## 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

| $№$ | Артикул | Количество |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
|  |  |  |

Гарантийный срок - 36 месяцев со дня продажи.
С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:


## 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 | $230 \mathrm{~V}, 50 / 60 \mathrm{~Hz}$ |  |
| Максимальное поднятие | 3,6 мм |  |
| Пусковой ток | < 0,25 A |  |
| Потребляемая мощность | 3,45 VA |  |
| Максимальная температура окружающей среды | $60^{\circ} \mathrm{C}$ |  |
| Класс изоляции | $\square$ двойная изоляция |  |
| Степень защиты | 1]IP40 [ IP44 |  |
| Время открытия | 5-6 минут |  |

Нормально закрытый (NC)
Закрыт без питания
$\square$
$\square$
$\square$

Нормально открытый (NO)
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.

TA - 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-Ф3 «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 погрузочноразгрузочных 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.

