

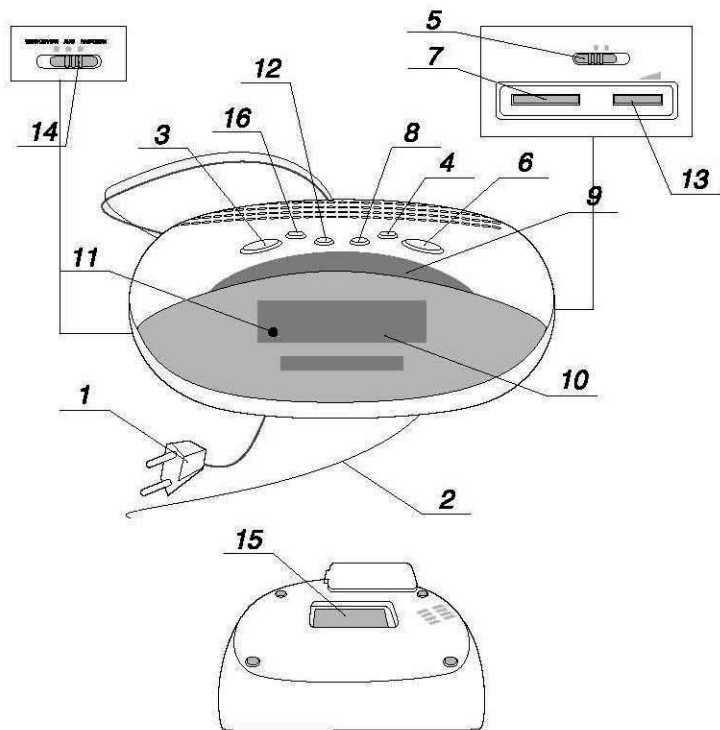
Vitek®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ MANUAL INSTRUCTION

ALARM CLOCK RADIO
РАДИОЧАСЫ



МОДЕЛЬ VT-3517



РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

1. Сетевой шнур
2. Встроенная FM-антенна
3. Кнопка установки будильника ALARM
4. Кнопка установки текущего времени TIME
5. Переключатель диапазонов FM1/FM2
6. Кнопка автоматического отключения SLEEP
7. Регулятор настройки радио
8. Кнопка настройки минут MINUTE
9. Кнопка короткого сна SNOOZE
10. Дисплей
11. Индикатор будильника
12. Кнопка настройки часов HOUR
13. Регулятор громкости / звонка / VOLUME/BUZZER
14. Функциональный переключатель RADIO ON/OFF/ALARM ON
15. Отсек для батареек
16. Кнопка отключения будильника ALARM OFF

ПИТАНИЕ

1. Подключите сетевой шнур к сети. Убедитесь, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению в вашем доме.
2. Вставьте 1 батарейку 9 В (не входит в комплект) в отсек для батареек. Батарейка поддерживает работу часов, если происходят сбои в электросети. В этих случаях дисплей не высвечивает время, но оно поддерживается. При длительном использовании батареек могут испортиться и потечь. Если Вы будете пользоваться прибором без батареек, то при каждом включении его в сеть необходимо устанавливать время, как описано в разделе "Установка времени".

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Нажмите и удерживайте кнопку TIME (4), при этом установите часы и минуты, нажимая на соответствующие кнопки: HOUR (12) и MINUTE (8).

РАДИО

1. Установите функциональный переключатель (14) в позицию RADIO ON.
2. Установите частотный переключатель (5) в положение FM1 или FM2.
3. Осуществите настройку на нужную передающую станцию регулятором TUNING (7).
4. Отрегулируйте громкость звучания регулятором VOLUME (13).
5. Для лучшего приема передач в FM-диапазоне вытяните шнур антенны на полную длину.

ПРОБУЖДЕНИЕ ПОД МУЗЫКУ

1. Установите функциональный переключатель (14) в позицию RADIO.
2. Установите частотный переключатель (5) в позицию FM1 или FM2.
3. Настройтесь на нужную станцию регулятором TUNING (7).
4. Установите нужную громкость (13).
5. Нажмите и удерживайте кнопку ALARM (3), при этом установите часы и минуты, нажимая на соответствующие кнопки.
6. Установите функциональный переключатель (14) в позицию ALARM ON, при этом на дисплее появится индикатор будильника (11).
7. Чтобы проверить, правильно ли установлено время, нажмите кнопку будильника ALARM (3). Установленное время будет занесено в память прибора. Таким образом, радио будет включаться каждый день в одно и то же время.

ПРОБУЖДЕНИЕ ПОД СИГНАЛ БУДИЛЬНИКА

1. Осуществите операции, описанные в разделе “ Пробуждение под музыку”.
2. Установите переключатель VOLUME/BUZZER (13) в позицию BUZZER.
3. Чтобы отключить сигнал, нажмите кнопку ALARM OFF (16), или установите функциональный переключатель (14) в позицию OFF.

ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

- Убедитесь, что функциональный переключатель не установлен в позицию RADIO ON, иначе прибор не отключится по истечении установленного времени.
1. Чтобы радио отключилось по прошествии определенного периода времени (от 1 мин до 1ч 59 мин), нажмите и удерживайте кнопку SLEEP (6), и при этом установите нужное время кнопками HOUR (12) и MIN (8).
 2. По истечении установленного времени, радио отключается автоматически. Чтобы отключить его ранее установленного времени, нажмите на кнопку SNOOZE (9).

ФУНКЦИЯ “КОРОТКИЙ СОН”

1. Сигнал будильника или мелодию можно отключить на 9 минут нажатием на кнопку SNOOZE (9). В это время вы можете слегка подремать. Через 9 минут сигнал повторится.
- Также чтобы отключить сигнал будильника, установите функциональный переключатель в позицию OFF.

УХОД

- Протирайте корпус прибора мягкой тканью, при необходимости смочите ее в теплой воде. Перед чисткой отключите прибор от сети.

- Не используйте для чистки абразивы или чистящие средства: они могут повредить корпус.
- Изделие не предназначено для использования в помещениях с повышенной влажностью. Попадание воды на корпус и внутрь изделия не допускается.
Нормальная вентиляция изделия продлит срок его службы.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Частотные диапазоны: FM1 64 -88 МГц

FM2 88-108 МГц

Батарейка: 9 В Тип 6 LR61 (не прилагается)

Источник питания: 230 В ~ 50 Гц

СРОК СЛУЖБЫ РАДИОЧАСОВ НЕ МЕНЕЕ 3-Х ЛЕТ