



Beurer HKM 60

**Аккумуляторная электрогрелка
Инструкция по применению**

Объяснение условных знаков на этикетке



Читайте указания по применению!



Не использовать в сложенном или не расправленном состоянии!



Не втыкать иголок!

Многоуважаемый покупатель!

Мы рады тому, что Вы выбрали товар из нашего ассортимента. Изделия нашей компании являются гарантией изделий высочайшего качества, используемых для измерения веса, артериального давления, температуры тела, частоты пульса, в области мягкой терапии и массажа.

Внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации, сохраняйте ее для дальнейшего использования, дайте ее прочитать и другим пользователям и строго следуйте приведенным в ней указаниям.

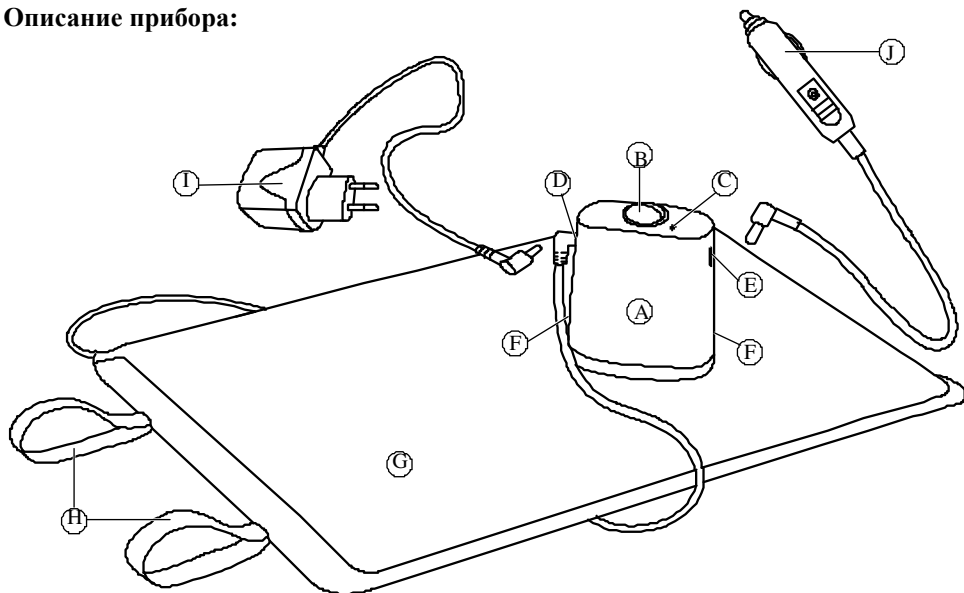
С дружескими пожеланиями сотрудники компании Beurer

1. Важные указания – хранить для последующего использования

- Внимательно прочесть все указания.
- Данная электрическая грелка не предназначена для использования в больницах.
- Не использовать для людей, находящихся в беспомощном состоянии, грудных детей или лиц, не чувствительных к теплу (например, диабетиков, лиц с изменениями кожи, вызванными заболеваниями, или с зарубцевавшимися участками кожи в области применения, после приема болеутоляющих средств или алкоголя).
- Не использовать для обогрева животных.
- Не используйте грелку на воспаленных, поврежденных или опухших частях тела. В случае сомнений перед использованием следует проконсультироваться с врачом.
- Внимание! Ни в коем случае не засыпать, если грелка находится в рабочем состоянии.
- **Слишком длительное применение может приводить к ожогам кожи.**
- При известных обстоятельствах, исходящие от этого электрического прибора электромагнитные поля могут нарушать работу стимулятора ритма сердца. Но их характеристики значительно ниже предельных значений: напряженность электрического поля: макс. 5000 В/м, напряженность магнитного поля: макс. 80 А/м, величина магнитной индукции: макс. 0,1 мТл). Поэтому перед использованием данного изделия проконсультируйтесь с врачом и изготовителем стимулятора ритма сердца.
- Запрещается использование грелки без присмотра.
- Запрещается использовать грелку в сложенном или скрученном состоянии.

- Аккумуляторную электрогрелку запрещается использовать в сочетании с другими нагревательными приборами, например, электрогрелками для автомобильных сидений или электрическими простынями.
- Не допускать резких перегибов грелки.
- Не тянуть, не скручивать и не перегибать сетевые кабели.
- Не втыкать иголки или другие острые предметы.
- Аккумуляторный блок и разъемы необходимо защищать от влаги, ударов и прямых солнечных лучей.
- Грелку часто проверять в отношении того, не имеется ли признаков износа или повреждений. При обнаружении подобных признаков или в случае неправильного использования грелки перед повторным использованием ее необходимо отправить изготовителю или в торговую организацию.
- Ремонт электроприборов разрешается выполнять только специалистам. Из-за неправильно выполненного ремонта могут возникать серьезные опасности для пользователя.
- Аккумулятор в аккумуляторном блоке запрещается разбирать, бросать в огонь или замыкать накоротко.
- Электрогрелку использовать только с входящим в объем поставки оригинальным аккумуляторным блоком (типа AP1).
- Для зарядки аккумуляторного блока используйте только входящее в объем поставки оригинальное зарядное устройство (типа P-001B-B1010)). Зарядное устройство разработано для внутренних помещений; запрещается подвергать его действию влаги.

2. Описание прибора:



- Ⓐ Аккумуляторный блок
- Ⓑ Переключатель температурных режимов
- Ⓒ Индикатор работы аккумуляторного блока
- Ⓓ Соединительный разъем для зарядного устройства или грелки
- Ⓔ Соединительный разъем для автомобильного переходника
- Ⓕ Разблокировка корпуса аккумуляторного блока
- Ⓖ Электрогрелка
- Ⓗ Резиновые ремни для фиксации скрученной грелки
- Ⓙ Зарядное устройство
- Ⓚ Автомобильный переходник

3. Ввод в эксплуатацию

Благодаря этой электрогрелке Вы можете целенаправленно применять тепло, не будучи при этом связанным с сетевой розеткой. Где бы на открытом воздухе Вы не находились – на стадионе, в кемпинге, на рыбалке, – аккумуляторная электрогрелка более 2 часов (в зависимости от температурного режима) дает Вам приятное тепло.

Удобная сумка для хранения обеспечивает простую транспортировку. В ней можно удобно переносить грелку, скрученную и зафиксированную резиновыми ремнями.

Благодаря ее облегающей и удобной форме, на грелке можно просто сидеть или использовать под одеждой.

3.1. Зарядка аккумуляторного блока

- **Важно!** Аккумуляторный блок перед первым использованием и после длительных перерывов в работе необходимо заряжать не менее 14 часов.
- Убедитесь в том, что автомобильный переходник отсоединен от аккумуляторного блока.
- Вставьте зарядное устройство в розетку сети с напряжением, указанным на зарядном устройстве. При этом индикатор работы на зарядном устройстве загорается зеленым свечением.
- Установите переключатель на аккумуляторном блоке в положение «0» (выключено) и соедините штекер с гнездом аккумуляторного блока. При этом индикатор работы на зарядном устройстве загорается красным свечением. Индикатор работы зарядного устройства (зеленый/красный) сигнализирует правильность работы зарядного устройства, но не состояние заряда.

- Заряжайте аккумуляторный блок только в сухом помещении при температуре от 10 °С до 35 °С.
- Учтите, что полная емкость аккумуляторного блока достигается только после нескольких циклов заряда-разряда.

3.2. Работа электрогрелки от аккумуляторного блока

- Отсоедините штекер зарядного устройства от аккумуляторного блока.
- Соедините штекер электрогрелки с аккумуляторным блоком.
- Красная поверхность грелки предусмотрена для использования на теле.
- Выберите переключателем требуемый температурный режим. Индикатор работы аккумуляторного блока на короткое время начинает мигать, а затем горит непрерывным свечением.

Температурные режимы:

- О = выключено
- I = минимальная температура (сигнализируется 1-кратным миганием)
- II = средняя температура (сигнализируется 2-кратным миганием)
- III = максимальная температура (сигнализируется 3-кратным миганием)

В самом начале мы рекомендуем для быстрого нагрева выбирать самый высокий температурный режим.

При необходимости, позднее можно переключить грелку на более низкий температурный режим.

Если аккумулятор разряжен, индикатор работы аккумуляторного блока гаснет. После этого

аккумуляторная грелка больше не нагревается. Зарядите аккумуляторный блок, как описано в п. 3.1.

Индикатор работы аккумуляторного блока загорается при заряженном аккумуляторе, даже если грелка не подключена.

Учтите, что аккумуляторный блок следует защитить от предельно низких температур (при известных обстоятельствах, под одеждой), чтобы сохранить его полную работоспособность.

3.3. Работа электрогрелки в автомобиле (от прикуривателя на 12 В)

- Соедините штекер электрогрелки с аккумуляторным блоком.
- Присоедините автомобильный переходник к аккумуляторному блоку.
- Соедините автомобильный переходник с гнездом прикуривателя.
- Выберите температурный режим (см. 3.2.).
- Учтите, что аккумуляторную грелку запрещается использовать одновременно с имеющейся системой обогрева сидений.
- Если грелка не используется, рекомендуется выключить ее (положение переключателя «0») и выгащить автомобильный переходник.
- Во время работы в автомобиле аккумулятор не заряжается!
- Для защиты аккумуляторной батареи автомобиля от разряда при работе в автомобиле (только!) производится автоматическое отключение приблизительно через 3 часа. По истечении этих 3 часов индикатор работы аккумуляторного блока начинает мигать.

3.4. Замена аккумулятора аккумуляторного блока

Если при полностью заряженном аккумуляторном блоке грелка нагревается лишь на короткое время, мы рекомендуем заменить аккумулятор аккумуляторного блока на оригинальную запасную часть (см. 3.5.).

В целях замены аккумулятора откройте корпус аккумуляторного блока, одновременно прижав оба фиксатора и сняв крышку с корпуса. Затем разобщите штекерное соединение с аккумулятором.

3.5. Запасные части

Следующие запасные части Вы можете купить непосредственно в службе технического обеспечения фирмы Weeger:

- Аккумуляторный блок (арт. № 206.081)
- Аккумулятор (арт. № 162.271)
- Зарядное устройство (арт. № 546.003)
- Автомобильный переходник (арт. № 108.811)

4. Очистка и уход

Аккумуляторная электрогрелка имеет водоотталкивающую поверхность. Небольшие пятна можно удалить тряпкой или влажной губкой, используя немного жидкого моющего средства. Категорически запрещается использовать чистящие средства, содержащие растворители!

5. Хранение

Если Вы длительное время не пользуетесь грелкой, мы рекомендуем хранить ее в оригинальной упаковке в сухом помещении; запрещается класть на грелку другие предметы.

6. Утилизация

Утилизируйте прибор согласно требованиям Положения об утилизации электрического и электронного оборудования 2002/96/EC – WEEE („Waste Electrical and Electronic Equipment“). По всем вопросам по утилизации обращайтесь в соответствующую коммунальную службу.

Предварительно необходимо вынуть аккумулятор из аккумуляторного блока (см. 3.4) и также должным образом утилизировать.

