

# руководство пользователя

## Производитель:

ООО "Спайхит", 141506, Московская обл., Солнечногорский р-н,  
г. Солнечногорск, ул. Красная, д. 136

## Уполномоченная торговая организация:

ООО "Элтек Электроникс", 123060, Россия,  
г. Москва, ул. Расплетина, д. 5



Бесплатная линия  
для звонков по России: **8 800 500 7643**  
Тел: +7 (495) 150 7643

[www.spyheat.ru](http://www.spyheat.ru)  
[info@spyheat.ru](mailto:info@spyheat.ru)



**SPYHEAT КЛАССИК**  
**теплый пол**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

НАЗНАЧЕНИЕ .....	1
ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	1
МОНТАЖ .....	2
Монтаж нагревательной секции .....	2
Установка датчика температуры.....	5
Подключение терморегулятора .....	6
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ .....	8
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	8
ПЛАН УКЛАДКИ НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ .....	10

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Система кабельного обогрева SPYHEAT может быть использована как основная или дополнительная система обогрева с автоматическим регулированием температуры пола в помещениях различного назначения, а также при устройстве обогреваемых пандусов, ступеней, дорожек, желобов и водостоков.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку. При правильном монтаже и эксплуатации система кабельного обогрева SPYHEAT прослужит Вам долго. По результатам испытаний срок службы нагревательного кабеля составит не менее 25 лет.

Нагревательные секции SPYHEAT изготовлены по современной технологии с использованием двужильного экранированного кабеля, что обеспечивает защиту от электромагнитного излучения. Термовыделяющие жилы кабеля дополнительно защищены фторопластовой изоляцией, гарантирующей высочайшую надежность, устойчивость к локальным перегревам и длительный срок эксплуатации кабеля.

Качество продукции подтверждается соответствующими сертификатами таможенного союза:

Сертификат соответствия №: ТС RU C-RU.МЛ07.В.00889. Сертификат соответствия №: ТС RU C-RU.МЕ67.В.00079. Добровольная сертификация в области пожарной безопасности №: НСОПБ.RU.ПР.059.Н.00089.

Нагревательные секции SPYHEAT выпускаются мощностью от 150 Вт до 3 кВт в исполнении, как для сухих, так и для влажных помещений. Для получения большей мощности рекомендуется параллельное подключение нескольких секций.

Система кабельного обогрева SPYHEAT рассчитана на работу от бытовой электросети соответствующей мощности с напряжением 220-240 вольт. Номинальная мощность и длина нагревательного кабеля указана на упаковке.

## **МОНТАЖ**

### **Монтаж нагревательной секции**

Нагревательный кабель, смонтированный в полу, превращает всю площадь пола в нагревательную панель, равномерно излучающую тепло. В результате температура пола на несколько градусов превышает температуру воздуха, а равномерность прогрева воздуха по объему помещения значительно возрастает, что выгодно отличает кабельные системы обогрева от традиционных. Для комфорного обогрева удельная теплоотдача уложенного в стяжку пола нагревательного кабеля должна составлять 120-160 ватт на квадратный метр "чистой" площади. Для полного обогрева потребуется 180 - 220 ватт на квадратный метр.

При расчете необходимой мощности обогрева следует исходить из площади, не занятой стационарной мебелью и оборудованием, т.е. "чистой" площади. Для того чтобы определить "чистую" площадь от линейных размеров комнаты отнимите по 5–10 сантиметров отступа со стороны всех стен и перегородок. От площади, вычисленной по этим размерам, отнимите площадь, занятую мебелью. Полученная величина будет составлять "чистую" площадь помещения.

Зная "чистую" площадь помещения, возможно рассчитать шаг укладки кабеля:

$$S_{\text{чист}} \times 100 / L_{\text{HC}} = \text{Шаг укладки}$$

Во избежание неравномерности нагрева пола шаг укладки не рекомендуется принимать более 15 сантиметров. При монтаже следует учитывать, что минимальный радиус изгиба нагревательного кабеля должен составлять 4 сантиметра.

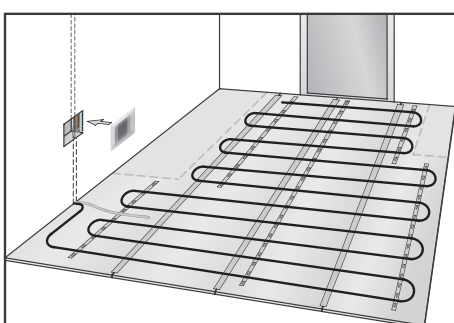
При монтаже теплого пола в помещениях с плохой теплоизоляцией (цокольные этажи, бетонные полы на грунте, балконы, лоджии) рекомендуется уложить слой твёрдого теплоизолятора (пенополистирол, жёсткий пенопласт) толщиной 2-5 сантиметра. При монтаже в многоэтажном здании теплоизолирующий слой позволит уменьшить расходы на эксплуатацию системы, но обязательным не является.

Поверх теплоизолирующего материала укладывается бетонная стяжка толщиной около 1 см для предотвращения контакта нагревательного кабеля с теплоизолятором, что может привести к перегреву и выходу кабеля из строя. Нагревательная секция равномерно укладывается поверх стяжки с расчётным шагом на "чистой" площади пола.

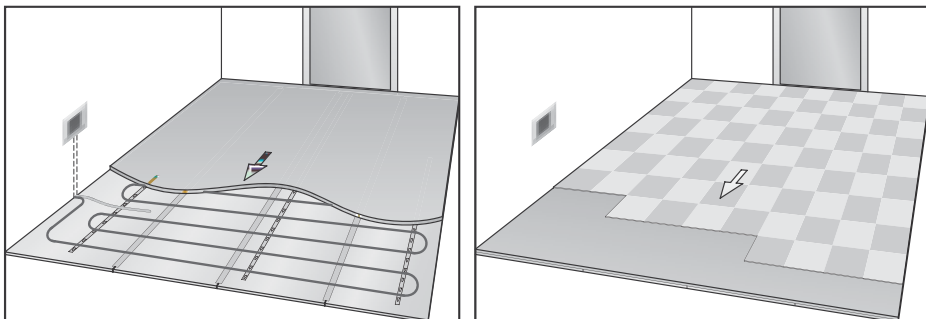
### **Внимание!**

- Минимальный радиус изгиба кабеля составляет 4 сантиметра.
- Недопустимо нарушение изоляции и оболочки кабеля. Не подвергайте кабель излишним механическим нагрузкам.
- Уложенные петли кабеля не должны иметь между собой пересечений и соприкосновений.
- Не рекомендуется производить укладку кабеля при температуре воздуха ниже +5 °C, так как оболочка кабеля теряет эластичность.
- Категорически запрещается укорачивать греющую часть нагревательной секции.

До заливки стяжки кабель закрепляется любым способом, исключающим его механическое повреждение. Для облегчения укладки нагревательной секции используйте стальную монтажную ленту, входящую в комплект набора.



По завершении укладки следует измерить электрическое сопротивление жилы нагревательной секции между коричневым и синим проводом монтажного конца. Его значение должно соответствовать указанному в инструкции.



Нагревательный кабель заливается слоем бетона или раствора толщиной 2-3 сантиметра. Бетон не должен содержать острых камней, его консистенция должна обеспечивать полную заливку кабеля без образования воздушных карманов. Нагревательный кабель и соединительные муфты должны быть полностью залиты раствором. Монтажный конец нагревательной секции выводится к месту установки термостата. После заливки бетоном следует повторно замерить сопротивление нагревательной секции между коричневым и синим проводом, сопротивление изоляции и занести фактические значения в план укладки.

**Внимание!**

- Согласно строительным нормам полное застывание бетона занимает 28 суток. В течение этого времени включать обогрев пола не рекомендуется.
- При первом включении система может выходить на заданный режим длительное время. Не беспокойтесь, нужный эффект будет достигнут.

**Обозначения материалов пригодных для монтажа на тёплый пол:**

Высокая теплопроводность материала.



Материал пригоден для монтажа в теплый пол.

---

На стяжку можно укладывать практически любые напольные покрытия. Однако, при выборе и укладке покрытия необходимо использовать подходящие по характеристикам материалы.

При укладке паркета, доски на бетонную стяжку необходимо придерживаться рекомендаций производителя покрытия. Клеи и мас-тиki должны соответствовать условиям эксплуатации. Во избежание деформации деревянного покрытия оно должно быть сухим, хорошего качества и толщиной не более 2 сантиметров.

Ламинированное покрытие на основе МДФ укладывают на бетон без подложки. Не следует прокладывать между стяжкой и покрытием материалы, являющиеся теплоизоляторами. Клей для покрытия должен выдерживать нагрев.

Кафельная плитка укладывается по обычной технологии с использованием стандартных kleев и составов.

При использовании линолеума в качестве покрытия пола, обязательно приклейте его к стяжке по всей площади. Ковровое покрытие укладывается на стяжку без клея и фиксируется плинтусами.

Желательно чтобы покрытие было однотипным для каждой секции нагревательного кабеля. Наличие на обогреваемой поверхности участков с повышенной теплоизоляцией (ковры, стационарная мебель) может привести к перегреву кабеля.

### **Установка датчика температуры**

Датчик температуры устанавливается в гофрированной трубке, заглушенной с одной стороны, входящей в состав набора. Трубка должна быть полностью залита в стяжку. Располагать трубку следует таким образом, чтобы датчик находился посередине между ветвями нагревательного кабеля на расстоянии около 50 см от стены. Свободный конец трубки с выводом датчика заканчивается у регулятора температуры. Радиус изгиба трубки не менее 50 мм.

#### **Внимание!**

- Выносной датчик температуры должен быть защищён от воздействия влаги, агрессивных сред, излишних механических нагрузок. При монтаже системы использование прилагаемого штатива(**гофротрубки**) датчика температуры обязательно!
- Способ монтажа штатива должен предусматривать возможность замены датчика температуры.

## Подключение терморегулятора

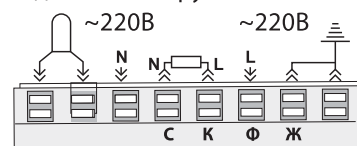
Терморегулятор представляет собой электронный комнатный термостат для управления системами обогрева. Напряжение питания термостата 220-240 вольт, коммутируемая нагрузка до 16 ампер.

Монтаж и подключение термостата осуществляется согласно прилагаемой к нему инструкции. Ниже приведены схемы и подключения термостатов компании Элтек Электроникс, которыми комплектуются нагревательные секции SPYHEAT.

### Термостат электронный ETL-308B



Термодатчик Нагрузка



**C** - синий провод нагревательной секции

**K** - коричневый провод нагревательной секции

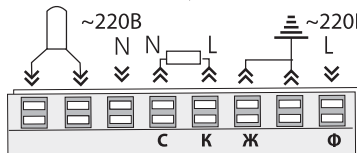
**Ж** - желтый/зеленый провод нагревательной секции

**Ф** - фаза

### Термостат сенсорный SDF-418H



Термодатчик Нагрузка



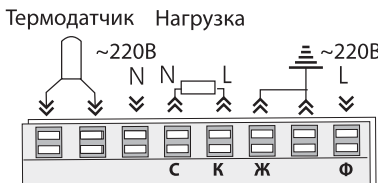
**С** - синий провод нагревательной секции

**К** - коричневый провод нагревательной секции

**Ж** - желтый/зеленый провод нагревательной секции

**Ф** - фаза

## Терmostаты электронные NLC-511H, NLC-527H



С - синий провод нагревательной секции  
К - коричневый провод нагревательной секции  
Ж - желтый/зеленый провод нагревательной секции  
Ф - фаза

### Бокс для наружного монтажа BN-1



В случае использования в помещении наружной электропроводки терmostаты могут быть установлены с помощью бокса BN-1.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию терmostата, не ухудшающие потребительские свойства, без предварительного уведомления.

#### Внимание!

- Подключение кабельной системы обогрева к сети должно производиться квалифицированным электриком.
- Подключение системы должно производиться в соответствии с ПУЭ и требованиями СНиП, а также в соответствии с данной инструкцией.

## **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

- ◆ Запрещается уменьшать длину нагревательного кабеля.
- ◆ Запрещается менять монтажные провода нагревательного кабеля, нарушая целостность соединительной муфты.
- ◆ Запрещается подключать питание к кабелю, свёрнутому в бухту.
- ◆ Запрещается эксплуатация нагревательного кабеля с механическими повреждениями изоляции.
- ◆ Запрещается подключать систему к сети несоответствующего напряжения и мощности.
- ◆ Запрещается вносить изменения в схему термостата.
- ◆ Запрещается производить какие-либо работы с системой, не отключив питания.
- ◆ Наиболее надёжной защитой от поражения электрическим током является наличие в цепи питания устройства защитного отключения (УЗО).

В случае нарушения указанных правил производитель снимает с себя какие-либо гарантийные обязательства.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок службы нагревательного кабеля, уложенного в бетонной стяжке, составляет 17 лет.

Если в течение гарантийного периода в изделии появляется дефект, вызванный несовершенством конструкции, технологии изготовления или применением некачественных материалов, производитель гарантирует выполнение бесплатного ремонта изделия или замены изделия без компенсации расходов, связанных с демонтажом.

Гарантийный срок службы термостата - 24 месяца с даты реализации через торговую сеть, но не более 30 месяцев с даты изготовления. Гарантийное обслуживание термостатов осуществляется в сервисных центрах, демонтаж и доставка термостатов в которые осуществляется покупателем.

Гарантийный ремонт осуществляется производителем или лицом, им уполномоченным. Замененные части изделия являются собственностью производителя. Основанием для осуществления гарантии является наличие правильно заполненного гарантийного талона и полностью заполненного плана укладки.

План укладки нагревательного кабеля выполняется в масштабе на прилагаемой к инструкции координатной сетке. На плане указываются места расположения термодатчика и муфты, и заносятся необходимые технические данные в приложенной форме. Обязательно указываются фамилия, имя, отчество специалиста, дата монтажа и распись выполнившего монтаж, а также координаты организации, которую он представлял.

**Заполнение полей «фактическое сопротивление термодатчика»; «фактическое сопротивление секции»; «шаг укладки» является обязательным условием для осуществления гарантийного обслуживания системы.**

Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями.

Гарантия не распространяется на изделия, эксплуатируемые с нарушением требований данной инструкции или содержащие элементы, не рекомендованные к применению и не реализованные продавцом, вне зависимости от причины дефекта.

Ремонт изделий, гарантия на которые не распространяется, возможен за отдельную плату. Новые сроки гарантии на эти изделия устанавливаются продавцом в каждом случае отдельно.

**ПЛАН УКЛАДКИ НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ**

Фактическое сопротивление секции \_\_\_\_\_

Фактическое сопротивление термодатчика \_\_\_\_\_

Шаг укладки \_\_\_\_\_

Фактическая площадь укладки \_\_\_\_\_

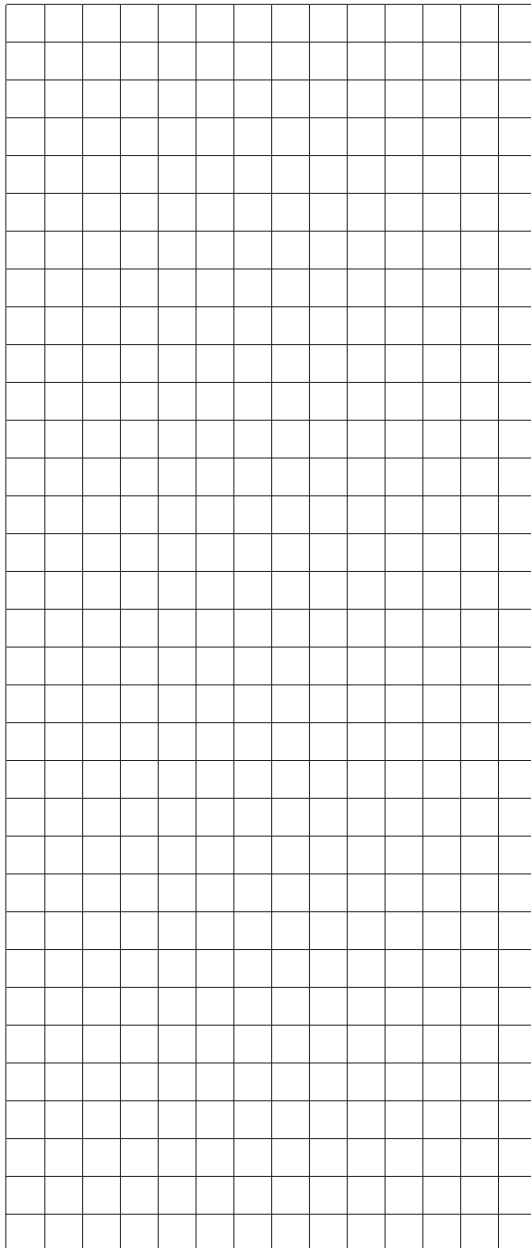
ФИО монтажника \_\_\_\_\_

Подпись монтажника \_\_\_\_\_

Организация, телефон \_\_\_\_\_

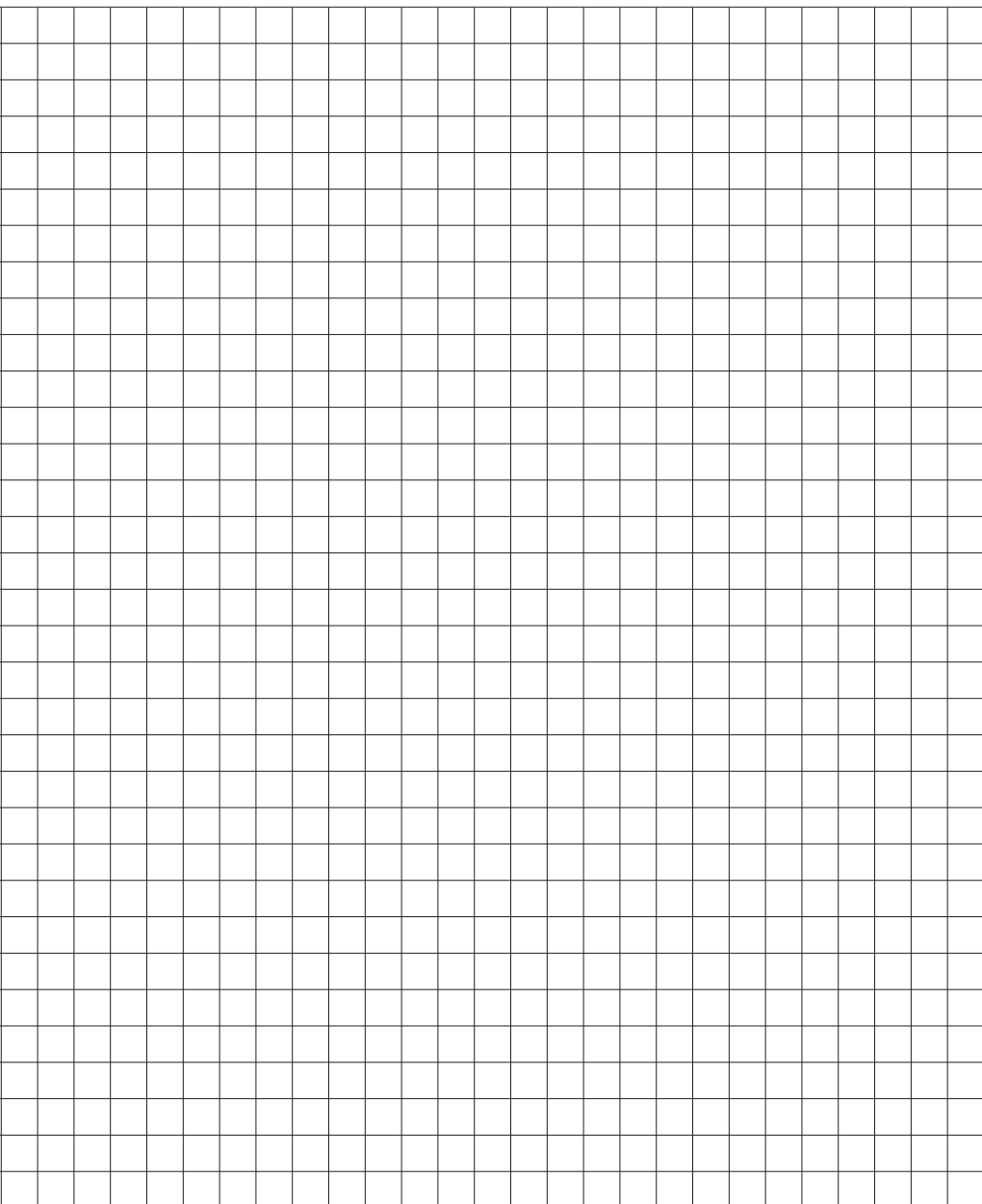
Дата монтажа \_\_\_\_\_

Масштаб - 1 деление сетки равно \_\_\_\_ см.  
Укажите места расположения термодатчика и муфты!



**SPYHEAT**

---



ДЛЯ ЗАМЕТОК