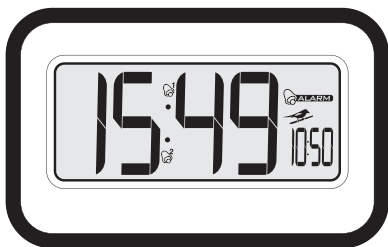


GAL

Инструкция по эксплуатации



Радио/Будильник
GAL CR-8778

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

GAL CR-8778 – это стильное многофункциональное устройство, которое представляет собой будильник с большим дисплеем и встроенным цифровым радиоприемником. В качестве сигнала будильника можно установить звуки природы или радио.

Устройство имеет USB порт для зарядки мобильных телефонов, смартфонов и других портативных устройств.

ВОЗМОЖНОСТИ

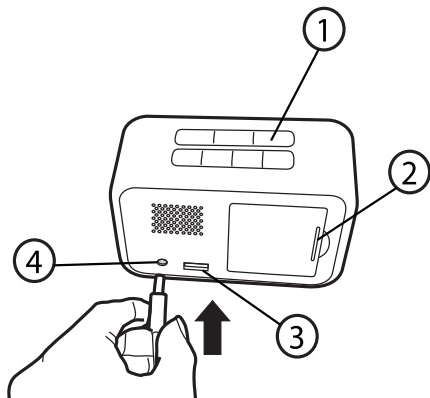
- большой дисплей с подсветкой;
- два будильника с повторным сигналом (snooze);
- звуки природы или радио в качестве сигнала будильника;
- цифровой FM (УКВ) радиоприемник 87.5 – 108МГц;
- цифровой термометр;
- питание от батарей или от внешнего адаптера;
- USB порт для зарядки смартфонов;
- противоударная силиконовая оболочка.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

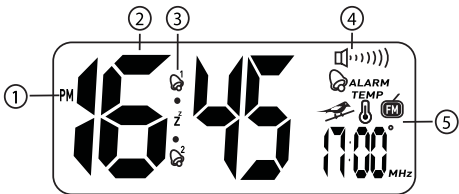
- будильник;
- адаптер питания ~220В;
- две батареи AG-13 для подпитки часов;
- инструкция;
- упаковка.










ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

1. Клавиатура
2. Отсек для батарей
3. USB порт для зарядки
4. Разъем питания



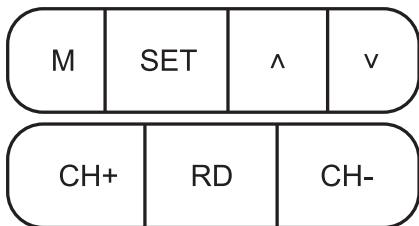
ДИСПЛЕЙ



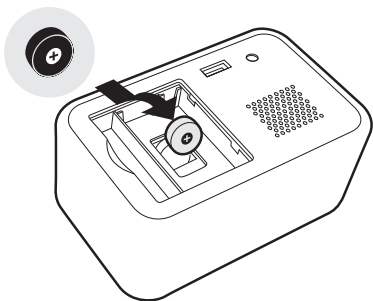
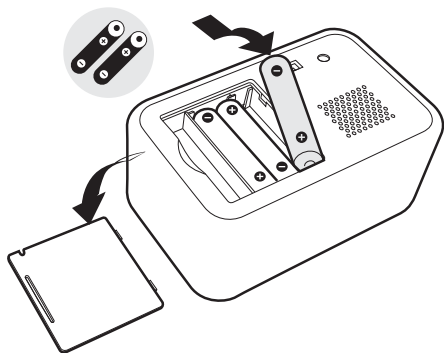
1	AM – до полудня PM – после полудня
2	Сегменты текущего времени
3	 индикаторы активных будильников  индикатор повторного сигнала будильника
4	 индикатор громкости
5	Имеет разное назначение в зависимости от режима работы  ALARM  индикация времени будильника TEMP   индикация температуры  индикация частоты радиостанции  индикатор демо режима или режима настройки звука будильника

КЛАВИАТУРА

M	Mode. Кнопка выбора режима работы
SET	Кнопка для входа в режим установки
Λ	Кнопка вверх
V	Кнопка вниз
CH+ / CH-	Кнопки настройки радио
RD	Кнопка включения/ ВЫКЛЮЧЕНИЯ радио



НАЧАЛЬНАЯ УСТАНОВКА



Откройте крышку батарейного отсека. Далее при помощи отвертки откройте отсек для дисковых батарей. Затем, соблюдая полярность, установите 2 батареи типа AG-13 и закройте крышку. Установите 3 батареи AAA. Извлеките провод FM антенны наружу. Закройте крышку. При использовании адаптера питания установка батарей AAA не требуется.

Для питания от сети подключите адаптер к разъему +5В на задней стенке, а затем подключите вилку адаптера в сетевую розетку. Прибор готов к работе, дисплей установится в нормальный режим индикации времени.




Дисковые батареи AG-13 предназначены только для сохранения хода часов при кратковременном извлечении пальчиковых батарей или отключении внешнего питания.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Когда будильник находится в нормальном режиме индикации времени, нажмите кнопку **SET** для входа в режим установки. При этом сегменты часа на дисплее начнут мигать. Кнопками вверх/вниз установите требуемое значение часа и снова нажмите кнопку **SET** для перехода к установке минут. После установки значения минут нажмите кнопку **SET** для перехода к выбору формата отображения времени **12/24**. Для выхода в нормальный режим индикации нажмите кнопку **SET** еще раз.

ДЕМО РЕЖИМ

Когда будильник находится в нормальном режиме индикации времени, нажмите кнопку **M (MODE)** один раз. На дисплее появится значок  и начнется воспроизведение одного из звуков. Для остановки воспроизведения нажмите кнопку **SET**. При последующем нажатии на кнопку **SET**, начнется воспроизведение следующего звука и т. д. по циклу:

1-пауза-2-пауза-3-пауза-4-пауза-5-пауза-6-пауза-1...

Для установки громкости звучания используйте кнопки вверх/вниз.

Воспроизведение автоматически прекратится спустя 5 минут.

Для возврата в нормальный режим индикации времени дважды нажмите кнопку **M (MODE)**. Если не нажимать кнопки во время паузы, будильник вернется в нормальный режим через 20 с.

Нумерация звуков:

1. Животные на ферме
2. Кукушка
3. Пение птицы и шум воды
4. Лягушка
5. Шум воды
6. Циклическое повторение звуков 1-5

БУДИЛЬНИК

Когда будильник находится в нормальном режиме индикации времени, нажмите кнопку **M (MODE)** два раза. На дисплее появятся знач-





ки




Предусмотрено два будильника. В качестве сигнала первого будильника можно выбрать звуки природы (№ 1-6) или «бип» сигнал (№7). В качестве сигнала второго будильника - предварительно избранную радиостанцию.



Для выбора будильника  или  нажимайте кнопку вверх. Для активации или деактивации будильника нажимайте кнопку вниз.

Для установки параметров будильника нажимайте кнопку **SET**. При каждом нажатии выбирается параметр в следующей последовательности:






Для первого будильника  : Час -> минута -> длительность паузы для повторного сигнала **SNOOZE** (от 5 до 60 мин.) -> выбор звука (от 1 до 7) -> выход.

Для второго будильника . Час -> минута -> длительность звучания FM станции (от 5 до 60 мин.) -> выход.

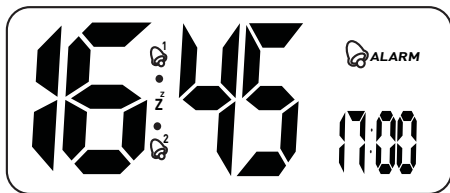
Для установки времени, длительности используйте кнопки вверх/вниз.

Для возврата в нормальный режим нажмите кнопку **MODE** или не нажимайте никакие кнопки в течение 20сек.



По умолчанию установленные будильники не активны. Для активации будильников нажимайте кнопку вниз в нормальном режиме. При каждом нажатии происходит переключение в следующей последовательности:

активировать , активировать 
 snooze, активировать , деактивировать 
 snooze, деактивировать .

На рисунке для примера изображен дисплей в нормальном режиме. Активированы оба будильника. Первый будильник установлен на 17.00. Режим **snooze** включен.




Если оба будильника установлены на одно и то же время, приоритет имеет будильник с FM радио.

В установленное время выбранный сигнал будет звучать в течение минуты (для  - в течение установленного интервала). Для выключения будильника нажмите кнопку **SET**. Для того чтобы сигнал прозвучал повторно через установленный интервал (функция **snooze**  должна быть предварительно активирована), нажмите любую другую кнопку.

Громкость сигнала будильника устанавливайте в демо режиме или режиме радио, соответственно.

РАДИО

Для включения радио нажмите кнопку **RD** (**Radio**). На дисплее появится значок .

Для ручной настройки на частоту радиостанции нажимайте кнопку **CH+** или **CH-**. Настройка производится с шагом 0.1 МГц.

Для автоматического поиска радиостанции нажмите и удерживайте кнопку **CH+** или **CH-** около двух секунд. Когда станция будет найдена, поиск остановится. Для поиска следующей станции повторите процедуру.

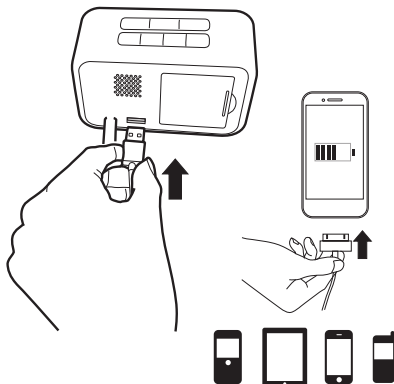
Для возврата в нормальный режим индикации времени нажмите кнопку **RD (Radio)**.

ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон измерения температуры $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ($32^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$). Для переключения отображения градус – фаренгейт – время будильника нажимайте кнопку вверх в нормальном режиме.

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Будильник может быть использован в качестве зарядного устройства для мобильных телефонов. Для зарядки телефона подключите data-кабель телефона к разъему USB на задней стенке телефона.





Функция зарядки работает только при подключенном адаптере питания.

Максимальный ток заряда 1А.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не используйте устройство вблизи источников огня и в помещениях с повышенной влажностью

Не допускайте попадания капель и брызг на устройство

Не закрывать и не блокировать вырезы на устройство. Они служат предотвращения перегрева

Не вскрывать устройство. Риск поражения электрическим током.

Не помещайте на устройство потенциально опасные предметы (вазы, свечи, и т.п.)

Для очистки устройства отключите его от электросети, отсоедините все кабели. Используйте слегка увлажненную мягкую безворсовую ткань. Не используйте абразивные очистители, а также средства на основе спирта и аммиака.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры (ШxВxГ), мм	121x77x51
Вес без батареек, г	220
Формат часов	12/24
Питание	2 батареи AG-13 для подпитки часов 3 батареи AAA типа, либо внешнее питание +5В от сетевого адаптера
Тип дисплея	ЖК
Диапазон частот FM приемника	87.5 – 108МГц
Тип тюнера	Цифровой
Диапазон измерения температуры	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Количество звуков будильника	7
USB порт	+5В/ Iмакс. 1А
Адаптер питания сетевой	
Номинальное напряжение	Вход: ~220В Выход: +5В/1А
Потребляемая мощность, Вт, не более	6

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Нет индикации, либо нечеткая индикация на дисплее	Замените батареи на новые
Устройство не работает должным образом	Для сброса всех настроек отключите питание, извлеките батареи на 30с., а затем установите обратно
Плохой прием радиостанций	Измените местоположение устройства и (или) антенны для обеспечения наилучшего приема

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии составляет 12 мес. со дня продажи.

По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему местному продавцу.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

- название модели и (или) серийный номер (если имеется) на устройстве изменены, удалены или неразборчивы
- устройство подвергалось ремонту или изменениям со стороны не уполномоченных специалистов
- устройство эксплуатировалось в коммерческих целях
- дефект вызван неправильной эксплуатацией устройства
- дефект вызван использованием неоригинальных аксессуаров
- дефект вызван авариями, включая воздействие молний, воды, жидкостей, огня, стихийных бедствий, а также воздействием ненормального напряжения
- устройство претерпело механические повреждения
- дефект (недостаток) вызван воздействием компьютерных вирусов и аналогичных им программ; установкой, сменой или удалением паролей (кодов) изделия, модификацией и (или) переустановкой предустановленного ПО изделия, установкой и использованием ПО третьих производителей (неоригиналь-

ного), форматированием накопителей на жестких магнитных дисках, применением сервисных кодов неисправны или пришли в негодность батареи

Гарантийные обязательства не распространяются на элементы питания (батарейки).

Срок службы изделия 3 года.

Произведено в Китае.

ПРИМЕЧАНИЕ. В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в Ваше устройство могут быть внесены изменения, не отмеченные в настоящей инструкции и не ухудшающие его параметры. Производитель оставляет за собой изменять технические характеристики и программное обеспечение. В связи с этим, реализация некоторых функций может отличаться от описания в настоящей инструкции.