

HT500 SET РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА SMART СТАЕН ТЕРМОСТАТ?

Смарт стаен термостат е устройство, което Ви позволява да контролирате отоплителния си уред с мобилното приложение, дори когато не сте вкъщи.

КАК РАБОТИ HT500 SET?

HT500 SET със свързан адаптер за захранване работи като smart / smart/ стаен термостат. Когато адаптерът бъде изключен и се използва с батерии, той се превръща в безжичен стаен термостат. В това състояние не можете да управлявате устройството от мобилното приложение. За да използвате термостата за управление през апликацията, трябва да свържете адаптера към захранването.

КАКВИ СА ПРЕДИМСТВАТА НА HT500 SET?

- Без значение къде се намирате по света, можете да контролирате температурата на дома си благодарение на мобилното приложение.
- С мобилното приложение можете да създавате практически ежедневни и седмични програми.
- Използването на режим за местоположение намалява температурата, когато се отдалечавате от дома си, или я повишава, когато се приближавате до вашия дом.
- Можете да видите графика за работата на отоплителния уред, температурата на вашия дом и външната температура според избрания период от време през мобилното приложение и можете да получите ретроспективен отчет.
- HT500 SET може да бъде поставен навсякъде в дома ви използвайки опцията да работи с батерии.
- Благодарение на LCD дисплея разполагате с актуална информация за вашето устройство и да управлявате чрез него отоплителния си уред.
- По всяко време поддържа комфорта на жилището ви с желаната температура. По този начин може да осигурите до 30% икономия на разходите си, като избягвате ненужната работа на отоплителния уред.

ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ, КОИТО СЛЕДВА ДА СЕ СЪБЛЮДАВАТ И ЗА КОИТО ТРЯБВА ДА СЕ ВНИМАВА

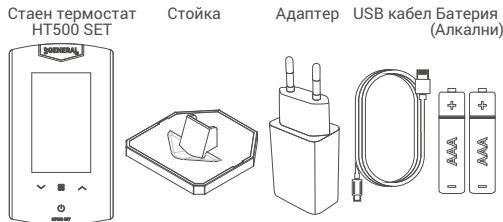
- 1- Не пропускайте да прочетете ръководството за експлоатация, преди да използвате устройството и неговите компоненти.
- 2- Отварянето, разглобяването и използването на устройството не по предназначение води до загуба на гаранция.
- 3- Използвайте само оригиналния адаптер и USB кабел, предоставени в кутията, за да захранвате устройството си. Използването на аксесоари на трети страни представлява потенциална опасност за безопасността и може да повреди вашето устройство.
- 4- Използването на адаптера и USB кабел, които са в комплекта за други устройства, е потенциална опасност за безопасността. Това може да повреди вашия адаптер или другото устройство.
- 5- Моля, обърнете внимание, напрежение в контактите, към

които свързвате вашето устройство, да е с препоръчаните в ръководството за експлоатация параметри.

- 6- Предпазвайте продукта и цялото оборудване от външно влияние (течност, прах, топлина и т.н.).
- 7- Не излагайте кабелите на устройството на прищипване и деформация. Изберете така контакта на щепсела на устройството, че да имате лесен достъп до него.
- 8- По време на гръмотевици и гръмотевични бури, изключете захранването, за да предотвратите повреждането на Вашето устройство и компонентите му.
- 9- В случай, че устройството не се използва дълго време, изключете от захранването.
- 10- Вашето устройство и апарати трябва да се използват в съответствие с инструкциите в ръководството за експлоатация. В случай на повреди и неизправности, причинени от външни фактори (течност, падане и т.н.), винаги търсете помощ от сервиза.
- 11- За техническо обслужване, поддръжка и ремонт на HT500 SET и окомплектовката, моля да се свържете с нашия сервиз. Техническото обслужване, поддръжката и ремонта на устройствата се извършват само в сервиза на производителя или в упълномощените сервизи. Да се използват оригинални части и аксесоари, посочени от производителя.

1- HT500 SET (КОМПЛЕКТ) И ОБОРУДВАНЕ

ОКОМПЛЕКТОВКА НА ТЕРМОСТАТА



ОКОМПЛЕКТОВКА НА ПРИЕМНИКА



2- ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

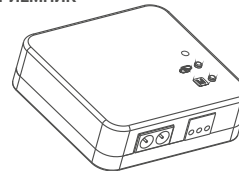
Технически данни на стайния термостат

Работно напрежение (с адаптер)	5V (DC)
Работно напрежение (с батерии)	3V DC (2 x алкални батерии AAA)
Максимално ел. натоварване (с адаптер)	500 mA
Максимално ел. натоварване (с батерии)	80 mA
Размери	131mm/74mm/25.5mm
Точност на измерване на температурата	0.1°C
Диапазон за настройка на температурата	0.1°C – 1.0°C
Работна точност	0.5°C
Честота на Wi-Fi връзка	Wi-Fi 802.11 b/g/n @ 2.4GHz
Разстояние за комуникация	100m (на открито)
Работна температура	(-10°C) – (+50°C)
Температура на съхранение	(-20°C) – (+60°C)

Технически данни на приемника

Работно напрежение	220V (AC)
Размери	85mm / 90mm / 28.5mm
Реле HE комутационен ток	6A (220V AC)
Работна температура	(-10°C) – (+50°C)
Температура на съхранение	(-20°C) – (+60°C)

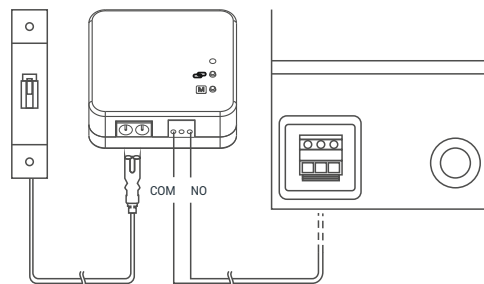
3- HT500 SET ПРИЕМНИК



4- ИНСТАЛИРАНЕ НА ПРИЕМНИКА HT500 SET

Обстоятелствата, на които трябва да се обърне внимание при инсталиране на приемника HT500 SET са следните: приемника да не се монтира на котела, да се пази и защитава от външно въздействие (течности, прах и т.н.). Можете да поставите приемника на HT500 SET в шкафа, в който се намира котела Ви, така, че да не влиза в контакт с вашия уред или можете да монтирате приемника си на стената.

СХЕМА ЗА СВЪРЗВАНЕ



5- Монтаж на приемника на HT500 SET

- Първо изключете електрическото захранване, към което е свързан котелът ви (предпазител, електрически контакт и т.н.).
- Свържете единия край на кабела за свързване на котела към приемника на HT500 SET, както е показано на схемата за свързване.

- Свържете другия край на кабела за свързване от приемника на стайния термостат към клемите, както е показано в инструкцията за експлоатация на вашия котел.
- Включете захранващия кабел на приемника първо към приемника и след това към контакта. Ако в близост до котела няма контакт, трябва да свържете кабела към предпазителя, към който е свързан и самият котел.
- След като завършите окабеляването, първо включете захранването на приемника и след това на котела.
- Натиснете и задръжте ръчния бутон на приемника в продължение на 2 секунди, за да видите, че диода на приемника светва оранжево. По този начин, след като се уверите, че котелът работи, натиснете и задръжте същия бутон отново в продължение на 2 секунди, за да видите, че оранжевата светлина се изключва.
- Настройте вашия стаен термостат, за да го синхронизирате с приемника.

Внимание: Само лица, които имат професионална компетентност, трябва да извършват операции с електрическо окабеляване или настройка на котела.

6- SMART СТАЕН ТЕРМОСТАТ HT500 SET



“∨”, “∧” Бутони за регулиране на температурата: Позволява ви да увеличите или намалите зададената температура, когато ръчният режим е активен.

“00” Режим бутон: Отключете термостата с натискане в продължение на 2 секунди. Превключване между режимите.

“⏻” ON/OFF Бутон за включване/изключване: Когато натиснете в продължение на 4 секунди, той изключва термостата и котела. Нулиране/RESET и сдвояване на HT500 SET: Сдвояване по време на инсталиране: Натискането на бутон “∧” в продължение на 4 секунди изпраща сигнал за сдвояване към приемника.

Синхронизиране, докато използвате устройството: Първо, чрез натискане на бутон “⏻” устройството се изключва. След това, натискайки “∧” в продължение на 4 секунди, се изпраща сигнал за сдвояване към приемника.

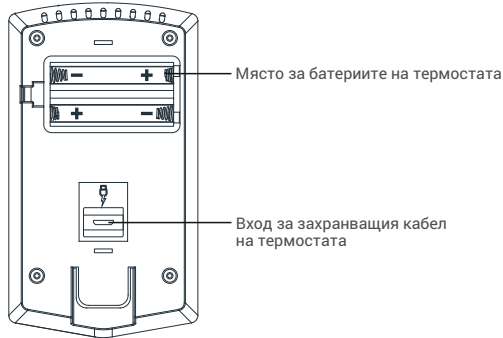
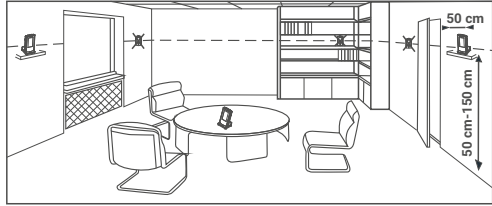
Нулиране на Wi-Fi по време на инсталиране: Натискайки бутон “∨” в продължение на 4 секунди, устройството се нулира. Това позволява да се извърши нова инсталация.

Нулиране на Wi-Fi докато използвате устройството: Първо, чрез бутон “⏻” устройството се изключва. След това, натискайки бутон “∨” в продължение на 4 секунди, устройството се нулира. Това позволява да се извърши нова инсталация.

7- ИНСТАЛИРАНЕ НА SMART СТАЙНИЯ ТЕРМОСТАТ HT500 SET

Поставете стайния си термостат HT500 SET в стая, която често използвате в жилищното си пространство. Например, в хола. Избягвайте да инсталирате стайния термостат на места с висока циркулация на въздуха, като до входната врата или до прозореца.

Освен това не поставяйте в непосредствено в близост до източници на топлина (отоплителни тела, камина, печка и др.) и не излагайте на пряка слънчева светлина. Препоръчваме стайният термостат да бъде поставен на височина между 50 см и 150 см от пода. Можете да пробвате на различни места, за да намерите най-подходящото.



ПОСТАВЯНЕ НА БАТЕРИИ

Свалете капака от задната страна на стайния термостат. Поставете 2 алкални батерии в отделението за батерии. Когато поставите батериите, уверете се, че са правилно ориентирани. Върнете капака обратно. Сменете и двете батерии едновременно. **Предупреждение:** Изхвърлете използвани батерии в контейнера за отпадъци, специално предназначен за тях.

8- ИНСТАЛИРАНЕ НА СТАЙНИЯ ТЕРМОСТАТ HT500 SET

1- Използвайте адаптера на стайния термостат, доставен с HT500 SET, за да захранвате устройството. На дисплея на стайния термостат се появява числото „1“, което показва, че HT500 SET е готов за смарт инсталиране.

Забележка: Инсталирането не може да се извърши преди адаптерът да бъде свързан към термостата.

2- Прочетете следния QR код с вашия смартфон. Можете да инсталирате мобилното приложение HT500 SET от App Store или Google Play на вашия смартфон. (В зависимост от марката и модела на вашия телефон, може да се наложи да имате приложение за четене на QR код за тази операция.)



3- Активирайте изтегленото от вас мобилно приложение и завършете процеса на регистрация.

4- След като приключите процеса на регистрация, на вашия имейл адрес ще бъде изпратен имейл за потвърждение.

5- Когато потвърдите входящия имейл, приложението автоматично ще премине към страницата за инсталиране.

6- Следвайте инструкциите на страницата за инсталиране, за да завършите инсталацията.

9- МОБИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ - РЕЖИМИ

С режимите Home - Sleep - Outside - Program - Location и Manual на HT500 SET, можете да се отоплявате колкото искате и да осигурите икономия.

Режимът у дома поддържа постоянната температура на вашия дом на зададената стойност. Препоръчва се да се използва, когато сте у дома. Препоръчителната температура е 23°C.

Нощният режим поддържа температурата в дома Ви постоянно на зададената стойност и предлага комфортен сън. Можете да го използвате между 23:00 ч. и 07:00 часа сутринта, което обикновено е време за сън. Препоръчителната температура е 18°C.

Режим извън дома е режимът, който можете да изберете, когато ще бъдете извън дома за кратко или дълго време.

В режим програмиране можете да програмирате термостата седмично с 30-минутни интервали от време, като автоматично ще поддържа настроената температура във вашия дом повашата програма.

Режимът за местоположение/локация намалява температурата на вашия дом, когато се отдалечавате от дома си, или повишава температурата на вашия дом, когато се приближавате до него. Така правите икономия, като котелът се изключва докато не сте вкъщи.

Ръчният режим Ви позволява незабавно да промените температурата на Вашия дом.

10- ЗНАЧИЕНА НА ЦВЕТОВЕТЕ НА СВЕТОДИОДИТЕ НА ПРИЕМНИКА

Зелен цвят	Приемникът е вдвоен със стайния термостат, работи правилно.
Мига зелена светлина	Бутонът за вдвояване на приемника е натиснат, чака се сигнал за синхронизация от термостата.
Червен цвят	Приемникът има захранване, но не е синхронизиран със стаен термостат.
Мига червена светлина	Котелът се изключва, тъй като няма сигнал от термостата повече от 22 минути.
Мига червена светлина	Работи в ръчен режим.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

ISIPARK İÇ VE DIŞ TİC. İNŞ. İSITMA SİSTEMLERİ ÖTÖ. SAN. A.Ş. централен офис и производствен обект, който се намира на Fatih Mah. 1188 Sk.No:13/A Sarnic - Gaziemir - İZMİR - TÜRKİYE потвърждава и декларира, че продуктът, маркиран с CE и неговите спецификации по-долу, е в съответствие с разпоредбите на посочените директиви.

Марка : GENERAL LIFE
Наименование на продукта : HT500 SET
Тип на продукта : Смарт стаен термостат
Продуктът, произведен от «ЪСЪПАРК» (ISIPARK) и споменат по-горе, се свързва безжично с интернет на честота 2,4 Ghz и периодично споделя информация за температурата и състоянието със сървъра чрез интернет.

Съответстващи директиви:
Директива за радио- и телекомуникационно терминално оборудване 2014/53/EC (R&TTE/RED EN 301 489-1 V2.1.1: 2017, EN 300 220-1 V3.1.1: 2017, EN 301 489-3 V2.1.1: 2017, EN 300 220-2 V3.1.1: 2017, EN 62479: 2010, EN 60730-2-9: 2010, EN 60730-1: 2011)

Директива за електромагнитна съвместимост 2014/30/EC (EMC EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007

Директива 2014/35/EC за ниско напрежение (LVD EN 60730-2-9: 2010, EN 60730-1: 2011)

Допълнителна информация: Гореспонематият продукт може да се използва с комбинирани котли, имащи изходи за включване/изключване (on/off) и

съответствието на директивите обхваща само продукта. Фирмата "ЪСЪПАРК" (ISIPARK) не носи отговорност за съответствието на цялата система с директивите. Тази декларация не е валидна, ако са направени промени в продукта без наши одобрение.



isipark

ISIPARK İÇ VE DIŞ TİC. İNŞ. İSITMA SİSTEMLERİ ÖTÖ. SAN. A.Ş.
Fatih Mah. 1188 Sk.No:13/A Sarnic/İZMİR
Tic. (0232) 452 9972 /0 Fax: (0232) 457 91 22
Mesaj No: 0866062137000016
Gaziemir Y/Ö. 466 073 1206

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

1- Гаранционният срок започва от датата на доставка/предаване на устройствата и оборудване и гаранцията е за срок от 5 години срещу производствени дефекти.

2- Устройствата и оборудването се предават на клиента в работно състояние от нашата компания. Въвеждането/пускането в експлоатация на място подлежи на допълнително заплащане.

3- Ремонтът на устройствата и оборудването в рамките на гаранцията се извършва в нашата компания след доставката на същите от страна на договорената с нашата компания превозна фирма. При услуги на място, транспортът, разходите за настаняване на обслужващия персонал са за сметка на клиента. Възнаграждението за извън работното време се добавя към таксата за услуга и се събира предварително.

4- Техническото обслужване и поддръжката на устройствата се извършва в нашата компания. Транспортните разходи за поддръжка на устройствата са за сметка на клиента.

5- В случай на повреда на устройствата в гаранционен период, те ще бъдат проверени в нашата фабрика, за да установят чия е отговорността (производител или клиент) и ще бъдат докладвани на потребителя чрез протокол.

6- В случай, че се установи дефект на устройствата в гаранционен срок, производителят взема решение дали да отремонттира за своя сметка или да смени с нов продукт.

7- В случай, че неизправността на устройствата в гаранционен период се дължи на клиента, всички разходи се поемат от него.

8- Клиентите трябва да са наясно с повредите (ако има такива) на продукта да предупредят производителя от деня, в който започва гаранционната продължителност. Ако клиентът не уведоми производителя със знания за щети, клиентът губи права по точка 6.

9- Неизправностите, произтичащи от неправилното използване на устройствата, или не по предназначение според инструкциите в ръководството за експлоатация, не са обхванати от гаранцията.

10- Устройствата не се покриват от гаранцията, ако са повредени, подложени на удари, счупени или надраскани от страна на клиента.

11- Неизправности или повреди, причинени от използването на устройствата с други марки и модели без одобрението на производителя, не се покриват от гаранцията.

12- Грешки, причинени от корозия, окисляване и контакт с течност, при работна кисела и влажна среда, не се покриват от гаранцията.

13- Повреди, които могат да възникнат при транспортирането на устройствата, не се покриват от гаранцията. Клиентът може да сключи застраховка за транспорт.

14- Неизправността, причинена от неправилното напрежение /повредената електрическа инсталация, е извън гаранция.

15- В случай на повреди поради форсмажорни обстоятелства, като например пожар, наводнение, земетресение и др., устройствата и апаратите не се покриват от гаранцията.

16- Всички части на продукта се покриват по гаранция от нашата компания.

17- В случай на повреда на устройствата в рамките на гаранционния период, времето, прекарано в ремонт, се добавя към гаранционния период. Периодът на ремонт на стоките не трябва да надвишава 20 работни дни. Този период започва от датата на уведомяване на сервиза за повредата на стоките, а при липса на сервиз, на продавача, дилъра, агента, представителя, вносителя или производителя. Потребителят може да изпрати известието за неизправност чрез: телефон, електронна поща, препоръчно писмо или по аналогичен друг начин. В случай на спор обаче тежестта на доказване е върху потребителя. Ако неизправността не бъде отстранена в рамките на 20 работни дни, производителят или вносителят, до завършване на ремонта на продукта, е длъжен да предостави за употреба на потребителя друг продукт със сходни характеристики.

18- Гаранционният сертификат трябва да се съхранява от клиента в течение на гаранционния период. Ако документът се загуби, втори документ не се издава. В случай на загуба на гаранционния документ, ремонтът и подмяната на устройствата се извършват срещу заплащане от клиента.

СЕРТИФИКАТ ЗА ГАРАНЦИЯ

Производител

Наименование: ISIPARK İÇ DIŞ TİC. A.Ş.
Адрес: Fatih Mah. 1188 Sk. No:13/A Sarnic
Gaziemir İzmir-TÜRKİYE Измир-Турция

Телефон: +90 (232) 457 99 50

Факс: +90 (232) 457 91 22

Електронна поща: generalife@generalife.com.tr

Подпис на упълномощено лице:

Печат на фирмата:

isipark

ISIPARK İÇ VE DIŞ TİC. İNŞ. İSITMA SİSTEMLERİ ÖTÖ. SAN. A.Ş.
Fatih Mah. 1188 Sk.No:13/A Sarnic/İZMİR
Tic. (0232) 452 9972 /0 Fax: (0232) 457 91 22
Mesaj No: 0866062137000016
Gaziemir Y/Ö. 466 073 1206

Продукт

Тип: Смарт стаен термостат

Марка: GENERAL LIFE

Модел: HT500 SET

Гаранционен период: 5 години

Максимално време за ремонт: 20 работни дни

Бандерол и сериен номер:

Данни на Продавача

Наименование:

Адрес:

Телефон:

Имейл: Дата и номер на фактурата:

Дата и място на доставка:

Подпис на упълномощено лице:

Печат на Фирмата:

Продукт

Тип: Смарт стаен термостат

Марка: GENERAL LIFE

Модел: HT500 SET

STAMP

«ЪСЪПАРК» (ISIPARK) си запазва правото да променя и подобрява спецификациите на продукта и ръководството за експлоатация.

* За всички промени, можете да посетите интернет адреса generalife.com.tr.