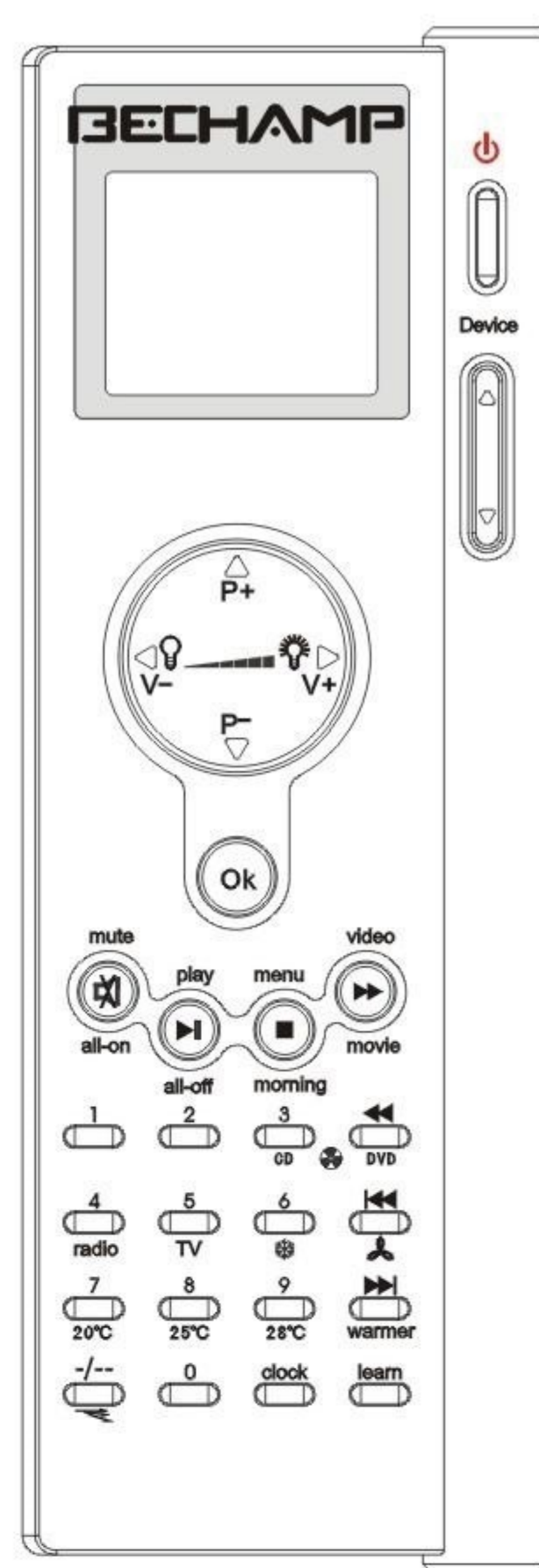


1. Описание Изделия

Пульт Дистанционного Управления (BC2-GGLR) является одним из умных продуктов ВЕСНАМР для дома. Наша уникальная беспроводная радио технология позволит вам управлять 15 схемами/выключателями освещения. В соответствии с вашим личным предпочтением, мы можем также настроить оборудование освещения на 4 сцены, создать различные световые эффекты. Также, мы можем управлять до 5 ИК (инфракрасными) бытовыми электроприборами, имеющими функции блокирования и таймера.



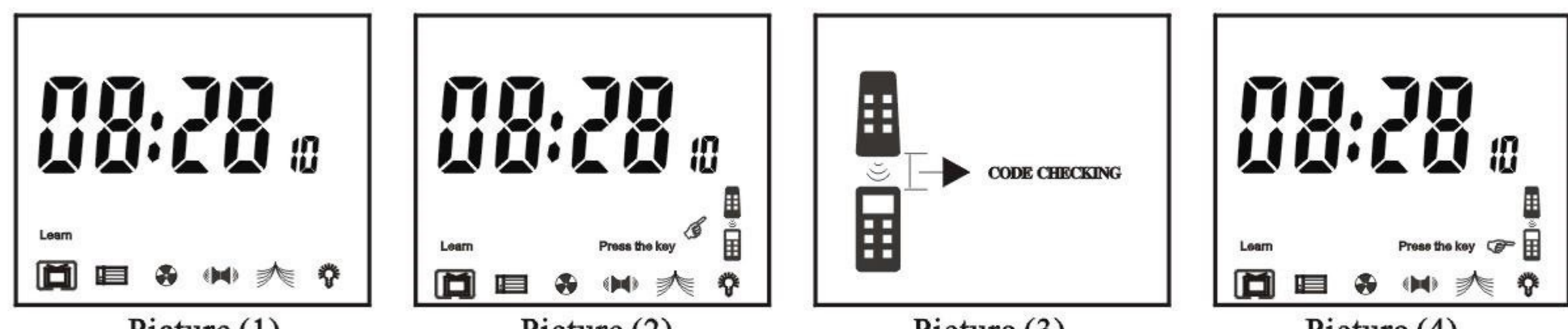
2. Рисунок Изделия

3. Управление ИК бытовыми электроприборами:

1) Пульт ДУ может проверять коды для различных ИК пультов дистанционного управления с различными ключами:

► Пример: Проверка кода для ТВ выполняется, как указано:

- Выберите нужные приборы, используя ключ "Device(Устройство)". См. рисунок (1)
- Нажмите ключ "Learn(Распознать)" на Пульте ДУ и удерживайте его, пока не услышите звук "выполнено". См. рисунок (2):
- Вставьте ИК передающую часть Пульта ДУ телевизора в приемо-передающую часть Пульта ДУ (расстояние должно быть не более 10 см.) Смотрите рисунок (3):
- Нажмите любой ключ "X" на Пульте ДУ телевизора, как показано на рисунке 4.



Нажмите любой ключ "Y" на Пульте ДУ (ключ для управления бытовым электроприбором). Если показывается "Success(Успешно)", действие было закончено успешно. Повторите действия для других ключей. Если показывается "Fail(Неудачно)" действие не выполнено. Пожалуйста, отрегулируйте расстояние между двумя пультами и повторите снова шаги, указанные выше.

► Распознавание специальных ключей:

Некоторые ключи Пульта ДУ передают переменный код (добавочный код и одинаковый код), например, ключ on/off (вкл/выкл) некоторых воздушных кондиционеров может управлять включением кондиционера и, в то же время, также может управлять выключением кондиционера. В этом случае, мы должны делать распознавание дважды. Первый раз распознавание должно выполняться в соответствии с вышеизложенными шагами, во второй раз распознавание выполняется в следующем порядке:

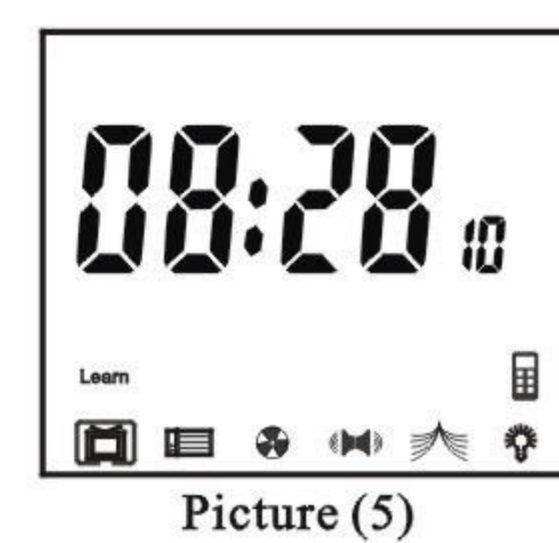
- Выходите из первого режима распознавания, нажмите ключ "learn(распознать)" Пульта ДУ, удерживайте, пока не услышите двойной звук.
- Вставьте ИК передающую часть Пульта ДУ телевизора в приемо-передающую часть Пульта ДУ (расстояние должно быть не более 10 см.).

- Нажмите опять ключ "X" на Пульте ДУ телевизора, Жидкокристаллический экран Пульта ДУ покажет данные, как на рисунке 4, в это время снова нажмите соответствующий ключ "Y" на Пульте ДУ. Как только ЖК экран покажет "Success(Успешно)", это означает, что распознавание функций этого ключа прошло успешно, пожалуйста, повторите распознавание других ключей, пока вы не внесете все ключи, которые вы хотите распознавать: если ЖК экран покажет "Fail(Неудачно)", пожалуйста отрегулируйте расстояние между Пультом ДУ телевизора и Пультом ДУ и опять попытайтесь сделать вышеуказанные

IV) Пульт ДУ вернется к нормальному режиму через 10 секунд.

► Как использовать Пульт Дистанционного Управления:

Нажмите "OK" на Пульте ДУ и выберите устройство. Затем используйте ключ, обычный для проверки кода пульта электроприбора, чтобы управлять электроприбором. См. рисунок (5).



► Очистка распознаваемого содержания Пульта ДУ

Нажмите ключ "Learn(Распознать)" и ключ "Device(Устройство)" одновременно, когда услышите звуковой сигнал "сделано". Все проверяемые коды очистятся после действия.

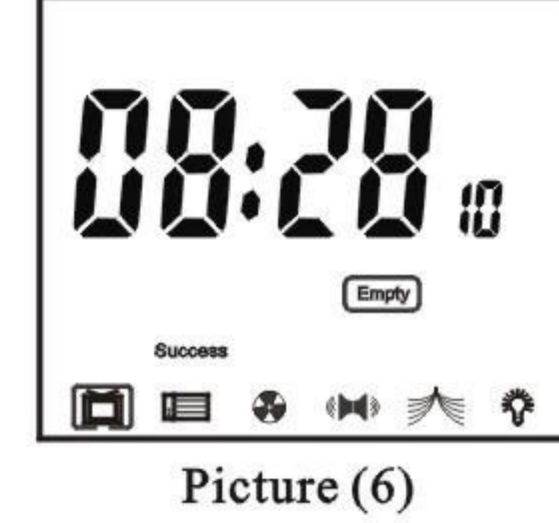
Примечание:

i) Память заполнена, когда показывается надпись "Full(Полный)" во время процедуры проверки кода. Удалите текущие проверяемые коды для продолжения.

ii) Все сохраненные проверяемые коды могут быть удалены после процедуры удаления проверяемых кодов.

►► Предупреждения для распознавания:

- Следуйте инструкциям ЖК экрана в течение проверки кода.
- Дистанция между Пультом ДУ и ИК пультом ду устройства должна быть менее, чем 10 см., пожалуйста, смотрите рисунок (3).
- Пульт ДУ может только управлять включением и выключением с заранее заданной температурой воздушного кондиционера, такими, как 20°C, 25°C, 28°C или другого значения.
- Ярлык на Пульте ДУ является рекомендательным. Помимо некоторых специальных ключей вы можете установить любые, которые вы желаете.
- Если память заполнена, новые проверяемые коды будут записаны поверх сохраненных проверяемых кодов.



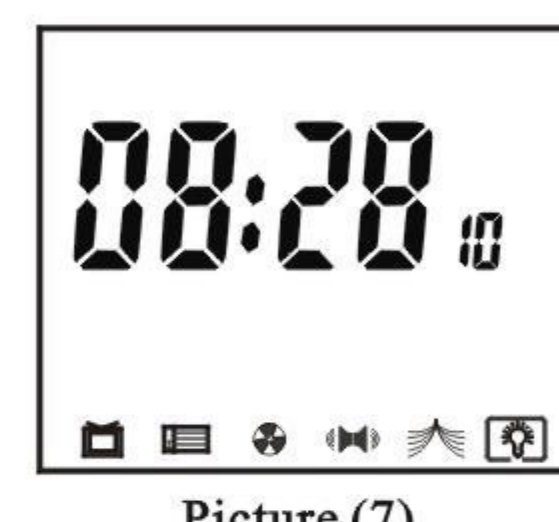
2) Первоначальная установка для управления Smart Switch Series:

Установи и используй для Пульта ДУ, чтобы управлять Noble Smart Series:

a) Каждый Noble Smart Switch может управляться 4 различными Пультами ДУ.

- Выберите "Device(Устройство)" и выберите "Light(Освещение)", см. рисунок 7.
- Нажмите любой ключ выключателя Noble Smart Switch пока не засветится ЖК экран.
- Когда ЖК экран выключателя засветится, нажмите любой ключ (ключ для управления выключателем) на Пульте ДУ.
- Если ЖК экран выключателя А6 блеснет дважды, проверка кода прошла успешно. Если ЖК экран выключателя Noble Smart Switch блеснет 4 раза, проверка кода прошла неудачно и, пожалуйста, опять повторите вышеуказанные шаги. Если ЖК экран выключателя А6 блеснет медленно, память выключателя Noble Smart Switch заполнена. Пожалуйста, удалите несколько проверяемых кодов и все и повторите вышеуказанные шаги опять.

b) Проверьте коды для Сцены (Каждый выключатель Noble Smart Switch может, самое большее, проверять коды с 4 различными ключами кодов сцены). Следуйте вышеуказанным шагам для проверки кодов, но с ключами сцены.



- Не имеет значения, что выключатель с одним ключом или с двумя ключами; Пульт ДУ будет проверять все коды для переключателя, как только код для сцены будет проверен.
- После проверки кода, ключи "все-включено" и "все-выключено" на Пульте ДУ могут управлять всеми выключателями с проверенными кодами.

c) Установка режима Сцены:

Пример:

Выключить все стендовое освещение, потолочное освещение и настольную лампу

- Выберите ключ "Device(Устройство)" на Пульте ДУ и выберите "Light(Освещение)"
- Проверьте один за одним коды ключей на Пульте ДУ с выбранным выше "Light(Освещение)"
- Проверьте коды с ключом сцены на Пульте ДУ с выбранными выше переключателями.
- Нажмите ключ "Learn(Распознать)" Пульта ДУ пока не услышите звукового сигнала. Отпустите ключ после того, как на ЖК экране беснет значок "█"
- Управляйте состоянием освещения (Выключите настенное освещение, потолочное освещение и настольные лампы).
- Удерживайте ключ "Learn(Распознать)" Пульта ДУ и нажмите ключ сцены, чтобы сохранить код сцены. Отпустите все ключи во время, как действие завершится успешно.

Предупреждения:

- Каждый ключ сцены на Пульте ДУ может хранить только один режим сцены.
- Если память заполнена, новый проверяемый код будет записан поверх сохраненного проверяемого кода.
- После проверки кода сцены, ключи "все-включено" и "все-выключено" на Пульте ДУ будут управлять всеми переключателями.

d) Как удалить проверочный код для переключателя и проверочный код сцены:

Нажмите любой ключ умного переключателя, пока ЖК экран не погаснет. Для переключателя с двойным ключом, шаги надо повторить дважды.

Предупреждения:

- Каждый ключ сцены на Пульте ДУ может хранить только один режим сцены.
- Если память заполнена, новый проверяемый код будет записан поверх сохраненного проверяемого кода.
- После проверки кода сцены, ключи "все-включено" и "все-выключено" на Пульте ДУ будут управлять всеми переключателями.

Установите и используйте для Пульта ДУ, чтобы управлять A4 Smart Series

a) Каждый из переключателей A4 Smart Switches может управляться 3 различными Пультами ДУ.

- Выберите ключ "Device(Устройство)" на Пульте ДУ и выберите "Light(Освещение)"
- Нажмите любой ключ переключателя A4 Smart Switch, пока не услышите звук "сделано".
- После того, как вы услышите звук сигнала, нажмите любой ключ (ключ управления этим Переключателем на Пульте ДУ). Если переключатель A4 Smart Switch издаст звук дважды, проверка кода (установка) прошла успешно. Если переключатель A4 Smart Switch издаст звук четырежды, проверка кода (установка) прошла неудачно, пожалуйста, повторите опять вышеуказанные шаги.

b) Предыдущий проверенный код удалился и новый проверенный код сохранился, если прозвучали два звука "сделано".

Память заполнена, если прозвучали 4 звука "сделано". Удалите превернутый код и повторите вышеуказанные шаги, чтобы опять проверить код.

Код ключа сцены (Каждый ключ переключателя может проверить код не более, чем 3 различными кодами ключа сцены).

i) Не имеет значения, это переключатель с одним ключом, с двумя ключами или с тремя ключами; Пульт ДУ будет проверять все коды переключателей, как только будет проверен код сцены.

ii) После проверки кода, ключи "все-включено" и "все-выключено" на Пульте ДУ могут управлять всеми переключателями с проверенными кодами.

c) Установка режима сцены:

Пример:

Выключить все стендовое освещение, потолочное освещение и настольную лампу

- Выберите ключ "Device(Устройство)" на Пульте ДУ и выберите "Light(Освещение)"

ii) Проверьте один за одним коды ключей на Пульте ДУ с выбранным выше "Light(Освещение)"

iii) Проверьте коды с ключом сцены на Пульте ДУ с выбранными выше переключателями.

iv) Нажмите ключ "Learn(Распознать)" Пульта ДУ пока не услышите звукового сигнала. Отпустите ключ после того, как ЖК экран беснет значок "█"

v) Управляйте состоянием освещения (Выключите настенное освещение, потолочное освещение и настольные лампы).

vi) Удерживайте ключ "Learn(Распознать)" Пульта ДУ и нажмите ключ сцены, чтобы сохранить код сцены. Отпустите все ключи во время, как действие завершится успешно.

Предупреждения:

i) Каждый ключ сцены на Пульте ДУ может хранить только один режим сцены.

ii) Если память заполнилась, новый проверяемый код будет записан поверх сохраненного проверяемого кода.

iii) После проверки кода сцены, ключи "все-включено" и "все-выключено" на Пульте ДУ будут управлять всеми переключателями.

d) Как удалить проверочный код для переключателя и проверочный код сцены:

Нажмите любой ключ умного переключателя, пока ЖК экран не погаснет. Для переключателя с двойным ключом, шаги надо повторить дважды.

Предупреждение:

i) Вышеуказанные действия будут удалять все проверенные коды, включая код сцены.

ii) Вы не сможете управлять выключателем, используя Пульт ДУ, как только проверенные коды будут удалены.

3) Другие установки Пульта Дистанционного Управления:

a) Установка часов:

i) Нажмите ключ "Clock(Часы)", пока не произведет сигнал "сделано" и время не заморгнет на дисплее.

ii) Нажмите V+ или V-, чтобы выбрать часах "Hour(Часы)", "Minute(Минуты)", "Dates(Даты)", "Year(Год)", "Month(Месяц)", "Day(День)". Когда выбранные наименования начинают моргать, нажмите P+ или P-, чтобы настроить их.

iii) Для выхода нажмите любой ключ, исключая V+, V-, P+, P-.

iv) Нажмите опять "Clock(Часы)" для выхода.

Формат данных может быть изменен, если пользователь нажимает "Clock(Часы)"

Время: hour(часы)/minute(минуты)/second(секунды)

Дата: month(месяц)/day(день)/year(год)

b) Установка Будильника:

Пример: Будильник на 7:30 утра.

i) Нажмите ключ "clock(часы)" пока не начнет мерцать значок "█" и не услышите звук "сделано".

ii) Выберите "hour(час)" на "07" через P+ или P-; затем нажмите V+ и установите на "minute(минуты)" через P+ или P-, выберите "minite(минуты)" на "30".

iii) Выберите опять значок "█", используя P+ или P-.

iv) Нажмите любой ключ, чтобы закончить, за исключением V+, V-, P+, P-.

Значок "█" должен быть показан на дисплее и действие завершено успешно.

Замечание:

i) Мерцающий значок "█" на Пульте ДУ часто означает низкий заряд батареи. Пожалуйста, замените на новую батарею.

ii) Пожалуйста, используйте нормальную батарею 2*AAA.

iii) Ключи "Device(Устройство)", "clock(часы)", "Learn(Распознавание)" не могут быть использованы для проверки кода

Спецификация

| | |
|--------------------------------------|--|
| Рабочее напряжение | 2.2-3.5V(2x AAA batteries) |
| Рабочая температура | 0-50°C |
| Условия влажности | <=90% RH |
| Электричество в режиме ожидания | <5uA |
| Расстояние дистанционного управления | Дистанция наведения не меньше, чем 15 метров |
| Частота радиопередачи | 433.92MHz |
| Мощность радиопередачи | ~6dBm |
| Напряжение</ | |