



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электронное многофункциональное устройство (комфорт - станция)



BV-47

- ◆ Декоративный светильник
- ◆ Термометр
- ◆ Часы ◆ Будильник
- ◆ Wake Up Light
- ◆ Mood Light
- ◆ Indoor Thermo
- ◆ Alarm Clock

INSTRUCTION MANUAL

Производитель: "Беккерт импекс ЛП."

Адрес офиса: Офис 2, Монтогомери стрит 78, Эдинбург, Шотландия, Великобритания, EH7 5JA

Тел./Факс: +44-131-2081008, bekkert_impex@yahoo.com

Manufactured: "Bekkert Impex LP."

Office address: Suit 2, 78 Montgomery Street, Edinburgh, Scotland, 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 кожеже прибора неизолированного высокого опасного напряжения могущего 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, сетевой адаптер и шнур питания при работе не должны соприкасаться с водой или другими жидкостями;
-  - нельзя прикасаться к устройству и сетевому адаптеру мокрыми руками;
-  - устройство не должно разбираться, подвергаться механическим нагрузкам, а включенный в розетку сетевой адаптер оставаться легкодоступным;
-  - в электрооборудование помещения должен быть встроено полюсный сетевой выключатель;
-  - не устанавливать устройство вблизи источников тепла таких как: радиаторы, батареи, печи, камины или другая тепловыделяющая аппаратура;
-  - защищайте шнур питания от перекручивания и перегибов, особенно возле адаптера и разъема подключения к устройству;
-  - отключайте устройство от сети питания на время скачков напряжения в сети или длительного периода неиспользования, а также во время замены батареи;
-  - батареи должны использоваться только установленного типа с соблюдением правильной полярности и не должны подзаряжаться или разбираться, после извлечения из устройства должны храниться в недоступном для маленьких детей месте и не подвергаться механическим или термическим воздействиям;
-  - независимо от нормальной работы устройства необходимо заменять батареи, по крайней мере, раз в два года, иначе разрядившиеся батареи могут 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 многофункциональное устройство (комфорт-станция) с декоративным светильником белого и изменяющегося цвета свечения, измерителем комнатной температуры, часами и будильником с функцией повторяющегося сигнала и управления светильником является инновационным продуктом, ориентированным на создание благоприятной окружающей человека среды с учетом популяризации здорового образа жизни и продвижения творческих идей.

Питание устройства осуществляется от сети переменного тока 220 В через сетевой адаптер, подключаемый непосредственно к розетке. Для поддержания работы часового механизма и термометра в периоды отключения от напряжения сети предусмотрено использование резервных батарей (не входит в комплект). Рекомендуется использовать щелочные (алкалиновые) батареи, также возможно использование более современных моделей. Устройство не оснащено выключателем питания. Для выключения устройства, отсоедините сетевой адаптер от розетки электросети.

Если Вы ожидаете, что устройство долго не будет использоваться, извлеките резервные батареи, иначе возможно повреждение внутренней схемы при продолжении эксплуатации. Не рекомендуется использование одновременно старых и новых батарей или батарей разных производителей.

Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нём номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети. В случае повреждения шнура питания от сетевого адаптера, его необходимо заменить, чтобы обеспечить, безопасную эксплуатацию прибора.

Устройство (основной блок) предназначено для работы внутри помещения на устойчивой горизонтальной поверхности в диапазоне температур от 0 до 50°C при влажности 0-70% и ударных воздействиях до 50 м/с². Для обеспечения длительной и надежной работы следует беречь устройство 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 устройство 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 устройство от электрической сети.

Размещая устройство 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, надежность подключения разъема сетевого адаптера, а также состояние резервных батарей и при необходимости замените их.

Описанные ниже варианты индикации и иллюстрации (например, обозначение клавиш), могут несколько отличаться на разных модификациях изделия.

Срок службы устройства – 7 лет (исключая батареи и светодиоды).

Срок службы светодиодов - 40 тыс. часов.

Срок годности - не установлен.

Иллюстрация элементов индикации и управления приведена на рис. 1.

НАЧАЛО РАБОТЫ

1. Быстрая установка

Соблюдайте последовательность шагов для быстрого и беспрепятственного приведения устройства в рабочее состояние

1. Вставьте резервные батареи в батарейный отсек;
2. Вставьте сетевой адаптер в электрическую розетку с напряжением 220В ~50 Гц и затем подключите разъем питания к гнезду DC в задней стенке устройства;

Предостережение: Нормальная работа электрической схемы может быть нарушена под воздействием электростатических напряжений. В этом случае нажмите клавишу **[RESET]** (СБРОС), если это не помогло, попробуйте поменять место установки.

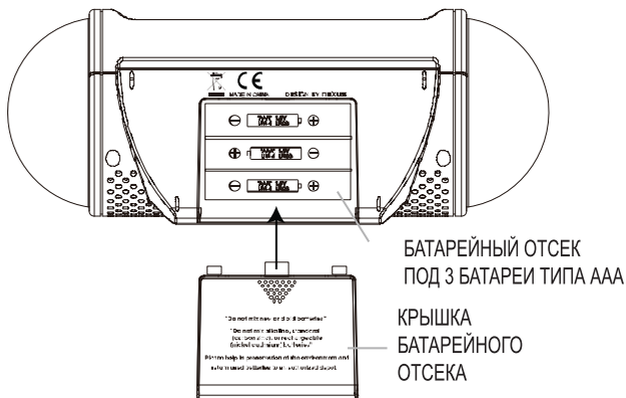
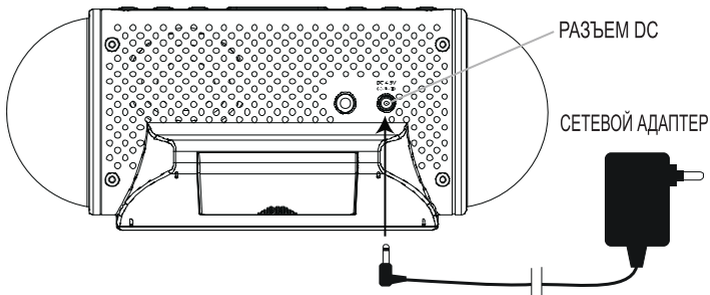
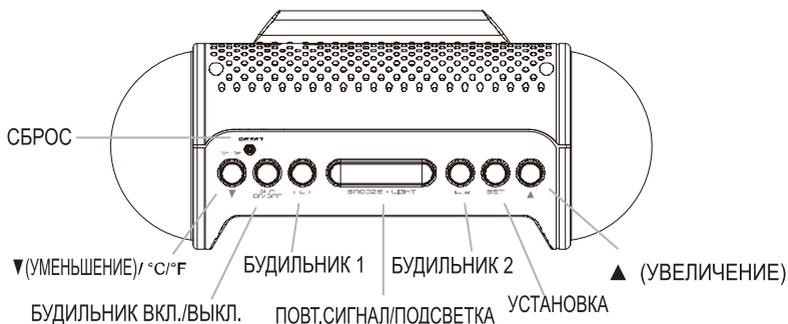
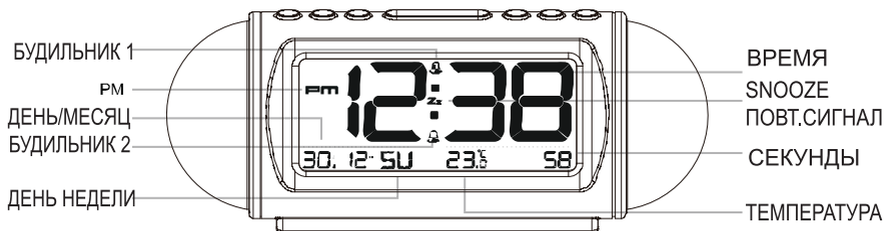


Рис.1

2. Вставка/замена резервных батарей

Когда сетевой адаптер не подключен к электросети или в ней происходит скачок напряжения или происходят другие прерывания, резервные батареи поддержат работу устройства, ход внутренних часов, работу индикатора, сохранят настройки будильника.

1. Откройте отсек резервных батарей на задней стороне устройства;
2. Вставьте 3 батареи типоразмера AAA, соблюдая полярность по маркировке внутри отсека;
3. Закройте отсек резервных батарей, убедитесь, что крышка зафиксировалась на месте.

Примечание: Заменяйте батареи если цифры на ЖК-индикаторе стали слабовидимыми или подсветка менее яркой, дальнейшее использование может привести к сбоям в работе устройства.

Примечание 2: Работа светильника, как с белым, так и декоративным свечением со сменой света, постоянная работа подсветки невозможна без подключенного сетевого адаптера.

3. Установка текущего времени и даты, таймера повторяющегося сигнала

1. Нажмите и удерживайте клавишу **[SET]** (УСТАНОВКА) для входа в режим установки времени. На индикаторе начнут мигать символы «24hr». Нажимая клавиши **▲** или **▼**, выберите формат отображаемого времени 12 или 24 часовой;
2. Нажмите клавишу **[SET]** (УСТАНОВКА) еще раз и затем, используя клавиши **▲** или **▼**, установите часы;
3. Нажмите клавишу **[SET]** (УСТАНОВКА) еще раз и затем, используя клавиши **▲** или **▼**, установите минуты;
4. Нажмите клавишу **[SET]** (УСТАНОВКА) еще раз и затем, используя клавиши **▲** или **▼**, установите таймер времени повторяющегося сигнала (SNOOZE) будильника от 5 до 60 минут;
5. Нажмите клавишу **[SET]** (УСТАНОВКА) еще раз и затем, используя клавиши **▲** или **▼**, установите текущий год;
6. Нажмите клавишу **[SET]** (УСТАНОВКА) еще раз и затем, используя клавиши **▲** или **▼**, установите текущий месяц;
7. Нажмите клавишу **[SET]** (УСТАНОВКА) еще раз и затем, используя клавиши **▲** или **▼**, установите текущий день;
8. Нажмите клавишу **[SET]** (УСТАНОВКА) еще раз и затем, используя клавиши **▲** или **▼**, установите язык отображения дней недели (EN-Английский, FR-Французский, GE-Немецкий, IT-Итальянский; DU-голландский, SP-Испанский, DA-датский);
9. Нажмите клавишу **[SET]** (УСТАНОВКА) еще раз для сохранения значений и возврата к режиму отображения времени.

Примечание: Система автоматически сохранит значения и вернется к режиму отображения времени, если никакая клавиша не будет нажата в течение 10 секунд;

4. Установка и включение будильников 1 и 2

1. Нажмите и удерживайте клавишу **[AL 1]** (БУДИЛЬНИК 1) для входа в режим установки времени первого будильника. На индикаторе появится пиктограмма «**A1**» и начнут мигать цифры «6:00»
2. Нажимая клавиши **▲** или **▼**, установите желаемый час срабатывания будильника;
3. Нажмите клавишу **[AL 1]** (БУДИЛЬНИК 1) еще раз для установки минут, затем используя клавиши **▲** или **▼** установите желаемые минуты срабатывания будильника;
4. Нажмите клавишу **[AL 1]** (БУДИЛЬНИК 1) еще раз для сохранения значений и возврата к режиму отображения времени;
5. Нажмите клавишу **[AL 2]** (БУДИЛЬНИК 2) для входа в режим установки времени второго будильника. На индикаторе появится пиктограмма «**A2**» и начнут мигать цифры «6:00»
6. Повторите шаги с 2 по 4;
7. Нажимайте поочередно клавишу **[AL ON.OFF]** (БУДИЛЬНИК ВКЛ./ВЫКЛ.) для того, чтобы включить или отключить 1-й и/или 2-й будильники. Состояние активности будильников будут иллюстрировать пиктограммы  и/или  появляющиеся, соответственно, при включенном 1-м и/или 2-м будильниках;

8. Для отключения всех будильников нажимайте клавишу [AL ON.OFF] (БУДИЛЬНИК ВКЛ./ВЫКЛ.) до тех пор обе пиктограммы  и  погаснут.

Примечание: Система автоматически сохранит значения и вернется к режиму отображения времени, если никакая клавиша не будет нажата в течение 10 с.

Примечание 2: Если будильник сработал, (пиктограммы  и  мигают соответственно 1-му или 2-му сработавшему будильнику) нажмите клавишу [SNOOZE/LIGHT] (ПОВТОРЯЮЩИЙСЯ СИГНАЛ/ПОДСВЕТКА) на верхней стороне устройства для его отключения на время установленное для таймера повторяющегося сигнала (на индикаторе появляется мигающая пиктограмма «Zz»), затем сигнал возобновится;

Примечание 3: Если будильник сработал, нажмите клавишу [AL ON.OFF] (БУДИЛЬНИК ВКЛ./ВЫКЛ.) для его полного отключения, сигнал не будет возобновляться, но будильник останется активным и снова сработает через сутки. Если клавиша не нажата, будильник отработает 2 минуты.

5. Настройка таймера включения светильника до срабатывания будильника

1. Нажмите и удерживайте клавишу [SNOOZE/LIGHT] (ПОВТОРЯЮЩИЙСЯ СИГНАЛ/ПОДСВЕТКА) до появления на индикаторе пиктограммы , и мигающих символов текущей настройки таймера включения, например «OFF»;
2. Нажимая клавиши ▲ или ▼, выберите нужное значение:
15 - светильник постепенно будет включаться за 15 мин до времени срабатывания будильника;
30 - светильник постепенно будет включаться за 30 мин до времени срабатывания будильника;
OFF - светильник не будет включаться до времени срабатывания будильника;
3. Нажмите клавишу [SNOOZE/LIGHT] (ПОВТОРЯЮЩИЙСЯ СИГНАЛ/ПОДСВЕТКА) для сохранения;

6. Использование светильника с белым светом и со сменой цветов свечения

1. Однократное нажатие клавиши [SNOOZE/LIGHT] (ПОВТОРЯЮЩИЙСЯ СИГНАЛ/ПОДСВЕТКА) на верхней стороне устройства в стандартном режиме приводит к включению светодиодного светильника с белым цветом свечения, при этом на индикаторе отображаются символы текущей настройки яркости светильника, например «L09»;
2. Нажимая клавиши ▲ или ▼, установите желаемую яркость свечения от 0 (минимальная) до 15 (максимальная);
3. Повторное нажатие клавиши [SNOOZE/LIGHT] (ПОВТОРЯЮЩИЙСЯ СИГНАЛ/ПОДСВЕТКА) приводит к включению светильника в режиме циклической смены света;
4. Если вы хотите зафиксировать какой-то цвет, дождитесь появления желаемого цвета и нажатием клавиши [SNOOZE/LIGHT] (ПОВТОРЯЮЩИЙСЯ СИГНАЛ/ПОДСВЕТКА) зафиксируйте его;
5. Следующее нажатие клавиши [SNOOZE/LIGHT] (ПОВТОРЯЮЩИЙСЯ СИГНАЛ/ПОДСВЕТКА) приведет к выключению светильника.

Примечание: Система автоматически сохранит значения и вернется к режиму отображения времени, если никакая клавиша не будет нажата в течение 10с.

7. Автоматическая регулировка яркости подсветки

Это устройство снабжено автоматической регулировкой подсветки индикатора в зависимости от внешней освещенности (более яркая подсветка днем и приглушенная в темное время суток).

Примечание: Чтобы не вносить помех в работу автоматики, не затеняйте другими предметами датчик, местонахождение которого показано на рисунке 2.

8. Изменение формата вывода температуры

В режиме отображения времени нажмите клавишу ▼ для переключения формата отображения температуры: градусы Цельсия (°C) - градусы Фаренгейта (°F).

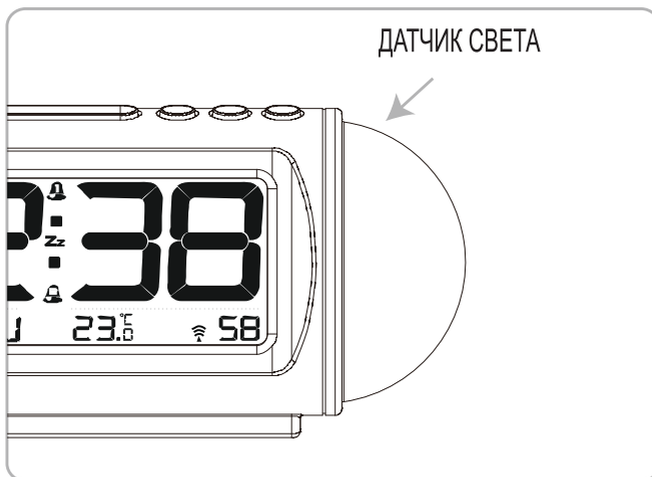


Рис. 2.

9. Спецификация

Включение светильника до сигнала будильника :	от 15 до 30 мин
Регулировка яркости света :	15 уровней
Цвета свечения :	Белый, переменного цвета с фиксацией
Количество будильников :	2
Время работы будильника :	2 минуты
Диапазон измерения комнатной температуры :	от 0°C до +50°C (от 32°F до +122°F)
Точность индикации температуры :	± 0.1 °C
Таймер повторяющего сигнала :	от 5 до 60 минут
Регулировка яркости подсветки :	есть (автоматически)
Резервные батареи :	1.5В * 3 шт. / тип AAA
Питание от сети переменного напряжения :	AC: 220В ~50 Гц DC: 4,5В / 200 мА
Размер :	18,4 см * 7,3 см* 7.6 см

10. Комплектность

1. Устройство	1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном	1 шт.
3. Сетевой адаптер AC/DC	1 шт.