



BV-151

Электронные сетевые часы-будильник

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

.....

INSTRUCTION MANUAL



- ◆ Электронные светодиодные часы
- ◆ Будильник с повторяющимся сигналом

- ◆ LED Alarm Clock
- ◆ Snooze

Производитель: "Беккерт импекс ЛП."

Офис 2, Монтомери стрит 78, Эдинбург, Шотландия, Объединенное королевство, EH7 5JA, Тел./Факс:+44-131-2081008, bekkert_impex@yahoo.com

Manufactured: "Bekkert Impex LP."

Office address: Suit 2, 78 Montgomery Street, Edinburgh, Scotland, UK, EH7 5JA, Tel/Fax. +44-131-2081008, bekkert_impex@yahoo.com

ВНИМАНИЕ!

При покупке устройства требуйте проверки его работоспособности!

Перед использованием устройства обязательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией и нижеприведенной информацией о мерах безопасности. Помните, что при утере настоящей инструкции с гарантийным талоном Вы можете лишиться права на гарантийный ремонт или обмен.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Опасность!

Этот пиктографический знак предупреждает пользователя о наличии в кожухе прибора неизолированного высокого опасного напряжения, которое может создать опасность поражения электрическим током



Осторожно!

Этот пиктографический знак указывает пользователю на информацию, пренебрежение которой может привести к травмам или материальному ущербу

-  - для предотвращения пожара и поражения электрическим током устройство и шнур питания при работе не должны соприкасаться с водой или другими жидкостями;
-  - нельзя прикасаться к устройству и шнуру питания мокрыми руками;
-  - устройство не должно разбираться, подвергаться механическим нагрузкам, а включенный в розетку шнур питания оставаться легкодоступным;
-  - в электрооборудование помещения должен быть встроен полюсный сетевой выключатель;
-  - не устанавливайте устройство вблизи источников тепла таких как: радиаторы, батареи, печи, камины или другая тепловыделяющая аппаратура;
-  - защищайте шнур питания от перекручивания и перегибов, особенно возле розетки и места подключения к устройству;
-  - отключайте устройство от сети питания на время скачков напряжения в сети или длительного периода неиспользования, а также во время замены батареи;



- батарея должна использоваться только установленного типа с соблюдением правильной полярности и не должна подзарядаться или разбираться, после извлечения из устройства должна храниться в недоступном для маленьких детей месте и не подвергаться механическим или термическим воздействиям;



- независимо от нормальной работы устройства необходимо заменять батарею, по крайней мере, раз в два года, иначе разрядившаяся батарея может протечь содержащейся внутри кислотой, вызвав повреждение устройства и окружающих предметов;



- разборка устройства должна производиться только в уполномоченном сервисном центре, а ликвидация устройства не должна происходить путем сжигания, это может привести к взрыву некоторых компонентов, кроме того при сгорании пластика могут выделяться токсичные материалы;



- электронные компоненты устройства имеют сложный химический состав, который может вредить здоровью людей при утилизации устройства или во время вторичной переработки. Поэтому не рекомендовано использование муниципальных контейнеров для общего мусора, обратитесь к местным властям за рекомендациями по утилизации электронной аппаратуры;

- производитель не несет ответственности за фактический, солидарный, случайный или косвенный ущерб, связанный, а также вызванный покупкой и использованием этого изделия, кроме случаев явно оговоренных законом;

- эта публикация предоставляется на условиях «как есть», без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, включая, но, не ограничиваясь этим, предполагаемых гарантий коммерческого спроса, пригодности использования в определенных целях или не нарушения прав третьих лиц;

- эта публикация может содержать технические неточности или типографские ошибки, для усовершенствования ее и/или самого устройства в этот документ в любое время могут вноситься изменения.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Это устройство - электронные часы с функцией будильника с повторяющимся сигналом « Snooze », оснащены эффективным светодиодным индикатором, являются инновационным энергосберегающим продуктом, ориентированным на создание благоприятной окружающей человека среды.

Питание часов осуществляется от сети переменного тока 220 В через шнур питания, подключаемый непосредственно к розетке. Перед подключением устройства убедитесь, что указанное в инструкции номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети. Устройство не оснащено выключателем питания. Для выключения устройства отсоедините шнур питания от розетки электросети. В случае повреждения шнура питания, его необходимо заменить в сервисной организации, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.

Для поддержания работы часового механизма в периоды отключения от напряжения сети предусмотрено использование резервной батареи (не входит в комплект). Рекомендуется использовать алкалиновые (щелочные) батареи, также возможно использование более современных моделей. Если Вы ожидаете, что устройство долго не будет использоваться, извлеките резервные батареи.

Часы предназначены для работы внутри помещения на устойчивой горизонтальной поверхности в диапазоне температур от 0 до 50°С при влажности 0-70% и ударных воздействиях до 50 м/с². Для обеспечения длительной и надежной работы часы следует беречь от повреждений, избегать эксплуатации или хранения в местах, подверженных прямому солнечному излучению, резкой смене температур и повышенной влажности и запыленности, а также подвергать механическим и вибрационным нагрузкам.

Запрещается протирать часы органическими растворителями и спиртосодержащими жидкостями. В случае необходимости можно протереть его сухой или смоченной в слабом водном растворе нейтрального бытового моющего средства и отжатой от лишней влаги мягкой тканью, **предварительно отключив часы от электрической сети.**

Размещая часы на мебели и т.п., рекомендуется подкладывать ткань или иной защитный материал. Настоятельно не рекомендуется нажимать на клавиши остроконечными предметами.

Если устройство не работает, перед тем, как обратиться в сервисную службу, в первую очередь проверьте наличие напряжения в сети, а также состояние резервной батареи и при необходимости замените ее.

Срок службы устройства – 7 лет (исключая батареи). Срок годности - не установлен.

Описание элементов индикации и управления приведено в табл. 1 и проиллюстрировано на рисунке 1 ниже.

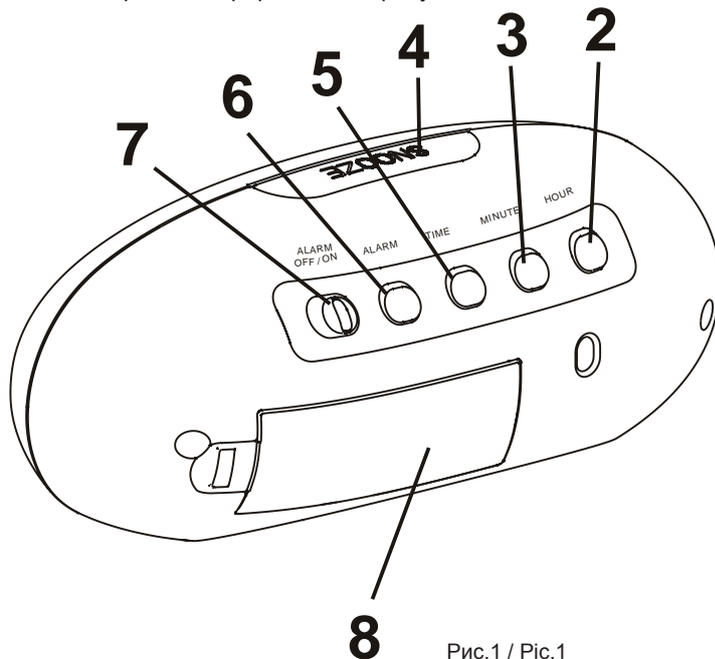


Рис.1 / Pic.1

Таблица 1

	АНГЛИСКИЙ	РУССКИЙ
1	ALARM INDICATOR	Индикатор будильника
2	[HOUR] set button	Кнопка установки часов (HOUR)
3	[MINUTE] set button	Кнопка установки минут (MINUTE)
4	[SNOOZE] button	Кнопка повторяющегося сигнала (SNOOZE)
5	[TIME] set button	Кнопка установка времени (TIME)
6	[ALARM] set button	Кнопка установки будильника (ALARM)
7	[ALARM ON/OFF] switch	Переключатель выключения/включения будильника (ALARM)
8	Battery Compartment	Отсек для батареи

НАЧАЛО РАБОТЫ

Когда часы подключены к сети, экран начнет мигать, таким образом показывая, что отображается неправильное время. Вам следует всегда проверять время, когда экран мигает. Если горит индикатор будильника, то будильник работает в установленное время.

1. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Нажмите кнопку установки времени [TIME] (5), а затем удерживая кнопку установки часов [HOUR] (2) установите правильное значение часов. Отпустите кнопку [HOUR] и удерживая кнопку установки минут [MINUTE] (3) установите минуты.

2. УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА

Удерживая кнопку установки будильника [ALARM] (6), повторите процедуру установки времени, описанную выше, чтобы установить будильник при помощи кнопок [HOUR] (2) и [MINUTE] (3).

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БУДИЛЬНИКА

Передвиньте переключатель вкл/выкл будильника [ALARM ON/OFF] (7) в положение «ON» (включить). Будильник сработает в установленное время. Чтобы выключить будильник, передвиньте переключатель в положение «OFF» (выключить).

4. ПОВТОРЯЮЩИЙСЯ СИГНАЛ БУДИЛЬНИКА

Нажмите кнопку повторяющегося сигнала [SNOOZE] (4), чтобы активировать функцию отложенного срабатывания будильника и получить дополнительные 8-9 минут сна, затем снова раздастся сигнал будильника.

5. РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ

Вставьте одну батарею типа «Крона», 9В в отсек для батарей на задней панели часов. Батарея резервного питания сохранит точное время и время срабатывания будильника, пока не восстановится питание от сети. Если во время отключения питания от сети, батарея не вставлена, экран загорится, а время и будильник надо будет переустанавливать.

6. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Номинальное напряжение питания AC	: 200-240В ~50/60 Hz
Резервные батареи (не входят в комплект)	: 1 x 9В /6LR61
Размер цифр индикатора	: 23 мм (0,9")
Цвета свечения индикатора	: Синий (B), Зеленый (G), Янтарный (Y) Красный (R)
Размеры	: 65мм * 64мм * 150мм