



ВНИМАНИЕ!

Пожалуйста, внимательно прочтите данное Руководство перед использованием вашего нагревателя ZYFUSE, иначе возникнет опасность повредить устройство и утратить право на гарантийное обслуживание.

Пожалуйста, сохраняйте заводскую упаковку на случай транспортировки нагревателя.



Руководство по эксплуатации

Безопасность

ОБЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Данное устройство должно работать в хорошо вентилируемом помещении.
2. При правильном использовании в соответствии с данным Руководством наш нагреватель относится к классу А по классификации устройств, сертифицированных для ЕС, и удовлетворяет соответствующим стандартам по безопасности.
3. При эксплуатации данное устройство должно находиться в правильном положении, при котором вентиляторы находятся вверх, а шнур питания сзади. (Нельзя блокировать вентиляционные решетки охлаждения.)
4. Оставьте достаточно места впереди нагревателя и за ним для заправки и выдачи бумаги.
5. Не вносите изменений в конструкцию нагревателя без одобрения поставщика.
6. Маркировка устройства и сообщения о безопасности должны оставаться доступными для обзора.
7. Во время работы нагревателя не смотрите на лампы.
8. Не выполняйте действий, которые могут привести к опасной ситуации.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Внимательно прочтите содержание паспортной таблички и убедитесь в том, что это устройство разрешается использовать в вашей стране прежде чем присоединить его к вашей сети питания.
2. Требуется электрическое питание данного устройства от сети 13 Амп (для Великобритании).
3. В случае прекращения электрического питания выньте вилку нагревателя из розетки и обратитесь к поставщику.
4. Питание устройства нуждается в заземлении.

Советы и рекомендации

Первый шаг в создании тактильной диаграммы с помощью нагревателя ZYFUSE – нанесение рисунка на термобумагу “Swell Paper”.

Нанести рисунок на такую бумагу можно с помощью фотокопировального аппарата, с принтера или карандашом/фломастером. Рекомендации по подходящим для термобумаги инструментам приведены в отдельном буклете.

В текстах диаграмм также можно использовать шрифты Брайля и Муна.

Среди типов создаваемых тактильных диаграмм можно назвать следующие:

- Карты
- Изображения
- Символы
- Схемы
- Наклейки
- Схемы маршрутов
- Строительные чертежи

На веб-сайте нашего филиала вы можете скачать диаграммы бесплатно: www.tactilelibrary.com



Тактильная библиотека
для слепых и слабовидящих

Устранение неполадок

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Не горит индикатор включения устройства

Присоедините кабель питания. Убедитесь в том, что сеть питания подключена. Проверьте и при необходимости замените предохранители.

Нагреватель подключен к питанию, и имеется индикация подключения. Но он не берет бумагу.

1. Убедитесь в том, что бумага заправлена в нужный лоток.
2. Нагреватель оборудован предохранителем, который выключит его, если произойдет застревание бумаги. Затем каждые две секунды будет раздаваться звуковой сигнал.
3. Если устройство постоянно издает звуковые сигналы, обратитесь к поставщику.

Большинство самых частотных неполадок возникают из-за ошибок пользователей. Поэтому внимательно изучите инструкции. В случае сомнений обратитесь к своему поставщику.

МЕХАНИЧЕСКИЕ

Кажется, что нагреватель работает. Но термобумага не подается в лоток.

Возможно, вы перепутали лотки и вставляете термобумагу со стороны выдачи. Попробуйте заправить бумагу с другой стороны и перечитайте инструкции.

Термобумага постоянно застревает внутри нагревателя.

1. Убедитесь в том, что термобумага при подаче в нагреватель движется строго горизонтально и что исключена опасность загибания краев термобумаги при копировании.
2. Возможно, задана слишком высокая температура нагревания, что привело к изгибанию листа термобумаги во время обработки.
3. На диаграмме имеются большие сплошные черные области вблизи от края страницы, и это привело к изгибанию листа термобумаги во время обработки

ИЛИ...

4. Неполадка связана с работой роликов подающего механизма. Обратитесь к поставщику.
5. Не пропускайте лист термобумаги через нагреватель более трех раз.

Движение бумаги в нагревателе неравномерное, или произошла остановка движения по непонятной причине (термобумага стоит на месте, или происходит ее подергивание).

Приводной ремень растянулся или ослаб. Обратитесь к своему поставщику.

Установка устройства

1. Поставьте нагреватель на твердую горизонтальную поверхность таким образом, чтобы отверстия вентилятора были обращены вверх, выключатель и ручка регуляции насыщенности были слева, а гнездо подключения сетевого шнура питания – сзади. Убедитесь в том, что в нагреватель не попали остатки упаковочного материала.

2. Маленький лоток для термобумаги должен находиться в передней части устройства. Для его присоединения просто положите лоток на два винта в передней части нагревателя. Нажмите на лоток и закрепите его этими двумя винтами.

3. Вставьте штекер сетевого питания в устройство, затем вилку этого же кабеля – в настенную розетку, потом включите питание.

4. Включите неоновую подсветку кнопкой, расположенной в левой части нагревателя. Если имеется электропитание, включится освещение устройства, и одновременно начнут работать вентиляторы.

5. Если неоновая лампа не загорается, проверьте следующее:

- Правильно ли вставлены контакты кабеля питания;
- Есть ли питание в настенной розетке;
- Есть ли на кабеле предохранитель (для Великобритании);
- Не вставлен ли перегоревший предохранитель (для Великобритании);
- Обратитесь за разъяснениями к поставщику.

Теперь ваш нагреватель готов к работе.

Обычный режим работы

В данном Руководстве мы отдельно даем инструкции по разработке изображений на термобумаге “Swell Paper” Zy®tex2 в отношении того, как изображения будут обрабатываться нагревателем ZYFUSE.

1. Для диаграммы со средней насыщенностью линий установите уровень температуры 7. Включите нагреватель, тогда начнет мигать неоновая подсветка и включится вращение вентиляторов.

2. Положите лист термобумаги “Swell Paper” Zy®tex2 в центр маленького лотка печатаемой стороной ВВЕРХ. Ориентация подачи бумаги – портретная (УЗКОЙ СТОРОНОЙ ВПЕРЕД).

3. Подталкивайте термобумагу в лоток подачи вашего нагревателя. Когда бумага поступит в нагреватель, подсветка станет яркой и начнётся вращение роликов протяжного механизма. Продолжайте подталкивать бумагу вперёд до сцепления с роликами и поступления в корпус нагревателя.

4. Термобумага должна пройти через корпус нагревателя и выйти в лоток, расположенный сзади нагревателя. (Иногда бумага не полностью выходит из устройства, и тогда её необходимо извлечь вручную.) Возьмите лист термобумаги и осмотрите результаты печати. При необходимости вы можете задать повторную обработку или перейти к другим заданиям.

5. После извлечения термобумаги из нагревателя можно сразу вставлять следующий лист для обработки. Во время отсутствия листов индикатор нагревателя находится в отключенном состоянии.

Не начинайте обработку следующего листа до извлечения предыдущего листа из корпуса нагревателя.

Дополнительные функции

1. Следует настроить чувствительность нагревателя в соответствии с условиями печати и типами диаграмм. Это осуществляется через регулировку температуры ручкой слева в верхней части устройства. Градация: от 0 до 10, при этом 10 – максимальная температура, а 0 – минимальная.
2. Если в диаграмме присутствуют очень мелкие детали, скорее всего, для точного рельефного отображения потребуется максимальная температура. Это особенно часто требуется в случаях, когда нагреватель долго хранился при низкой температуре, а также при первом запуске устройства.
3. Если на диаграмме имеются большие черные области, потребуется температура из низкого диапазона. Как правило, это нужно, если нагреватель уже запускался в рабочем режиме.
4. Если требуется непрерывная обработка, температуру следует понижать по мере увеличения числа страниц до уровня, на котором будет достигнута устойчивая температура.
5. Из наших рекомендаций становится понятным, что в рамках одной диаграммы стоит по возможности избегать присутствия больших чёрных областей и очень мелких деталей.
6. Лоток подачи нагревателя ZYFUSE спроектирован специально для оптимальной работы с самым большим форматом термобумаги “Swell Paper” Zy[®]tex2 (A3), которая подвергается равномерному прогреву при прохождении по тракту нагревателя. Если используются форматы меньшего размера (например, A4), подачу следует начинать с узкой стороны листа и термобумагу нужно помещать приблизительно в центре лотка, а НЕ У КРАЯ устройства.
7. Перед обработкой убедитесь в том, что термобумага расположена ровно в слоте подачи. Если бумага слегка изгибается, это не должно сказаться на качестве прогрева и печати, потому что её размещение узкой стороной вперёд (портретная ориентация) должно компенсировать изгибание листа (поскольку подающие ролики захватывают и прижимают края бумаги).

Гарантия

Гарантийное обслуживание нагревателя ZYFUSE осуществляет предприятие “Исток Аудио Трейдинг”.

Бесплатное гарантийное обслуживание устройства осуществляется в течение одного года при наличии даты продажи (даты проверки ОТК) и печати торгующей организации.

В течение гарантийного срока эксплуатации в случае отказа изделия владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену.

Гарантийные обязательства не распространяются на устройство:

- с механическими повреждениями
- носящий следы химического воздействия
- при нарушении условий эксплуатации, изложенных

в инструкции по пользованию.

В этих случаях ремонт производится за счет покупателя

Дата проверки _____

штамп

Дата продажи _____

м.п.

Штамп торгующей организации

Адрес предприятия,

осуществляющего гарантийное обслуживание

ООО «Исток Аудио Трейдинг»

141190, РФ, г. Фрязино, М.О.,

Заводской проезд, д. 3а

Тел./факс: +7(499)346-06-53; (495)745-15-7

Адрес предприятия производителя:

«Зайхем»

Великобритания, 1 Валли Корт,

Сандерсон Вэй, Миддлвич, Чешир,

Тел.: (+44) 01606 738739

