

HT500S SMART РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**ЧТО ТАКОЕ SMART КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ?**

Smart Room Thermostat - это устройство, которое позволяет вам управлять вашим отопительным оборудованием с помощью приложения через Интернет, даже если вы не дома.

КАК РАБОТАЕТ HT500S SMART?

HT500S SMART Работает как smart комнатный термостат при подключении к адаптеру питания. Он работает как беспроводной комнатный термостат, если вместо адаптера установлены батареи. В этом случае устройство не позволяет управлять через мобильное приложение. Для возврата к использованию умного комнатного термостата необходимо взять адаптер.

В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА HT500S SMART?

- Контролируйте температуру дома, где бы вы ни находились, с помощью приложения Smart Room Thermostat с мобильного телефона.
- Легко создавайте ежедневные или еженедельные программы с помощью мобильного приложения.
- Использование режима определения местоположения снижает температуру вашего дома, когда вы удаляетесь от дома, или повышает температуру вашего дома, когда вы приближаетесь к нему.
- В зависимости от диапазона дат, выбранного в мобильном приложении smart комнатного термостата, вы можете получить исторический отчет о часах работы вашего отопительного блока, температуры вашего дома в графическом виде.
- HT500S SMART можно разместить в любом другом месте вашего дома благодаря возможности работы с батареями.
- ЖК-дисплей дает вам мгновенную информацию о вашем устройстве, и вы можете управлять своим нагревательным элементом с помощью кнопок на устройстве.
- HT500S SMART поддерживает желаемую температуру в вашем жилом помещении. Таким образом можно избежать ненужной работы вашего отопительного блока. Это обеспечивает 30% экономии ваших счетов.

ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1- Обязательно прочитайте руководство перед использованием устройства и его оборудования.
- 2- Вскрытие, разборка или использование пластиковых частей изделия и оборудования кроме намеченной цели, не подлежит гарантии.
- 3- Для питания следует использовать только оригинальный адаптер и USB-кабель, которые находятся внутри коробки. Другие аксессуары представляют собой потенциальную угрозу безопасности и могут стать причиной потери устройства.
- 4- Использование оригинального адаптера и USB-кабеля, находящихся внутри коробки, для других устройств представляет потенциальную угрозу безопасности. Другие ваши устройства или адаптеры могут быть повреждены.
- 5- Обратите внимание, что напряжение в розетке, в которой вы устанавливаете свое устройство и оборудование, является рекомендуемым значением в руководстве пользователя.

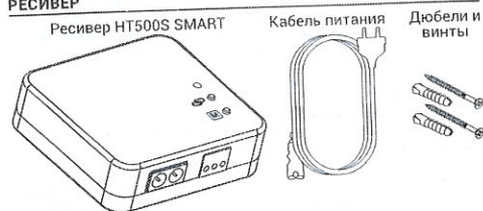
- 6- Оберегайте свой продукт и все оборудование от всех видов посторонних предметов, таких как жидкость, пыль, тепло и т. д.
- 7- Не подвергайте кабели устройства заземлению или давлению. Обратите внимание на подключение разъемов и розеток, так как вы всегда можете добраться до разъемов питания устройств.
- 8- Отключите источник питания, чтобы предотвратить повреждение устройства и оборудования во время грозы и молнии.
- 9- Отключите питание, если ваше устройство не использовалось в течение длительного периода времени.
- 10- Ваше оборудование и приборы следует использовать с осторожностью, как указано в руководстве пользователя. В случае повреждений и неисправностей из-за внешнего использования (попадание жидкости, падение на место и т.п.) обратитесь за помощью в сервисную службу.
- 11- Обратитесь в нашу службу по обслуживанию и ремонту HT500S SMART и его устройств. Техническое обслуживание и ремонт продукта и оборудования должен выполнять только сервисные и авторизованные службы İSİPARK İÇ VE DİŐİŐ TİC. A.Ő. а также должны использоваться, аксессуары и оборудование, указанные компанией.

1- HT500S SMART И ОБОРУДОВАНИЕ ТЕРМОСТАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Комнатный термостат
HT500S SMART



РЕСИВЕР



2-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

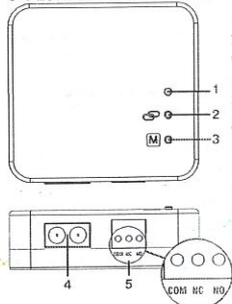
Технические данные комнатного термостата

Размеры	130mm / 74mm / 25.5mm
Рабочий ток (использование с адаптером)	5V (DC)
Рабочий ток (использование с батареями)	3V DC (2xAAA щелочная батарея)
Максимальный ток нагрузки (использование с адаптером)	500 mA
Максимальный ток нагрузки (использование с батареями)	80 mA
Точность измерения температуры	0.1°C
Рабочая чувствительность	0.5°C
Частота подключения Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 b/g/n @ 2.4GHz
Рабочая температура	(-10°C) – (+50°C)
Допустимая температура хранения	(-20°C) – (+60°C)

Технические данные Ресивера

Размеры	85mm / 90mm / 28.5mm
Рабочий ток	220V (AC)
Текущее включение ресивера	7A (240VAC – Резистивная нагрузка) 10A (120VAC – Резистивная нагрузка)
Рабочая температура	(-10°C) – (+50°C)
Допустимая температура хранения	(-20°C) – (+60°C)

3- РЕСИВЕР HT500S SMART

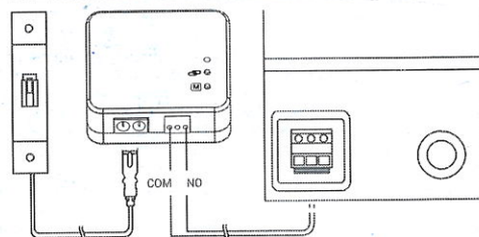


- 1-ресивер светодиодный свет
- 2-кнопка синхронизации: Синхронизирует ресивер и комнатный термостат.
- 3-Кнопка ручного управления: Деактивирует ресивер и позволяет использовать котел вручную.
- 4-Вход кабеля питания ресивера
- 5-Вход соединительного кабеля котла

4- РАЗМЕЩЕНИЕ РЕСИВЕРА HT500S SMART

При размещении ресивера HT500S SMART необходимо учитывать важные моменты, избегать физического контакта с котлом и защищать его от таких материалов, как жидкость, пыль и т. д. Вы можете разместить ресивер в шкафу котла без физического контакта с котлом.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



5- НАСТРОЙКА РЕСИВЕРА HT500S SMART

- Во-первых, выключите источник питания, к которому подключен ваш котел (предохранитель, розетка и т. д.)
- Подключите один из соединительных кабелей котла к ресиверу HT500S SMART, как показано на схеме подключения.
- Подсоедините другой конец соединительного кабеля котла к клемме подключения комнатного термостата, как показано в руководстве пользователя вашего котла.
- Вы должны сначала подключить кабель питания ресивера к ресиверу, а затем вставить его в розетку. Если рядом с вашим котлом нет розетки, вы можете подключить кабель к предохранителю вашего котла.
- После завершения подключений сначала включите электропитание, а затем включите котел.
- Удерживая кнопку ручного использования ресивера в течение 2 секунд, вы должны увидеть, как на ресивере мигает оранжевый индикатор. Таким образом, убедившись, что ваш котел работает, снова нажмите ту же кнопку на 2 секунды и увидите, что оранжевый индикатор погас.
- Настройте комнатный термостат для сопряжения ресивера с комнатным термостатом.

Внимание: Только лица, имеющие Профессиональную Компетенцию, должны производить операции по электропроводке или настройке котла.

6-HT500S SMART КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ



«», «» увеличение или уменьшение температуры, в то время как ручной режим активен.
 «» - Кнопка режима разблокируйте клавиатуру, нажав и удерживая ее в течение 2 секунд. Измените режимы.
 «» ВКЛ/ВЫКЛ: Выключите котел и термостат, нажав и удерживая 4 секунды.

Сброс и синхронизация:

Синхронизация во время настройки: сигнал синхронизации отправляется на ресивер, если кнопка «» нажата в течение 4 секунд.

Синхронизация во время использования устройства: Сначала устройство устанавливается в режим выключения нажатием кнопки «». Затем сигнал синхронизации отправляется на ресивер, если кнопка «» нажата в течение 4 секунд.

Сброс Wi-Fi во время настройки: устройство сбрасывается нажатием кнопки «» в течение 4 секунд. Таким образом, можно начать новую настройку.

Сброс Wi-Fi во время использования устройства: Сначала устройство устанавливается в режим выключения нажатием кнопки «». Устройство сбрасывается нажатием кнопки «» на 4 секунды. Таким образом, можно начать новую настройку.

Восстановление заводских настроек во время использования продукта: Пока батарея и адаптер установлены в продукте, сначала выключите устройство с помощью кнопки «». Затем перезагрузите устройство, нажав и удерживая кнопку «» в течение 4 секунд. После того, как на экране комнатного термостата появится пункт «1», подождите 15 секунд, отключите устройство от сети и снова включите.

7- РАЗМЕЩЕНИЕ SMART КОМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА

Разместите Smart комнатный термостат в комнате, где вы чаще всего используете его в качестве жилой зоны. Например: гостиная. Будьте внимательны при размещении в зоне беспроводного интернет-модема дома, так как сигнал передается комнатному термостату через интернет-соединение. Избегайте установки Smart комнатного термостата в местах с интенсивной циркуляцией воздуха, таких как входная дверь или края окон. Также не размещайте в местах вблизи отопительных приборов (система центрального отопления, камин и т.п.) и местах, куда попадают прямые солнечные лучи. Мы рекомендуем размещать комнатный термостат на высоте 150 см от пола. Вы можете попробовать несколько мест, чтобы найти наиболее подходящее место.



РАЗМЕЩЕНИЕ БАТАРЕИ

Снимите корпус батареи с задней стороны термостата. Установите 2 щелочные батареи в корпус батареи. Пожалуйста, убедитесь в направлениях батарей. Соберите корпус батареи обратно. Замените обе батарейки вместе.

Предупреждение: если продукт не используется в течение длительного времени (более 15 дней), извлеките батареи. В противном случае неисправности, которые могут возникнуть, не подлежат гарантии.

Предупреждение: Пожалуйста, выбрасывайте разряженные батареи в мусор, предназначенный только для батареек.

8- НАСТРОЙКА SMART КОМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА

1- С помощью адаптера, который вы получили вместе с Smart Комнатным Термостатом, включите устройство. Нажмите кнопку «», устройство выключится. Затем перезагрузите устройство, нажав кнопку «» на 4 секунды. На дисплее появится цифра «1». Это означает, что Smart Комнатный Термостат готов к smart настройке. Таким образом, Smart установка может быть выполнена.

Примечание. Установка не может начаться без подключения адаптера. Если у вас возникли проблемы при установке, восстановите заводские настройки и повторите установку термостата.

2- Отсканируйте QR-код ниже с помощью своего смартфона. С помощью этого кода вы можете установить мобильное приложение из Apple Store или Google Play на свой смартфон. (Вам может понадобиться приложение для чтения QR-кода в зависимости от модели и марки вашего телефона)



3- Завершите свое членство, войдя в мобильное приложение, которое вы скачали.

4- Выполните инструкции на странице настроек по порядку и завершите настройку.

9-МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ – РЕЖИМЫ

С режимами HT500S SMART - Домашний-Спящий-Внешний-Программный-Местоположение и Ручной, вы можете согреться, как хотите, и сэкономить деньги.



Домашний режим зафиксировывает температуру на заданном значении. Рекомендуется использовать, когда вы находитесь дома.

-  Спящий режим обеспечивает комфортный сон с заданной температурой. Вы можете использовать этот режим с 23:00 до 7:00, что является обычным временем сна.
-  Внешний режим рекомендуется использовать, когда вы находитесь вне дома в течение короткого или длительного времени.
-  Программный режим позволяет запрограммировать каждую неделю в виде 30-минутных периодов времени, которые будут автоматически изменять температуру в вашем доме с помощью вашей программы.
-  Режим определения местоположения снижает температуру вашего дома, когда вы уходите из дома, или повышает температуру вашего дома, когда вы приближаетесь к дому.
-  Ручной режим позволяет вам установить степень, с которой вы можете определить тепло вашего дома.

10- ОПИСАНИЕ СВЕТОДИОДОВ РЕСИВЕРА

Устойчивый красный	На ресивер подается питание, но ресивер и комнатный термостат не сопряжены.
Мигающий зеленый	Ожидание сигнала сопряжения от комнатного термостата.
Устойчивый зеленый	Ресивер и комнатный термостат работают в паре. Котел не работает.
3 Короткое оранжевые мигания	Сигнал работы котла дошел до ресивера.
Устойчивый оранжевый	Котел работает.
3 Короткое зеленые мигания	На ресивер поступил сигнал выключения котла.
Мигающий оранжевый	Котел работает в ручном режиме.
Мигающий красный	Ресивер не получал сигнала от комнатного термостата в течение 22 минут или дольше, и котел отключился.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

ISIPARK İÇ VE DIŞ TIC. İNŞ. İSİTMA SİSTEMLERİ OT. SAN. A.Ş. головной офис и производственная площадка которого расположены по адресу Fatih Mah. 1188 Sk.No:13/A Sarnıç-Gazimîr - İZMİR – ТУРЦИЯ подтверждает и заявляет, что продукт, отмеченный знаком CE, и его спецификации, приведенные ниже, подпадают под действие положений указанной директивы.

Торговая марка : GENERAL Life

Название продукта : HT500S SMART

Тип продукта : SMART КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Упомянутый выше продукт производства ISIPARK подключается по беспроводной сети к Интернету на частоте 2,4 ГГц и периодически обменивается информацией о температуре и состоянии с Интернет сервером.

Compatible Directives:

Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları Yönetmeliği

2014/53/EU (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)

Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2014/30/EU

(EMC EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007)

Açık Gerilim Yönetmeliği 2014/35/EU

(LVD EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)

Дополнительная информация: Упомянутый продукт можно использовать с комби котлами с двухпозиционным выходом, и соответствие директивам распространяется только на продукт. ISIPARK не несет ответственности за соответствие всей системы директивам. Это заявление не действительно, если в продукт вносятся изменения без нашего одобрения.

CE RED

isipark
ISIPARK İÇ VE DIŞ TIC. İNŞ. İSİTMA SİSTEMLERİ OT. SAN. A.Ş.
Fatih Mah. 1188 Sokak No:13/A Sarnıç, İZMİR
Tel: (0232) 457 59 00 / (0232) 457 91 22
Mersis No: 466 021 37000016
Gazimîr V.D. 466 073 1206

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- 1-Гарантийный срок начинается с даты выставления счета и гарантирует отсутствие производственных дефектов в течение 5 лет.
- 2-Приборы и аппараты доставляются заказчику в рабочем состоянии в нашей компании. За ввод в эксплуатацию на месте взимается сервисный сбор.
- 3-Ремонт устройств и аппаратов, на которые распространяется гарантия, осуществляется на заводе нашей компании и должен быть отправлен нанятой транспортной компанией. При выездных услугах расходы на транспорт и проживание обслуживающего персонала ложатся на заказчика. Плата за смену во время перевозки добавляется к плате за услугу и взимается авансом.
- 4-Обслуживание приборов и аппаратов осуществляется в нашей компании. За техническое обслуживание приборов и аппаратов стоимость проезда туда и обратно принадлежит заказчику.
- 5-В случае неисправности устройств и аппаратов, гарантийный срок которых продолжается, в нашей компании проверяется, вызвана ли неисправность ошибкой клиента или производителя, и сообщается в отчете, выпущенном нашей компанией.
- 6-В случае обнаружения заводских ошибок приборов и аппаратов, гарантийный срок которых продолжается, заказчик может потребовать замены или ремонта приборов и аппаратов за полный счет производителя, если это не выше цены товара.
- 7-В случае, если неисправности устройств и аппаратов, гарантийный срок которых продолжается, будут определены как вызванные покупателем, все расходы будут принадлежать покупателю.
- 8-Покупатели должны быть осведомлены о повреждениях (если таковые имеются) продукта и предупредить производителя с момента начала действия гарантии. Если покупатель не предупредит производителя, зная о повреждении, покупатель теряет права по статье 6.
- 9-Гарантия не распространяется на неисправности, возникшие в результате использования устройств и аппаратуры вопреки положениям, указанным в Руководстве пользователя.
- 10-Устройства и их устройства не подлежат гарантии, если они были избиты, сломаны или поцарапаны покупателем.
- 11-Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате использования устройств и аппаратов других марок и моделей без согласования с производителем.
- 12-Гарантия не распространяется на утечки и ошибки батареи из-за ржавчины, окисления и контакта с жидкостью при работе в кислой / влажной среде.
- 13-Если изделие не используется в течение длительного времени (более 15 дней), извлеките батареи. В противном случае неисправности, которые могут возникнуть, не являются гарантийными.
- 14-Гарантия не распространяется на повреждения, которые могут возникнуть во время транспортировки устройств и аппаратуры. Клиенты могут застраховать транспорт.
- 15-Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные сетевым напряжением / неисправностью электропроводки.
- 16-На устройства и аппараты не распространяется гарантия из-за неисправностей, вызванных форс-мажорными обстоятельствами, такими как пожар, наводнение, землетрясение и т. д.
- 17-Все приборы и аппараты, включая все их детали, находятся на гарантии нашей компании.
- 18-В случае выхода из строя приборов и аппаратов в течение гарантийного срока к гарантийному сроку прибавляется время нахождения в ремонте. Срок ремонта изделия не может превышать 20 рабочих дней. Этот период начинается с даты уведомления станции технического обслуживания о неисправности, связанной с продуктом, или, в случае отсутствия станции технического обслуживания, продавца, дилера, агентства, представителя, импортера или производителя продукта. Потребитель может сообщить о проблеме; телефон, факс, электронная почта, заказное и ответное платное письмо или аналогичный способ. Однако в случае конфликта ответственность за доказывание лежит на заказчике. Если неисправность товара не устранена в течение 20 рабочих дней, изготовитель-производитель или импортер должен выделить другой продукт с аналогичными характеристиками для использования потребителем до завершения ремонта продукта.
- 19-Хотя потребитель использует свои права на ремонт. Если продукт выходит из строя 4 раза в год или 6 раз в течение гарантийного срока, и эти проблемы влияют на основное назначение продукта. (Начиная со времени поставки в течение гарантии.) - Превышение максимального времени поставки в течение ремонта. - В случае, если станция технического обслуживания недоступна, если установлено, что устранение дефекта невозможно с подготовленным) одним из продавцов, дилеров, агентств, представителей, импортеров или производителей может быть запрошено возмещение или скидка с цены в размере дефекта.
- 20-Клиент может подавать жалобы и апелляции в суды по делам потребителей или арбитражные комитеты по защите прав потребителей.
- 21-Гарантийный документ должен храниться у покупателя в течение гарантийного срока. В случае утери документа второй документ не выдается. В случае утери ремонт и замена приборов и аппаратов будет производиться за отдельную плату.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Производитель

Название: ISIPARK İÇ DIŞ TIC. A.Ş.
Адрес: Fatih Mah. 1188 Sk. No:13/A Sarnıç
Gaziemir İzmir-TÜRKİYE
Тел: +90 (232) 457 99 50
Факс: +90 (232) 457 91 22
Электронная почта: generallife@generallife.com.tr
Уполномоченное лицо:

isipark

ISIPARK İÇ VE DIŞ TIC. A.Ş. İSİTESİSİ YOLU SAHA A.Ş.
Fatih Mah. 1188 Sok. No:13/A Sarnıç/İZMİR
Tel: (0232) 457 99 50 Faks: (0232) 457 91 22
Mersis No: 0461052137000016
Gaziemir V.D. 466 073 1206

Товар

Тип: Smart Комнатный Термостат
Торговая марка: GENERAL Life
Модель: HT500S SMART
Гарантийный срок: 5 года
Максимум. Время ремонта: 20 дней
Штрих код и серийный номер:

Продавец

Наименование: _____
Адрес: _____
Тел: _____ Факс: _____
Эл. адрес: _____
Дата и номер: _____
Время и место доставки: _____
Уполномоченное лицо: _____
Печать компании: _____

Товар

Тип: Smart Комнатный Термостат
Торговая марка: GENERAL Life
Модель: HT500S SMART

V-01.2023

Isipark оставляет за собой право изменять спецификации продукта и пользователей, руководства.
*Чтобы узнать обо всех изменениях, посетите сайт generallife.com.tr.