мощность	3,45 VA	
Максимальная температура окружающей среды	60 °C	
Класс изоляции	🔲 двойная	изоляция
Степень защиты	<b>□</b> 🗍 IP40	IP44
Время открытия	5-6 ผ	инут

Нормально закрытый	(NC)
--------------------	------

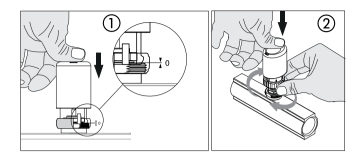
Закрыт без питания



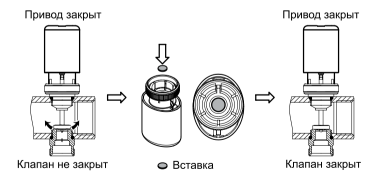
Открыт без питания



#### 4. Монтаж



Термоэлектрический привод предназначен для установки на коллекторные группы Uni-Fitt из латуни и из нержавеющей стали. В случае установки на коллекторные группы из нержавеющей стали, в привод необходимо установить вставку, поставляемую в комплекте с приводом.



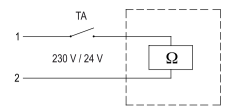
### 5. Электрическое подключение

Все электрические соединения должны быть выполнены квалифицированными специалистами при соблюдении всех действующих норм.

ТА – комнатный термостат

1 – фаза (коричневый)

2 – ноль (синий)



## 6. Условия хранения и транспортировки

- 6.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Температура хранения от -10 до  $+60\,^{\circ}\mathrm{C}$ .
- 6.2. Транспортировка изделий должна осуществлять в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

### 7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие термоэлектрических приводов Uni-Fitt требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузочно разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия:
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.