

Производитель: ООО «Элтек Электроникс»  
123060, Россия, г. Москва,  
ул. Расплетина, д.5  
тел./факс +7 (495) 784–76–43

## ЦИФРОВОЙ ТЕРМОСТАТ NLC-511H



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед включением термостата убедитесь в исправности электропроводки и систем обогрева.

При работе термостата суммарная мощность нагревательных секций или нагревательных приборов не должна превышать 3500 Вт.

Рекомендуется установка в цепь электропитания устройства защитного отключения (УЗО).

#### 5. УСТРОЙСТВО ТЕРМОСТАТА

Термостат состоит из пластмассового корпуса, на лицевой панели которого



#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ


Термостат цифровой NLC–511H предназначен для автоматического поддержания температур в диапазоне от +5 до +40°C в жилых, служебных и производственных помещениях в составе систем отопления и кондиционирования, в том числе с кабельными системами нагрева (тёплыми полами). Термостат NLC–511H монтируется в стандартную стенную коробку диаметром 60 мм. в помещениях с температурой от 0 до +50°C и влажностью не более 80%. Термостат не требует специального обслуживания.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон температур +5 до +40°C  
Установка температуры по диапазону с шагом 1°C  
Температурный гистерезис 1°C  
Напряжение питающей сети ~ 220 В  
Номинальная частота

имеются: жидко–кристаллический (ЖК) дисплей и кнопки управления.

#### ПРИНЯТЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

«ВКЛ/ВЫКЛ» – включение и выключение термостата, возврат в экран текущей температуры;  
«ТЕМП» – просмотр установленной температуры и вход в режим изменения установленной температуры;  
« - » – уменьшение установленной температуры;  
« + » – увеличение установленной температуры;  
«» – включение блокировки кнопок управления.

В корпусе термостата имеются отверстия для крепления его к подрозетнику, клеммная колодка для подключения нагревательных секций (приборов), сети питания и внешнего датчика температуры.

питающей сети 50 Гц  
Коммутируемая нагрузка (мощность) не более 3500 Вт  
Потребляемая мощность не более 1 Вт  
Габаритные размеры (ДхШхВ) 82x82x41  
Степень защиты IP20

#### Датчик температуры

Датчик температуры – внешний в пластмассовой оболочке. Длина провода датчика температуры 2,5 м, сопротивление 10 кОм (возможно увеличение длины соединительного провода до 30 м.).

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Термостат NLC–511H с декоративной рамкой;
2. Внешний датчик температуры;
3. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном;
4. Картонная упаковочная коробка.

#### 6. УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТА

**ВНИМАНИЕ!** Работы по подключению термостата должны проводиться квалифицированным персоналом при отключенном напряжении сети.

Внешний датчик температуры должен быть защищен от воздействия влаги, агрессивных сред, механических воздействий. При установке в бетонную стяжку он размещается в гофрированной трубке диаметром 16-20 мм, заглушенной с одной стороны.

Способ монтажа должен обеспечивать возможность беспрепятственной замены датчика температуры.

1. Снимите крышку термостата, для чего с помощью тонкого плоского предмета отожмите защёлки через прорези на боковой поверхности корпуса. Затем снимите декоративную рамку.

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Термостат цифровой NLC–511H  
соответствует ТУ 3428–001–56645849–2002

Дата выпуска \_\_\_\_\_

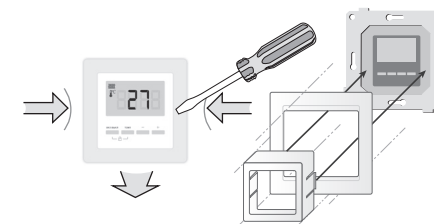
Штамп  
технического  
контроля

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи \_\_\_\_\_

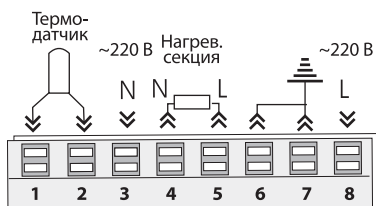
Подпись \_\_\_\_\_

место печати  
предприятия торговли



2. Подключите провода питания, нагревательную секцию или нагревательный прибор (нагрузку) и выносной датчик температуры, соблюдая порядок подключения клемм, приведенный на рисунке. Присоединяемые провода должны иметь сечение 0.75 – 2.5 мм<sup>2</sup> в зависимости от мощности нагревательных приборов. **Нагрузка мощностью более 3500 Вт подключается через магнитный пускатель.**

Прибор имеет надежную изоляцию и в подключении заземления не нуждается. Клеммы “земля” могут



быть использованы для подключения заземляющего провода и экрана нагревательной секции.

**Запрещается подавать напряжение питания до полной сборки термостата.**

3. Установите корпус термостата в стенную коробку и закрепите ее винтами.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 7.1 ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОСТАТА

При первом включении термостата в сеть, термостат находится в состоянии **ВЫКЛЮЧЕН**, на дисплее индицируется

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы термостата 24 месяца со дня продажи его предприятием торговли, но не более 30 месяцев со дня даты выпуска при условии правильной его установки и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на изделия:

- вышедшие из строя по вине потребителя;
- с механическими повреждениями;
- с внесенными изменениями в конструкцию термостата;
- с истекшим сроком гарантии.

Гарантийное обслуживание проводится при предъявлении настоящего руководства с заполненным гарантийным талоном в специализированных сервис центрах.

бегающая строка из символов « - » (минус).

Данная строка показывает, что термостат включен в сеть и готов к началу работы.

### 7.1.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОСТАТА

Включение термостата производится удержанием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ в течении 5 секунд до включения термостата. Термостат автоматически перейдет в пункт меню «Текущая температура» (РЕАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА, ФИКСИРУЕМАЯ ТЕРМОДАТЧИКОМ).



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Пункт меню «Текущая температура» для изменения не доступен.

## 11. АДРЕСА СЕРВИС ЦЕНТРОВ

### г. Москва,

ООО «Элтек Электроникс»,  
ул. Рогова 9, корпус 2,  
+7(495) 784-76-43,  
info@spyheat.ru

### г. Владивосток,

ИП Егоров Р.Г.,  
ул. Бородинская, д.46/50,  
ТЦ «Виктория», пав. 125,  
(4232) 91-51-71,  
687868@mail.ru

### г. Екатеринбург,

ООО «КЭС»,  
ул. Фурманова, д.105-А,  
офис 101, (343) 251-15-21.

### г. Казань,

ООО «Объединение «КОН»,  
Сервисный центр,  
ул. Заслонова, д.5,  
(8432) 36-64-05, 36-61-74,  
36-64-35, konkzn@yandex.ru

### 7.1.2 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОСТАТА

Выключение термостата производится удержанием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ в течении 5 секунд до выключения термостата.

### 7.1.3 ПРОСМОТР И ИЗМЕНЕНИЕ УСТАНОВЛЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

После однократного нажатия на кнопку ТЕМП на дисплее отражается текущая установленная температура.



После повторного нажатия Цифры на дисплее начинают мигать. В этом режиме возможно изменение установленной температуры кнопками + и - в диапазоне +5 - +40°C.

### 7.1.4 УСТАНОВКА БЛОКИРОВКИ

Блокировка кнопок управления осуществляется одновременным нажатием кнопок ВКЛ/ВЫКЛ и ТЕМП.

## 8. СООБЩЕНИЯ О НЕИСПРАВНОСТЯХ

В случае обрыва/короткого замыкания термодатчика постоянно звучит звуковой сигнал и на дисплее отображается:



## 9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Термостат необходимо хранить в сухом отапливаемом помещении при температуре (0+40) °C.

### г. Санкт-Петербург,

Группа компаний Электрики 24,  
(812) 900-80-24,  
help@elektriki24.ru

### г. Саратов,

ИП Мараев М.А.,  
ул. Танкистов, д.33,  
(8452) 76-63-33, 69-34-64.

### г. Севастополь,

ООО «ДИАДЕМА-СЕРВИС»,  
ул. Пожарова, д.26,  
(978)-008-24-99,  
(8692)-92-69-81.