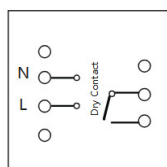
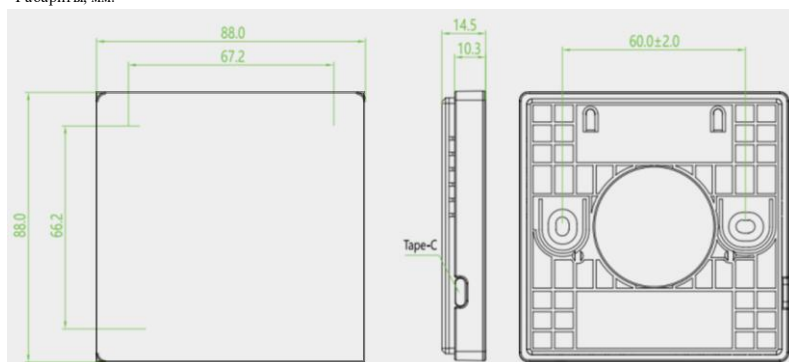


Комнатный беспроводной термостат KiPTOVER KTW Wi-Fi



Габариты, мм.



Dry Contact – сухой контакт подключение оборудования (газовый или электрический котел, центр коммутации, сервопривод).
L/N – клеммы питания термостата 230В, где L - фаза, N – нейтраль



Приёмник

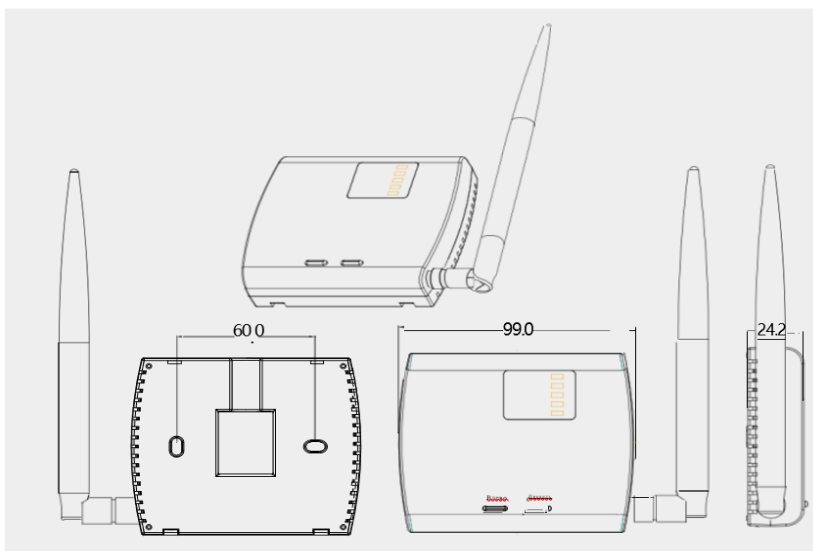
Power – статус приёмника включен/выключен

Load

Wifi – сеть

IP Setting – статус беспроводной связи

RF – мигает во время передачи данных



Технические характеристики

Источник питания приемника: 220 ~ 240 в, 50/60 Гц

Токовая нагрузка реле приемника – 3А

Емкость литиевой батареи: 2600 мАч

Способ зарядки панели дисплея: USB (type-C)

Датчик: NTC3950, 10K, ± 1°C

Диапазон контроля температуры: 5-35 °C

Потребление электроэнергии: < 1.5 Вт




Материал панели: PC + ABS (огнестойкий)

Кнопки: емкостные сенсорные кнопки

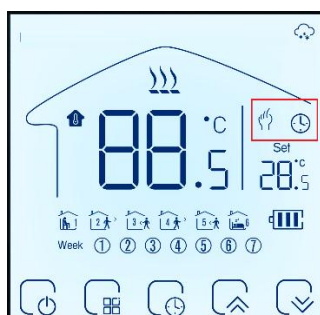
Экран: ЖКД


Класс защиты: IP20


Способ установки приемника: настенный


Настройка времени: жмём  и с помощью  и  задаём значение, (время может установиться автоматически после подключения к сети Wi-Fi)

Режим работы:

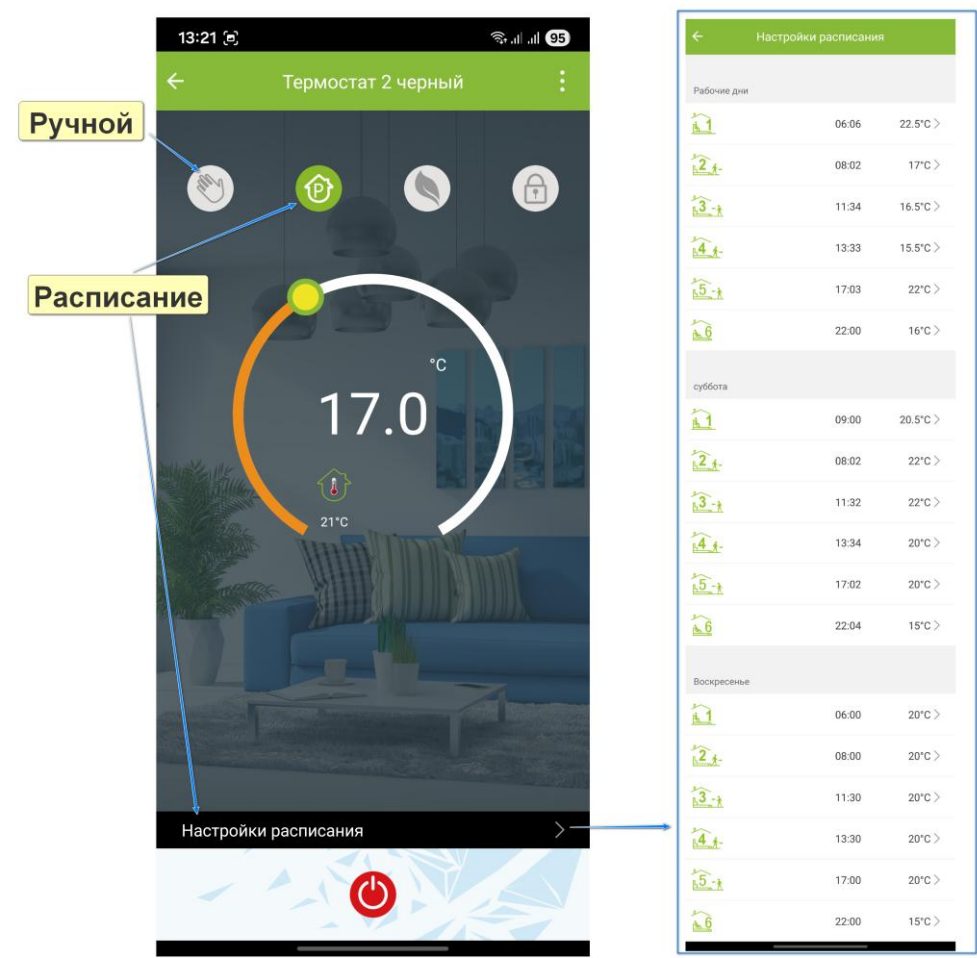


Переключение между режимами в панели с помощью кнопки  или в приложении








Ручной  заданная температура воздуха в комнате будет поддерживаться в течение суток одинаковая.

Расписание  в этом режиме можно настроить температуру в течение суток, 6 временных периодов.

Настроить можно в панели термостата или в приложении для будничных дней 1-5, 6 сб. и 7 вск. (удобнее в приложении).



Настройки расписания в панели:

Нажимаем несколько раз , пока не переключится на выбор дней недели Week, значение начнёт мигать, выбираем 1-5, 6 или 7, с помощью  и . Далее жмём , замигает время, это время начало временного периода, меняем на необходимое время, (сначала программа предложит установить минуты, -> , устанавливаем нужный час), ->  замигает температура в параметре SET, устанавливаем необходимую, нажимаем ->  и переключаемся в следующий временной период (1-6 периодов), устанавливаем начало следующего периода и температуру и т.д.





№	Понедельник -пятница (① ② ③ ④ ⑤ на панели)		Суббота (⑥ на панели)		Воскресенье (⑦ на панели)	
	Время	температура	Время	температура	Время	температура
период 1	6:00~8:00	20	6:00~8:00	20	6:00~8:00	20
период 2	8:00~11:30	15	8:00~11:30	20	8:00~11:30	20
период 3	11:30~13:00	15	11:30~13:00	20	11:30~13:00	20
период 4	13:30~17:00	15	13:30~17:00	20	13:30~17:00	20
период 5	17:00~22:00	22	17:00~22:00	20	17:00~22:00	20
период 6	22:00~6:00	15	22:00~6:00	15	22:00~6:00	15

Подменю, дополнительные настройки термостата



Меню	Функция	Параметры	По умолчанию
1	Сопряжение	00: Неактивно 01: Активно	00
2	Идентификатор устройства	0-99	01
3	Статус сопряжения	00: сопряжение неактивно 01: успешное сопряжение	информационный
4	температура воздуха компенсация, компенсация	-9 ~ 9°C	-1
5	Гистерезис	1 ~ 5°C	1
6	Минимальная температура диапазона	5 ~ 15°C	5°C
7	Максимальная температура диапазона	15 ~ 35°C	35°C
8	Режим энергосбережения	00: выкл. 01: вкл.	00
9	Энергосберегающая температура	5 ~ 30°C	20
10	Восстановить заводские настройки	00: нормальный режим 01: активировать сброс	00
11	версия м.		U2

Сопряжение панели терморегулятора и приёмника.

После подключения приёмника к питанию, обратите внимание на светодиод напротив Power, светодиод светиться – хорошо, если не светится нажимаем на левую кнопку приёмника, светодиод засветится. Жмём и держим правую клавишу приёмника, до тех пор, пока светодиод IP Setting не начнёт мигать.

На панели терморегулятора нажимаем кнопку отключения , дисплей погаснет. Одновременно нажмите на  и , держим до 5 секунд, пока не появятся символы на дисплее, кнопкой  переключаем пункты меню, в левом углу номер меню 01-11.

В данной настройке нас интересует значения в меню 01, 02, 03.

01 – Активация сопряжения панели, по умолчанию 00, необходимо установить значение 01, с помощью  и 

02 – устанавливаем значение от 01 до 100 (этот пункт важен, если у вас будет несколько комплектов панель+приёмник, для корректной работы, значение устанавливаем разное для всех комплектов).

03 – состояние сопряжения 00 – нет сопряжения, 01 – есть сопряжение. Так же можно отключить сопряжение, меняем значение 01 на 00, панель не будет отправлять сигналы приёмнику, для возвращения сопряжения необходимо установить значение 01.

Во время сопряжения красный светодиод IP Setting мигает, означает активный процесс поиска панели терморегулятора, после успешного сопряжения светодиод начнёт стабильно светиться красным. Проверить успешное сопряжение можно в панели, в подменю №3 значение будет 01.

Терморегулятор можно подключить к Wi-Fi на частоте 2,4 ГГц, поэтому перед подключением к сети, убедитесь, что в роутера активна сеть на частоте 2,4ГГц.

Найдите «Smartlife» в RuStore, Apple Store или Google Play, через поиск или отсканируйте QR-код для скачивания приложения с сайта.



Логотип приложения



iOS



Android

Подключение приёмника к сети Wi-Fi и добавление терморегулятора в приложение Smart Life.

Устанавливаем приложение Smart Life на смартфон или планшет.

Необходимо деактивировать приёмник с помощью левой кнопки на приёмнике – индикатор Power должен погаснуть. Далее нажимаем и держим правую кнопку приёмника, до тех пор, пока индикатор Wifi не начнёт медленно мигать.

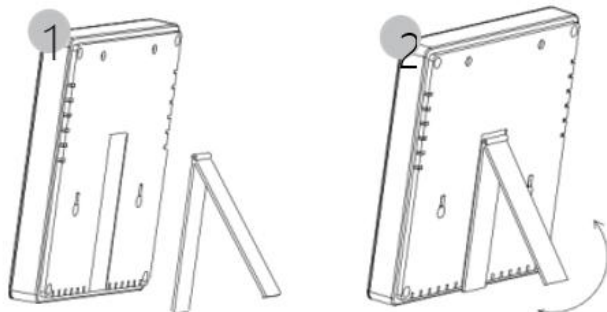
Смартфон/планшет подключаем к сети Wi-Fi, к которой необходимо подключить устройство. (важно, устройство можно подключить только к сети Wi-Fi 2.4 гГц)

В приложении Smart Life нажимаем на кнопку (+) «Добавить устройство»

Появится «Термостат» нажимаем на него или на кнопку «Добавить», выбираем сеть Wi-Fi (если их несколько), вводим логин и пароль от сети Wi-Fi. Если всё сделано верно, будет запущен процесс добавления термостата в приложение.

Установка кронштейна:

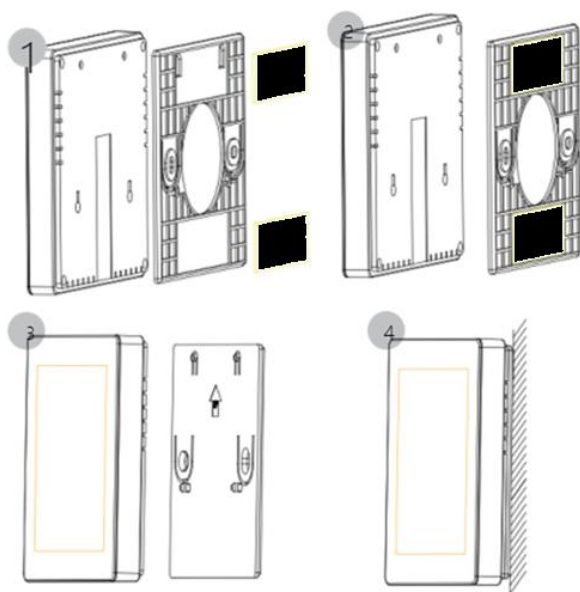
- 1) Приклеить кронштейн к панели.
- 2) Развернуть кронштейн и теперь можно установить терморегулятор на стол.



Крепление мягкого магнита:

- 1) Установить съемную пластину
- 2) Приклеить магниты на съемную пластину.

3) Теперь панель терморегулятора будет держаться на металлической поверхности, например на холодильнике.



Крепление на скотч:

- 1) Приклеить на установочную пластину скотч.
- 2) Приклеить пластину с помощью скотча к ровной поверхности. (поверхность должна быть сухой, без частиц пыли и обезжирена)

