



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

**VT-3514**

---

Clock radio

---

Радиочасы

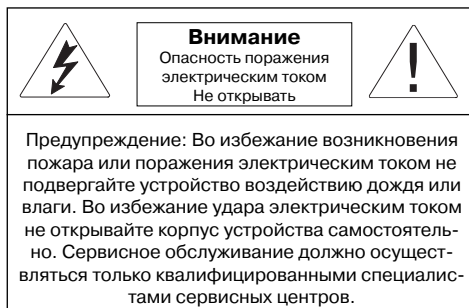
# Инструкция по эксплуатации

<b>GB</b>	Manual instruction	<b>3</b>
<b>RUS</b>	Инструкция по эксплуатации	<b>7</b>
<b>UA</b>	Інструкція з експлуатації	<b>12</b>
<b>KZ</b>	Пайдалану нұсқасы	<b>17</b>
<b>UZ</b>	Фойдаланиш қоидалари	<b>22</b>

## РАДИОЧАСЫ

Перед подключением, использованием и настройкой устройства внимательно прочтайте инструкцию. Необходимо соблюдать все предупреждения и рекомендации по эксплуатации устройства, приведенные в этой инструкции.

Сохраните инструкцию, используйте ее в дальнейшем в качестве справочного материала.



Значок молнии в равностороннем треугольнике указывает пользователю на наличие опасного напряжения внутри корпуса устройства, которое может привести к поражению электрическим током.

Значок восклицательного знака в равностороннем треугольнике указывает пользователю на наличие важных рекомендаций по эксплуатации и техническому обслуживанию в инструкции по эксплуатации.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Проверьте, соответствует ли напряжение в электрической сети рабочему напряжению устройства.
- Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- Запрещается погружать прибор в воду. Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не размещайте это устройство в условиях повышенной влажности (около ванн, тазов с водой, кухонных раковин,

стиральных машин, рядом с плавательным бассейном, в сырых подвалах и т.д.) Не допускайте попадания на устройства капель или брызг.

- Не допускайте перегрузки розеток или удлинителей, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Установите это устройство таким образом, чтобы в случае неисправности вилку сетевого провода можно было немедленно вынуть из розетки.
- Для дополнительной защиты устройства во время грозы, а также в тех случаях, когда вы не собираетесь использовать его в течение длительного времени, отключите его от розетки электросети. Это исключит выход устройства из строя из-за ударов молнии или скачков напряжения в электросети.
- Для отсоединения сетевого шнура беритесь непосредственно за сетевую вилку, ни в коем случае не тяните за шнур
- Во избежание удара электрическим током не открывайте корпус устройства самостоятельно. Не ремонтируйте прибор и не вносите в него изменения. При обнаружении неисправностей отключите прибор от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Установите устройство в местах с достаточной вентиляцией. Не закрывайте вентиляционные отверстия прибора.
- Не соединяйте FM-антенну с наружной антенной.
- Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, радиаторов, электрообогревателей, духовок или других устройств, являющихся источниками тепла, а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерному запылению, вибрации или механическим ударам. Не ставьте на устройство источники открытого пламени, такие как свечи.
- Не допускайте попадание посторонних

# РУССКИЙ

- предметов в отверстия устройства.
- Будьте особенно внимательны, если прибор используется детьми или людьми с ограниченными возможностями.
- Храните прибор в местах, не доступных для детей.
- Не разрешайте детям использовать прибор в качестве игрушки
- Устройство предназначено только для домашнего использования

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- Кнопка включения/выключения первого будильника **AL ON/OFF 1**
- Кнопка установки и просмотра времени включения будильника **AL.SET**
- Кнопка изменения параметров << /Y-M-D (год-месяц-день)
- Кнопка изменения параметров >> / **DST**(переход на летнее время и обратно)
- Кнопка переключения режимов **MODE**
- Кнопка включения/выключения второго будильника **AL ON/OFF 2**
- Регулятор уровня громкости **VOLUME**
- Регулятор настройки радиостанций **TUNING**
- Дисплей
- Динамик
- Кнопка **BAND** переключения диапазонов FM/AM
- Кнопка включения/выключения радио **ON/OFF**
- Кнопка повтора сигналов будильника / автоматического отключения радио/таймера **SNOOZE/SLEEP/NAP**
- Кнопка поворота проецируемого изображения на 180 градусов **180° FLIP**
- Кнопка включения/выключения проектора **PROJECTION ON/OFF**
- Переключатель типа сигналов будильника **ALARM (Buzz/Radio ->)**
- Проектор
- Регулятор фокуса **FOCUS**
- Гнездо **AUX IN**
- Кнопка сброса **RESET**
- Переключатель режимов подсветки

(яркости) дисплея **DIMMER (High/Low/Auto off)**

- Сетевой шнур
- Провод FM-антенны
- Крышка батарейного отсека

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Установка батареек

- Откройте крышку батарейного отсека и установите элемент питания CR2032 на 3 вольта (не входит в комплект поставки), соблюдая полярность.
- Закройте крышку батарейного отсека.

**Внимание!** Протечка элемента питания может повредить устройство и даже стать причиной травмы. Во избежание повреждения устройства следуйте приведенным ниже инструкциям:

- устанавливайте элемент питания, соблюдая полярность;
- вынимайте элемент питания, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени;
- не перезаряжайте элемент питания, не разбирайте его, не подвергайте его воздействию высокой температуры;
- своевременно заменяйте элемент питания.

### Примечание:

Устройство предназначено для работы от сети, работа от элемента питания является резервным вариантом. Наличие элемента питания сохраняет настройки текущего времени, а также настройки будильника при отключении или пропадании основного питания.

При установленном времени срабатывания будильника в случае отключения питания по достижении указанного времени вы услышите звуковой сигнал (даже если в качестве сигнала будильника было выбрано радио), который автоматически выключится через 30 секунд. Для выключения будильника нажмите кнопку **ON/OFF**.

Вынимайте батарейку, если устройство

не будет использоваться в течение длительного времени.

## Подключение устройства к сети

Перед подключением устройства к сети убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению устройства.

Вставьте вилку сетевого шнура в розетку и нажмите кнопку сброса **RESET**, на дисплее отобразятся все сегменты индикатора (в течение 2 секунд), после чего устройство переключится в режим отображения текущего времени (нормальный режим).

## Установка текущего времени и даты

В режиме текущего времени нажмите и удерживайте кнопку **MODE** более 2 секунд для входа в режим установки текущего времени и даты.

При этом на дисплее начнут мигать цифры года. При помощи кнопок <>/> установите год.

Нажмите кнопку **MODE**. На дисплее начнут мигать цифры месяца. Используя кнопки <>/>, установите месяц.

Нажмите кнопку **MODE**. На дисплее начнут мигать цифры дня. Используя кнопки <>/>, установите день.

Нажмите кнопку **MODE**. На дисплее начнут мигать символы, обозначающие формат отображаемого времени: 24 часа или 12 часов. Используя кнопки <>/>, выберите формат отображения времени.

Нажмите кнопку **MODE**. На дисплее начнут мигать цифры часа. Используя кнопки <>/>, выберите нужный час.

Нажмите кнопку **MODE**. На дисплее начнут мигать цифры минут. Используя кнопки <>/>, выберите нужное значение минут.

**Примечание:** Если в течение 30 секунд кнопки <>/> не будут нажаты, произойдет возврат в режим отображения текущего времени.

## Отображение даты

В режиме текущего времени нажмите кнопку << один раз для отображения года, два раза – для отображения даты; Через 5 секунд произойдет возврат в режим отображения текущего времени.

## Переход на летнее время и обратно

Нажмите и удерживайте кнопку >> в течение более 3 секунд для перехода на летнее время и обратно.

## Установка времени включения (срабатывания) будильников (**AL.1** и **AL.2**)

В режиме текущего времени нажмите и удерживайте кнопку **AL.SET** более 2 секунд для входа в режим установки времени срабатывания будильника.

На дисплее начнут мигать цифры часа. Используя кнопки <>/>, выберите требуемый час.

Нажмите кнопку **AL.SET**. На дисплее начнут мигать цифры минут. Используя кнопки <>/>, выберите нужные минуты.

Нажмите кнопку **AL.SET**. На дисплее начнут мигать символы режима срабатывания будильника. Используя кнопки <>/>, выберите нужный режим:

1 – 5: срабатывание будильника с понедельника по пятницу;

1 - 7: срабатывание будильника с понедельника по воскресенье;

6 - 7: срабатывание будильника в субботу и воскресенье;

1 - 1: срабатывание будильника один раз в неделю.

Аналогичным образом устанавливается время и дата срабатывания второго будильника.

**Примечание:** Если в течение 30 секунд кнопки <>/> не будут нажаты, произойдет возврат в режим отображения текущего времени.

## РУССКИЙ

### Выбор типа сигнала будильников, включение/выключение будильников

В качестве сигнала будильника можно выбрать радио (Radio) или звуковой сигнал (Buzz), установив переключатель **ALARM** в соответствующее положение.

Установите переключатель режимов подсветки дисплея **DIMMER** в положение AUTO OFF. В этом случае при срабатывании будильника также включится и дисплей.

Для включения будильника нажмите кнопку **AL ON/OFF 1** или **AL ON/OFF 2** соответственно. При этом на дисплее отобразится символ включения будильника (**AL 1** или **AL 2**). Для выключения будильника нажмите соответствующую кнопку еще раз.

### Повтор сигнала будильника

Сигнал будильника будет звучать в течение 30 минут, если вы не нажмете никаких кнопок.

Сигнал будильника можно отключить на 9 минут нажатием кнопки **SNOOZE**. Через 9 минут сигнал будильника повторится.

Для отключения повтора звукового сигнала будильника нажмите кнопку **ON/OFF**, а если в качестве звукового сигнала выбрано радио, то оно автоматически выключится через 30 минут.

Установите переключатель режимов подсветки дисплея **DIMMER** в положение **AUTO OFF**. Во время включения дисплея при нажатии кнопки **SNOOZE/SLEEP** включится функцию повтора сигнала будильника, сигнал будильника и дисплей выключатся.

### Автоматическое отключение радио

Вы можете установить время, по истечении которого радио автоматически выключится. В режиме прослушивания радио нажмите кнопку **SNOOZE/SLEEP/NAP**, на дисплее начнут мигать символы «90», что означает автоматическое отключение радио через 90 минут. Чтобы

уменьшить время, нажимайте кнопку **SNOOZE/SLEEP/NAP**, на дисплее будут отображаться символы 60-30-15. Через установленное время радио выключится. Для отключения радио до истечения ранее установленного времени нажмите кнопку **ON/OFF**.

### Таймер

В режиме текущего времени нажмите кнопку **SNOOZE/SLEEP/NAP**, на дисплее отобразятся символы «n 90». Чтобы уменьшить время, через которое включится таймер, нажимайте кнопку **SNOOZE/SLEEP/NAP**. Вы можете установить время в интервале от 90 до 10 минут с шагом 10 минут. По истечении установленного времени вы услышите звуковой сигнал, который будет продолжаться в течение 30 минут, после чего автоматически выключится. Для выключения звукового сигнала нажмите кнопку **ON/OFF**. При нажатии кнопки **SNOOZE/SLEEP/NAP** во время звукового сигнала никаких действий происходить не будет. Для отключения таймера нажмите кнопку **ON/OFF**.

### Выключение подсветки дисплея

Когда радио выключено, установите переключатель режимов подсветки дисплея **DIMMER** в положение AUTO OFF, и через 15 секунд подсветка дисплея автоматически выключится. Для ее включения нажмите любую кнопку.

### Прослушивание радио

1. Для включения радио нажмите кнопку **ON/OFF**.
2. Выберите желаемый диапазон (**FM** или **AM**), установив переключатель **BAND** в соответствующее положение. На дисплее отобразится индикация соответствующего диапазона (FM MHz или AM kHz).
3. Вращая ручку настройки радиостанций **TUNING**, настройтесь на желаемую радиостанцию.

4. Для установки желаемого уровня громкости используйте ручку регулировки громкости **VOLUME**.
5. По окончании прослушивания нажмите кнопку **ON/OFF** еще раз.

**Примечание:** Для обеспечения наилучших условий приема станций FM-диапазона рекомендуется размотать провод FM-антенны на всю длину и расположить его оптимальным образом. Для наилучшего приема в диапазоне АМ попробуйте несколько вариантов размещения устройства

### Кнопка сброса **RESET**

Используя шариковую ручку, нажмите кнопку сброса **RESET** при замене батареек или если устройство работает не надлежащим образом, при этом произойдет возврат к заводским настройкам, при этом ранее сохраненные данные (настройки текущего времени и будильников) будут потеряны.

### Проектирование изображения

Для проектирования времени поверните проектор в нужном направлении. Включите проектор, нажав кнопку **PROJECTION ON/OFF**.

Для фокусировки проецируемого изображения поворачивайте регулятор **FOCUS**. Для поворота проецируемого изображения на 180° нажмите кнопку **180° FLIP**.

Для отключения проектирования нажмите кнопку **PROJECTION ON/OFF**.

**Примечание:** Устройство проецирует изображение на потолок или стену затемненной комнаты. Расстояние проектирования составляет 90–270 см (3-9 футов).

**Примечание:** Электромагнитные помехи могут оказывать влияние на работу устройства. В этом случае отключите устройство от источников питания, а за-

тем подключите снова. При необходимости переместите или передвиньте прибор.

### Уход за устройством

Перед чисткой выключите устройство из розетки. Для чистки устройства используйте мягкую ткань. Запрещается использовать для этих целей жидкие или аэрозольные чистящие средства.

### Комплект поставки

Радиочасы – 1 шт.  
Инструкция – 1 шт.

### Технические характеристики

Питание	Переменный ток (AC) 220–240 В, ~50 Гц
Резервное питание	Постоянный ток (DC) 3 В от резервной батареек
Потребляемая мощность	3 Вт
Диапазон принимаемых радиочастот	AM: 530 – 1600 кГц FM: 88 – 108 МГц

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики прибора без предварительного уведомления.

### Срок службы прибора - 3 года



Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

АНДЕР ПРОДАКТС ГмбХ, Австрия  
Нойбаугортель, 38/7A 1070, Вена, Австрия

Сделано в Китае



© ООО ГОЛДЕР-ЭЛЕКТРОНИКС, 2010  
© GOLDER-ELECTRONICS LLC, 2010