

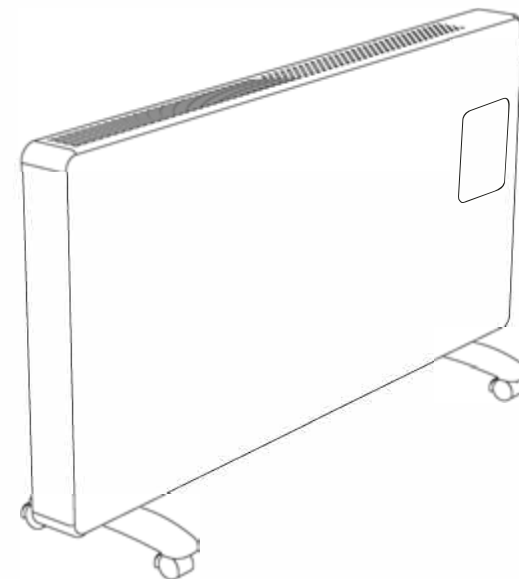


# IoT Heater G1

Умный Wi-Fi обогреватель  
с LCD экраном



Краткое руководство пользователя





Для управления устройством через смартфон установите на него приложение Hiper IoT. Его можно загрузить из магазина приложений Google Play и App Store.

Больше продуктов и подробная информация об использовании HIPER IoT на нашем сайте  
<https://hiper-power.com/catalog/iot/>

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
  - Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.
  - Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия). Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
  - Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
  - Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации. Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.
- ПОМНИТЕ:** случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.
- Не используйте прибор для сушки белья и одежды. Это нарушает правила пожарной безопасности и может привести к порче имущества.
  - Не перекрывайте отверстия выхода горячего воздуха во избежание перегрева и деформации корпуса. Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Строго следуйте инструкциям по очистке.

- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погружать корпус прибора в воду! Запрещена эксплуатация прибора в ванной комнате, вблизи ванн, раковин или других емкостей, наполненных водой. Существует опасность поражения электрическим током. Также нельзя использовать устройство на открытом воздухе — существует опасность неисправности прибора из-за попадания влаги внутрь, вблизи легковоспламеняющихся веществ — из-за опасности взрыва или пожара. Если прибор упал в воду, немедленно отключите его от сети. Не прикасайтесь к прибору.
  - Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
  - Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.
- ВНИМАНИЕ!** Запрещено использование прибора при любых неисправностях.  
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Во избежание перегрева не накрывайте обогреватель.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

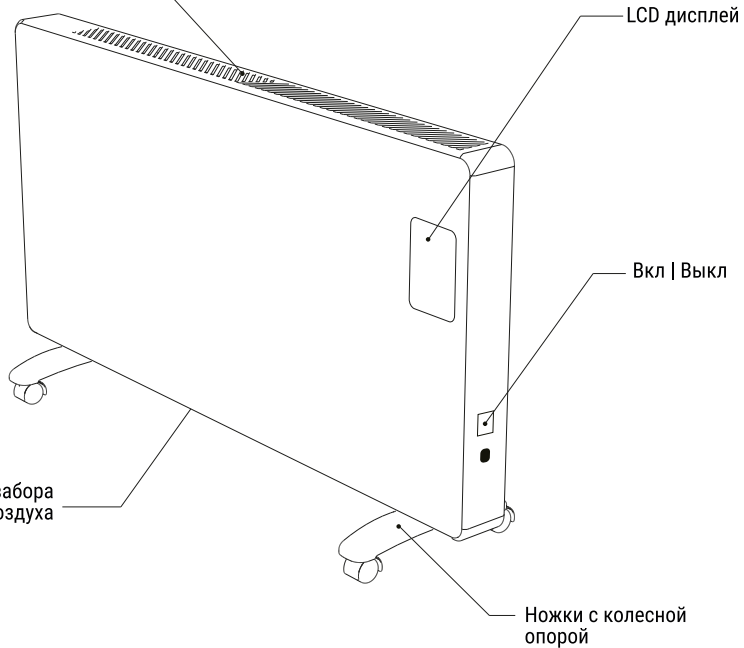
- Модель: HI-HTG1
- Артикул: HIPER Iot Heater G1
- Установка: напольная, настенная
- Обслуживаемая площадь: <26 м<sup>2</sup>
- Уровень шума: 0 дБ (бесшумный)
- Потребляемая мощность: 2000 Вт
- Питание: 100-240 В, 50 Гц
- Тип обогревателя: конвекционный
- Управление: со смартфона, сенсорный экран, пульт ДУ
- Подключение к Интернет: Wi-Fi 2.4 ГГц
- Режимы работы: авто режим, автоотключение, таймер, планировщик на неделю
- Безопасность: защита от перегрева, блокировка от детей
- Температура эксплуатации: 0°C +40°C

Изготовитель и его адрес: «ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед» 3905 Ту Эксчендж скуэр, 8 Конноут плэйс, Гонконг, Китай. Филиал изготовителя: «ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД», адрес (юридический адрес): Эт. 3, зд. 1, шоссе Хуан У 11, промпарк Ин Тао Чжи, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, 518100, Китай.

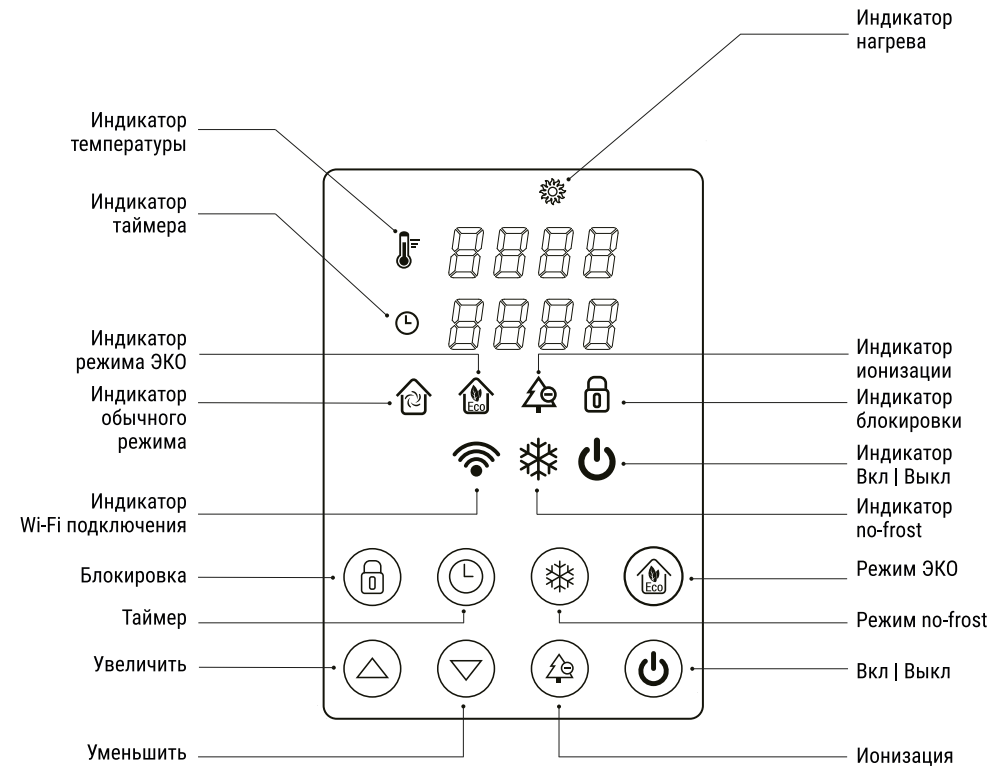
Импортер: ООО «Марвел КТ», 107061, г. Москва, Преображенская пл., д. 8, этаж 27 - пом. LXXXVI. Претензии по продукции принимает Импортер.

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Отверстия для выхода  
горячего воздуха



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



## ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии).


После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.


Протрите корпус изделия влажной тканью. Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов. Полностью размотайте сетевой шнур.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА


1. Подключите сетевой шнур к электросети и включите подачу питания переключателем на приборе. Прозвучит звуковой сигнал, на некоторое время загорится вся индикация дисплея, затем прибор перейдет в режим ожидания.


2. Нажмите кнопку , прибор включится, загорятся кнопки. На цифровом индикаторе отобразится температура обогрева.


3. С помощью кнопок  установите необходимую температуру обогрева в диапазоне от 5°C – до 45°C, с шагом 1°C. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте соответствующую кнопку. Прибор будет поддерживать установленную температуру в помещении.

**ВНИМАНИЕ:** в случае если температура в помещении ниже заданной на дисплее, устройство перейдет в режим обогрева и загорится индикатор . В случае если температура в помещении выше заданной на дисплее, устройство перейдет в режим ожидания и перестанет вырабатывать тепло.

4. Нажмите  для включения экономного режима обогрева. На дисплее загорится соответствующая индикация. В данном режиме устройство работает с интервалами. В обычном режиме будет гореть .



5. Нажмите  для включения режима no-frost. Устройство переходит в режим обогрева, если температура в помещении ниже 5°C и выходит из него, если температура выше 7°C.

6. Нажмите  для включения режима ионизации воздуха. Благодаря ионизации помещение наполняется отрицательно заряженными ионами кислорода, а также азота и служит для подавления бактериальной и вирусной активности.

7. Используйте кнопку  для блокировки панели управления. На дисплее загорится соответствующая индикация.

## ФУНКЦИЯ ОТСРОЧКИ ОТКЛЮЧЕНИЯ | ВКЛЮЧЕНИЯ


Данная функция позволяет установить таймер, по истечении которого, прибор перейдет в режим ожидания.

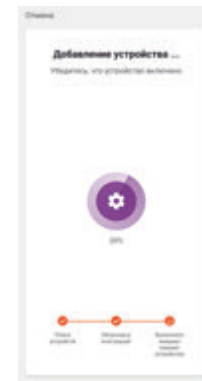
1. Нажмите кнопку , индикатор начнет мигать. На цифровом индикаторе отобразится значение часов 00.
2. С помощью кнопок  установите время отсрочки отключения в диапазоне от 1 до 24 часов с шагом 1 час. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.
3. Не нажимайте кнопки в течение нескольких секунд, изменения будут сохранены автоматически, индикатор таймера будет гореть.

Для задействования функции **ОТСРОЧКА ВКЛЮЧЕНИЯ** кнопку  необходимо нажать дважды и с помощью кнопок  назначить время включения.

Используйте кнопку  для Вкл | Выкл подсветки дисплея.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРИЛОЖЕНИЮ

1. Активируйте режим подключения к смартфону. Для включения модуля Wi-Fi и перехода устройства в режим обнаружения удерживайте кнопку . Индикатор  начнет мигать.
2. Установите на смартфон приложение HIPER IoT.



Ищите в магазинах приложений Google Play и Apple App Store. Вы так же можете загрузить соответствующие приложения по QR кодам, указанным выше.

3. Перейдите в приложении в раздел добавления новых устройств. Выберите ваше устройство.

Подтвердите, что устройство готово к подключению. Введите имя и пароль вашей Wi-Fi сети.

4. Следуйте подсказкам приложения.

5. По окончании подключения войдите в настройки устройства. Вам будет доступен выбор режимов работы.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Компания «HIPER Technology Ltd», являющаяся изготовителем товаров (изделий) HIPER (далее по тексту – Изготовитель), выражает вам огромную признательность за ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам. «HIPER Technology Ltd», устанавливает срок службы устройств: 2 года. Срок службы отсчитывается от даты изготовления изделия, если кратким руководством пользователя изделия не установлено иное ограничение. Все товары предназначены «HIPER Technology Ltd», для поставок в Российскую Федерацию и страны таможенного союза, соответственно, изготовлены с учетом условий эксплуатации в этой стране.

Чтобы убедиться в этом, просим вас проверить наличие на изделии и упаковке официальных знаков соответствия.

Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить краткое руководство, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, гарантийный талон признается недействительным.

В этом случае рекомендуем вам обратиться к продавцу для получения нового гарантийного талона, соответствующего вышеуказанным условиям, либо предоставить товарный или кассовые чеки, либо иные документы, удостоверяющие факт и дату продажи изделия. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

Данным гарантийным талоном «HIPER Technology Ltd» подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия, возникших по вине Изготовителя. «HIPER Technology Ltd» оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством стран импортеров.

«HIPER Technology Ltd» устанавливает гарантийный срок 12 месяцев, отсчитываемый от даты продажи.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантийные обязательства Изготовителя распространяются только на модели изделий, предназначенные «HIPER Technology Ltd» для поставок и реализации на территории Российской Федерации и стран таможенного

союза, приобретенные в Российской Федерации и странах таможенного союза, и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам страны.

2. Под Гарантийными обязательствами понимается дополнительное обязательство Изготовителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя, без взимания платы с покупателя (потребителя).

3. Данный вид изделия не подлежит ремонту и в случае поломки или технических проблем подлежит замене в точке продажи, при наличии заполненного гарантийного талона.

4. Замена изделия в период гарантийного срока (1 год), не ведет к установлению нового гарантийного срока.

5. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

а. Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;

б. В случае нарушения правил и условий эксплуатации, изделия, изложенных в кратком руководстве и другой документации, передаваемой потребителю;

в. Если изделие имеет следы попыток ремонта;

г. Если дефект вызван изменением конструкции или мы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Изготовителем;

д. Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;

е. Если обнаружены повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.

б. «HIPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Также «HIPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями HIPER соответствующего назначения, в результате изменения и повреждения, утраты данных и информации.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

МОДЕЛЬ:

ДАТА И МЕСТО ПРИОБРЕТЕНИЯ:

---

---

---

**ВНИМАНИЕ!**

Гарантийный талон недействителен без печати продавца:

