

**vipe** [ home ]

инструкция по эксплуатации



**Go**

Будильник с подсветкой

\* Goу

**RU**

### Благодарим Вас за выбор продукции VIPE!

Перед началом использования ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации

### Основные функции и технические характеристики

**Номинальное рабочее напряжение:** 5В пост. тока

**Номинальный рабочий ток:** 760 мА

**Номинальная мощность изделия:** 3,8 Вт

**Номинальная мощность освещения:** 1,2 Вт

**Датчик освещенности:** автоматически регулирует яркость дисплея

**Индикация переключения даты и времени:** да

**Ночной светильник с плавным затемнением:** да

**Сенсорное включение / выключение:** да

**Спящий режим:** ночник постепенно тускнеет и выключается в определенное время

**Функция будильника:** да

**Режим повтора «сигнала пробуждения» по умолчанию:** да

**12/24-часовая система по выбору:** да

**Режим питания:** встроены литиевый аккумулятор или источник питания 5В пост. тока (USB).

**Цветовая температура светодиода:** 4000 К

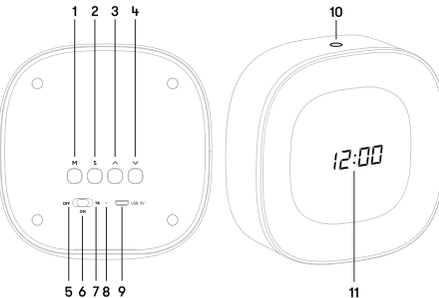
### Комплект упаковки

Кабель USB – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

### Органы управления

1. Кнопка режимов циферблата / спящий режим
2. Настройка часов / будильника
3. Вверх
4. Вниз
5. Выключение
6. Включение
7. Режим энергосбережения
8. Индикатор заряда
9. Вход 5 В
10. Ночной свет (кнопка вкл/выкл)
11. Электронный циферблат



### Зарядка изделия и руководство пользователя

**1. Зарядка изделия:** вставьте USB-кабель питания в устройство с выходным портом питания USB, а другой конец вставьте в интерфейс ввода питания для зарядки аккумулятора изделия. Во время зарядки горит красный индикатор, отключение индикатора указывает на полную зарядку изделия. Мигающее сообщение «Lo» указывает на низкий заряд аккумулятора изделия, его необходимо немедленно зарядить, чтобы предотвратить сброс часов вследствие потребления энергии аккумулятора.

### 2. Функции кнопок:

- **Переключатель** (5-7): при переводе переключателя в положение «OFF» (выключено) ночник выключен, часы переходят в режим ожидания, все кнопки отключены; когда переключатель установлен в положение «ON» (включено), экран дисплея включен, все кнопки работают; когда переключатель установлен в положение «TR» (энергосбережение), экран дисплея выключается и переходит в режим энергосбережения.
- **Кнопка O** (10): краткое касание – включение/выключение ночника; длительное касание – плавное затемнение; краткое касание сенсорной кнопки в режиме энергосбережения – вывод дисплея из режима сна (через 30 секунд дисплей автоматически гаснет); двойное касание – включение ночника.
- **Кнопка M** (1): краткое нажатие – переключение отображения «год-месяц, день-время»; нажатие и удержание – спящий режим.
- **Кнопка S** (2): краткое нажатие – вход в режим настройки будильника; нажатие и удержание в течение 2 секунд – вход в режим настройки даты и времени.
- **Кнопка ^**: нажатие и удержание в течение 2 секунд – переключение системы 12/24 часов; при установке времени, даты и будильника краткое нажатие данной кнопки увеличивает значение на единицу, нажатие и удержание данной кнопки быстро увеличивает значение.

— **Кнопка v**: краткое нажатие уменьшает значение на единицу, нажатие и удержание данной кнопки быстро уменьшает значение.

### 3. Настройка функции:

- **Настройка времени:** Нажмите и удерживайте кнопку **S** (2) в течение 2 секунд до характерного звука для входа в функцию настройки даты. После входа в интерфейс настроек мигает число, обозначающее год. Настройте число посредством кнопок **^** и **v**. После настройки кратко нажмите кнопку **S** (2), чтобы последовательно ввести настройку «месяц > день > час > минута», способ настройки аналогичен настройке года. После настройки одновременно нажмите кнопку **S** (2), чтобы выйти из режима настройки. Если во время настройки в течение 10 секунд не выполняются никаких действий, то система выйдет из режима настройки.
- **Настройка будильника:** нажмите кнопку **S** (2) один раз, чтобы появилось сообщение *oFR1* (продолжайте нажимать, чтобы выбрать *oFR2*, *oFR3*, *R1*, *R2*, *R3*, представляют три группы будильника, *oF* означает, что будильник выключен, нажмите кнопку **^**, чтобы переключиться на отображение сообщения «onR1», в то время как будильник запускается). В этом состоянии нажмите и удерживайте кнопку **S** (2) в течение 2 секунд до характерного звука, чтобы войти в настройку будильника. Сначала введите настройку «time» (время), настройте число кнопками **^** и **v**, снова нажмите кнопку **S** (2), чтобы переключиться на настройку «minute» (минуты), и нажмите кнопку **S** (2), чтобы выйти после завершения настройки. Для выключения будильника после его срабатывания нажмите любую кнопку. Если не выполняются никаких действий, то звук длится 1 минуту, затем будильник автоматически переходит в режим повтора сигнала через 10 минут. Нажмите любую кнопку в процессе повтора, чтобы отключить будильник. После истечения времени паузы будильник сработает снова, нажмите

любую кнопку, чтобы выключить будильник. После троекратного срабатывания будильник автоматически выключится.

- **Настройка ночника:** Краткое нажатие на кнопку **O** (10): включение/выключение ночника. После включения освещения нажмите и удерживайте кнопку **O** (10), чтобы отрегулировать яркость. При каждом включении освещения будет сохраняться яркость перед последним выключением.
- **Системная настройка часов:** по умолчанию 24-часовая система. В состоянии отображения времени нажмите и удерживайте кнопку **^**, чтобы войти в настройки системы часов, и кратко нажимайте кнопку **^**, чтобы переключить систему 12 / 24 часов.
- Нажмите и удерживайте кнопку **M** (1), чтобы перейти в спящий режим, индикатор мигнет 2 раза, предлагая перейти в спящий режим. В спящем режиме ночник будет медленно тускнеть, пока не отключится, время спящего режима составляет около 30 минут. При повторном длительном нажатии кнопки **M** (1) снова будет вызван спящий режим, пока время не истечет, и ночник не выключится.

### Предупреждения

1. Данное изделие предназначено только для использования в помещении.
2. На случай длительного простоя изделия переведите выключатель питания в положение OFF.
3. Не подвергайте изделие воздействию сильных электромагнитных помех, в противном случае свет может включаться или выключаться.
4. Данное изделие оснащено литиевым аккумулятором, поэтому соблюдайте правила утилизации таких аккумуляторов.
5. Источник света данного светильника не подлежит замене, после окончания его срока службы светильник подлежит замене целиком.
6. При наклоне изделия более 6 градусов возможно его падение.

**vipe** [ home ]

User manual



**Go**

Sensor alarm clock

**EN**

### Thank you for choosing Vipe products!

Our company welcome you and congratulate on purchasing one of our products. Before use this device, please read this user's manual and keep it in a safe place for the future.

### Main features and technical parameters

**Rated working voltage:** DC 5V

**Rated working current:** 760mA

**Product rated power:** 3.8W

**Light rated power:** 1.2W

**Light sensor:** automatically adjusts the brightness of the display

**Date and time switching display:** yes

**Stepless dimming night light:** yes

**Capacitive touch on/off:** yes

**Sleep mode** (night light gradually dim and turn off at fixed time)

**Alarm function:** yes

**Default snooze mode:** yes

**12 / 24H hours system option:** yes

**Power supply mode:** built-in rechargeable lithium battery or using power DC 5V

**LED Colour temperature:** 4000K

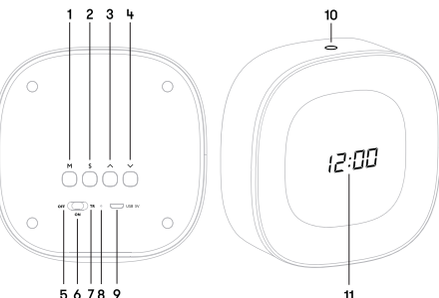
### Packing accessories

USB cable — 1

Instruction manual — 1

### Key functions

1. Switch modes / Sleep function button
2. Clock / Alarm settings
3. Up button
4. Down button
5. Turn off
6. Turn on
7. Energy saving mode
8. Charging indicator
9. 5V input port
10. Night light On/Off button
11. Clock display



### Product charging and user guide

**1. Product charging:** insert the USB power cable into the device with the USB power output port, and insert the other end into the power input interface to charge the product battery. The red charging indicator light is on, and the indicator light is off when it is fully charged. When the "Lo" letter on the display flashes, it indicates that the product is low in power and needs to be charged immediately, so as to prevent the clock from being reset due to the battery power consumption.

### 2. Button function:

- **Toggle switch** (5-7): Toggle switch: when the switch is turned to "OFF", the night light is off, the clock enters the standby mode, all buttons are invalid; when the switch is turned to "ON", the display screen is on, and all buttons are operable; when the switch is turned to "TR", the display screen is off and enters the energy saving mode.
- **O Button** (10): short touch, turn on / off night light, long touch stepless dimming, "energy saving" gear, short touch button wakes up the display screen, 30 seconds later, the digital screen automatically goes out, continuous touch twice to turn on night light.
- **M Button** (1): short press to switch the "year-month day-time" display; long press to switch to sleep mode.
- **S Button** (2): short press to enter alarm setting; long press 2 sec to enter date clock setting.
- **^ Button:** long press 2 seconds to switch 12 / 24h hours system; when setting clock, date and alarm, short press this button to add value step by step, but long press this button to add value quickly.
- **v Button:** short press this button to minus the value step by step, and long press this button to minus the value quickly.

### 3. Function setting:

- **Time setting:** Long press the **S** button (2) for 2 seconds, and enter the date setting function after hearing the "tick" sound. After entering the setting interface, the number indicating "year" flashes. Adjust the number through the **^** and **v** button. After adjustment, short press the **S** button (2) to successively enter the "month > day > hour > minute" adjustment, and the adjustment method is consistent with "year". After setting, press the **S** button (2), briefly to exit the setting mode. If there is no operation for 10 seconds during the setting, the system will exit the setting.
- **Alarm clock setting:** press the **S** button (2) once to display *oFR1* (continue pressing to select *oFR2*, *oFR3*, *R1*, *R2*, *R3*, представляют три группы будильника, *oF* represent three groups of alarm clock, *oF* indicates that the alarm clock is off, press the **^** button to switch to the "onR1" display, meanwhile the alarm clock starts). At the status, long press the **S** button (2) for 2s to hear the "tick" sound to enter the alarm clock setting. First, enter the "time" setting, adjust the number through the **^** and **v**, buttons, press the **S** button (2) again to switch to the "minute" setting, and press the **S** button (2), to exit after the setting is completed. When the alarm rings, touch any button to turn off. If there is no operation the sound lasts for 1 minute, it will automatically enter into snooze mode for 10 minutes. Press any button in the process of snooze timing to turn off snooze. After snooze timing finishes, the alarm will ring again, then press any button to turn off the alarm. After sleep mode 3 times, will turn off automatically.
- **Night light setting:** Short press **O** button (10) to turn on/off night light. After the light on, long press **O** button (10) to adjust the lightness. Every time turn on the light, will keep the brightness of the last time you turned off.
- **Hours system setting:** the default is 24h hours system. In the time display state, long press **^** button to enter the hours system setting, and short press **^** to switch 12h / 24h hours system.

— Long press the **M** button (1) to enter the sleep mode, the light flashes 2 times to prompt you to enter the sleep mode. In sleep mode, night light will slowly dim until it is turned off, and the sleep mode time is about 30 minutes. If you long press the **M** button (1) again, you will enter the sleep mode again until the time is over, and the night light will be turned off.

### Cautions

1. This product is for indoor use only.
2. Please switch the power switch to OFF position if it is not used for long time.
3. Please make sure the product without strong electromagnetic interference, otherwise may be lights on or turn off.
4. This product has built-in rechargeable lithium battery, please do not pollute the environment when disused and try to classify and recycle as far as possible.
5. The light source of this lamp is not replaceable, when the light source reaches its end, the whole lamp should be replaced.
6. The product is likely to dumped at a table with a tilt of more than 6 degree.