

**aiwa**

**РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Электронные часы с LED дисплеем

**ADT-6607G / ADT-6607W**



***Уважаемый покупатель!***

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **Aiwa**.

Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

**СОДЕРЖАНИЕ**

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	5
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА .....	5
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....	5
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ .....	6
НАСТРОЙКА.....	8
ЧИСТКА И УХОД.....	11
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	11
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	11
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ.....	12
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	12
УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.....	12
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....	13
ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИИ.....	14

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Прибор предназначен для использования в быту и должен быть использован исключительно по назначению.

Перед подключением прибора к источнику питания убедитесь, что его характеристики соответствуют указанным на маркировке изделия.

Прибор следует размещать на ровной и устойчивой поверхности в горизонтальном положении.

Запрещается устанавливать часы рядом с источниками тепла, в местах попадания прямых солнечных лучей или в местах скопления пыли.

Часы следует размещать в местах с достаточной вентиляцией. Запрещается чем-либо накрывать часы или вставлять какие-либо предметы в вентиляционные отверстия прибора.

Не рекомендуется подвергать часы воздействию сильного электромагнитного излучения, т.к. это может сделать их работу некорректной.

Размещайте кабель питания таким образом, чтобы его невозможно было пережать или перебить какими-либо предметами.

Следите, чтобы кабель питания не соприкасался с горячими или острыми предметами.

Запрещается растягивать, сгибать и скручивать кабель питания.

После использования никогда не обматывайте кабель питания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому провода. На время хранения прибора складывайте кабель питания аккуратными кольцами.

Запрещается ставить на часы источники открытого огня, горящие свечи.

Запрещается использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью или рядом с водой.

Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать

на него воду или другие жидкости, это может привести к поражению электрическим током.

Если это произошло, не беритесь за прибор, немедленно отключите его от источника питания и обратитесь в сервисный центр для проверки.

Запрещается использовать неисправный прибор. Для его ремонта или замены следует обратиться в уполномоченный сервисный центр производителя.

При перемещении устройства из холодного места в теплое может образоваться конденсат, который при включении может привести изделие к выходу из строя. Поэтому перед подключением к сети необходимо для выравнивания температуры выдержать прибор в выключенном состоянии без упаковок в течение 40-60 минут. В случае образования конденсата оставьте устройство включенным на несколько часов, пока влага не испарится.

Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает права на бесплатное гарантийное обслуживание.

### Меры предосторожности при использовании элементов питания

Неправильное использование батарей питания может привести к утечке электролита и даже к взрыву.

Устанавливайте батарейки только рекомендованного типа и размера в соответствии с полярностью (+) и (-).

Различные батарейки питания имеют различные характеристики. Не используйте вместе элементы питания разных типов.

Не используйте вместе старые и новые батареи. Одновременное использование старых и новых батарей снижает срок службы новой батареи или ведет к утечкам электролита из старой батареи.

Выньте батарейки сразу же, как только они разрядились. Электролит, вытекающий из батареек, может вызвать коррозию. Если обнаружены следы утечки электролита, удалите их сухой тканью.

Выньте батарейки питания из прибора, если он не используется в течение длительного времени.

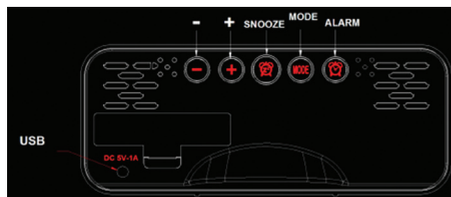
Выбрасывая батарейки, убедитесь, что это сделано безопасным способом. Никогда не бросайте батарейки в огонь и не выбрасывайте их вместе с другими бытовыми отходами. Узнайте в местных органах власти, как следует выбрасывать батарейки.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие находятся в наличии в исправном состоянии:

- часы-будильник;
- кабель питания USB;
- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон.

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



**DC 5V-1A** Разъем для подключения кабеля питания USB

«+» Кнопка увеличения значения выбранного параметра в режиме настройки / изменения яркости подсветки дисплея в режиме часов

«-» Кнопка уменьшения значения выбранного параметра в режиме настройки

**SNOOZE** Кнопка включения отсрочки сигнала будильника

**MODE** Кнопка переключения индикации дисплея: часы, календарь, температура, ночной режим (включен/выключен) / перехода в режим настройки / выбора параметра настройки

**ALARM** Кнопка отображения времени будильника / включения/выключения/настройки будильника.

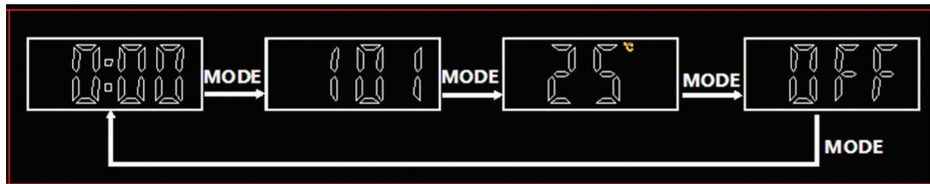
## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений.
2. Снимите с экрана защитную пленку.
3. Если вы хотите, чтобы часы работали от батареек, откройте крышку батарейного отсека и установите в него батарейки AAA в соответствии с обозначениями полярности.
4. Установите часы на ровную поверхность вдали от источников тепла и влаги.
5. Если вы хотите, чтобы часы работали от источника питания по кабелю USB, подключите один конец кабеля питания к разъему DC 5V-1A, а другой к источнику питания.
6. Прибор готов к эксплуатации.

Если прибор работает от батареек, то индикация дисплея загорается на 15 секунд после нажатия любой кнопки.

## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

- Переключение индикации дисплея вручную



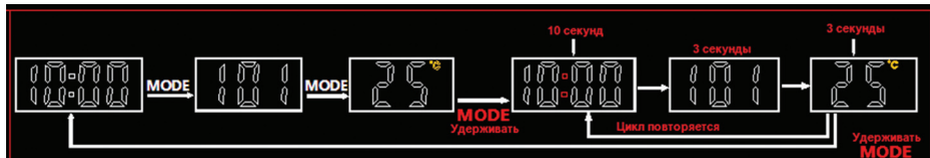
Когда часы-будильник находятся в режиме часов последовательно нажимайте кнопку **MODE**, индикация будет отображаться на дисплее в следующей последовательности: текущее время – дата – температура – ночной режим (включен/выключен), далее цикл повторяется.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Вы можете настроить автоматическое переключение индикации дисплея (см. раздел «Настройка»).

При отсутствии дальнейших операций в течение 10 секунд прибор вернется к отображению текущего времени.

- Переключение индикации дисплея автоматически



При желании вы можете установить автоматическое циклическое переключение индикации дисплея: текущее время (10 секунд) – дата (3 секунды) – температура (3 секунды). Для этого нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку **MODE**.

Чтобы отключить автоматическое циклическое переключение индикации, снова нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку **MODE**.

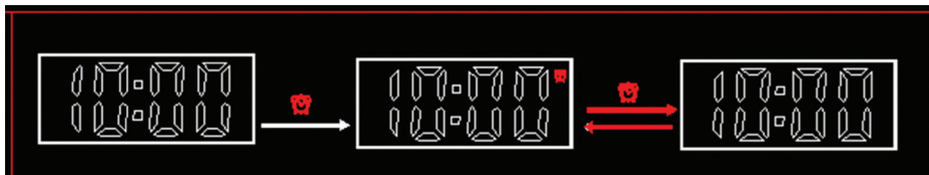
- Настройка яркости подсветки

Чтобы изменять яркость подсветки дисплея, в режиме часов нажимайте кнопку «+».

- Включение и выключение дисплея

Если часы-будильник работают от батареек, то при отсутствии операций дисплей выключается для экономии энергии через 15 секунд, после последнего нажатия на какую-либо кнопку. Нажмите любую кнопку, чтобы включить дисплей.

- **Включение и выключение будильника**



Нажмите кнопку **ALARM**, чтобы на дисплее отобразилось установленное время будильника. В это время кратко нажмите кнопку **ALARM**, чтобы включить или выключить будильник. Если будильник включен, на дисплее горит индикатор в виде будильника.

- **Сигнал будильника и отсрочка сигнала будильника**

Когда срабатывает будильник, прибор подает звуковые сигналы в течение одной минуты. Затем при отсутствии нажатий на кнопки будильник выключается.

Нажмите кнопку **SNOOZE**, чтобы отключить сигнал будильника и включить функцию отсрочки сигнала, индикатор в виде будильника при этом продолжит мигать. Сигнал будильника прозвучит повторно через несколько минут (время отсрочки сигнала будильника вы можете установить в настройках, по умолчанию это 5 минут). Когда время отсрочки истечет, снова включится сигнал будильника.

Чтобы быстро отключить сигнал будильника, нажмите любую другую кнопку (кроме **SNOOZE**). Если индикатор в виде будильника горит постоянно, это означает, что будильник включен и сработает, когда подойдет время будильника в следующий раз по графику. Если индикатор в виде будильника не горит, это означает, что будильник отключен.

- **Термометр**

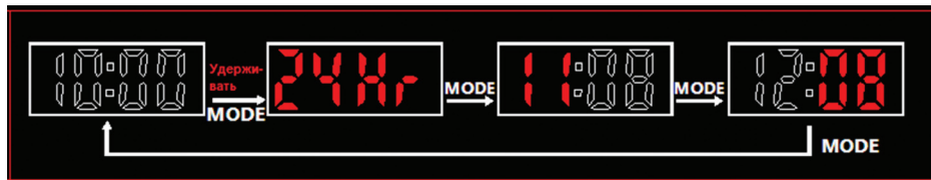
Встроенный термометр отображает текущую температуру в помещении в диапазоне от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ . Если температура ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ , то на дисплее будет отображаться « $-10^{\circ}\text{C}$ », а если выше  $+50^{\circ}\text{C}$  – « $50^{\circ}\text{C}$ ».

- **Ночной режим**

Если включен ночной режим, яркость подсветки дисплея автоматически уменьшается в ночное время (вы можете установить ночное время в настройках, по умолчанию это с 18:00 до 06:00).

## НАСТРОЙКА

### • Настройка текущего времени часов



Когда на дисплее отображается текущее время, нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку **MODE**, чтобы перейти в режим настройки времени часов. Для перехода от одного параметра настройки к другому кратко нажимайте кнопку **MODE**, для настройки выбранного параметра используйте кнопки + и -.

1. Кнопками + и - установите 12- или 24-часовой формат времени. Затем нажмите кнопку **MODE** для подтверждения и перехода к следующему параметру.
2. Значение часов на дисплее будет мигать. Кнопками + и - установите значение часов. Затем нажмите кнопку **MODE** для подтверждения и перехода к следующему параметру.
3. Значение минут на дисплее будет мигать. Кнопками + и - установите значение минут. Затем нажмите кнопку **MODE** для подтверждения и возврата в режим часов.

### • Настройка календаря

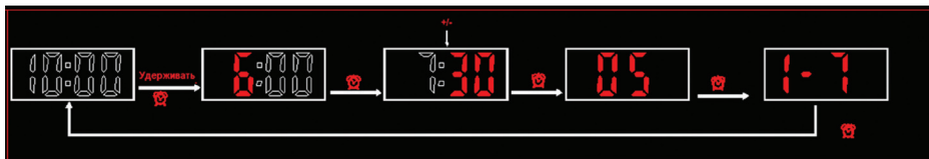


Когда на дисплее отображается текущее время, нажмите кнопку **MODE**, чтобы перейти в режим календаря: на дисплее должна отобразиться текущая дата (по умолчанию «01.01.2018»). Нажмите и удерживайте кнопку **MODE**, чтобы перейти в режим настройки календаря. Для перехода от одного параметра настройки к другому кратко нажимайте кнопку **MODE**, для настройки выбранного параметра используйте кнопки + и -.

1. Значение года на дисплее будет мигать. Кнопками + и - установите текущий год (год устанавливается в диапазоне от 2000 до 2099). Затем нажмите кнопку **MODE** для подтверждения и перехода к следующему параметру.
2. Значение месяца на дисплее будет мигать. Кнопками + и - установите текущий месяц. Затем нажмите кнопку **MODE** для подтверждения и перехода к следующему параметру.

- Значение числа на дисплее будет мигать. Кнопками + и - установите текущее число. Затем нажмите кнопку **MODE** для подтверждения и возврата в режим календаря. Прибор автоматически вернется в режим отображения текущего времени через 10 секунд.

• **Настройка будильника**

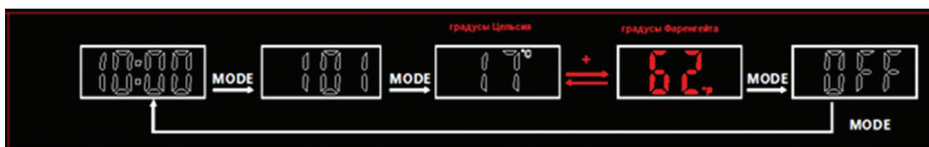


Когда на дисплее отображается текущее время, нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку **ALARM**, чтобы перейти в режим настройки будильника. На дисплее должно начать мигать значение часов времени будильника.

Для перехода от одного параметра настройки к другому кратко нажимайте кнопку **ALARM**, для настройки выбранного параметра используйте кнопки + и -.

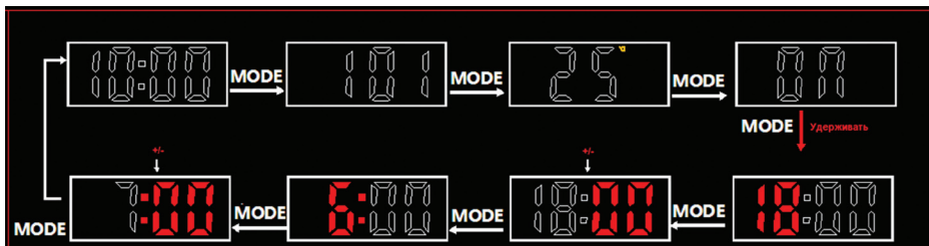
- Когда на дисплее мигает значение часов, кнопками + и - установите значение часов. Затем нажмите кнопку **ALARM** для подтверждения и перехода к следующему параметру.
- Значение минут на дисплее будет мигать. Кнопками + и - установите значение минут. Затем нажмите кнопку **ALARM** для подтверждения и перехода к следующему параметру.
- Значение времени отсрочки сигнала будильника будет мигать. Кнопками + и - установите время отсрочки. Затем нажмите кнопку **ALARM** для подтверждения и перехода к следующему параметру.
- На дисплее будет мигать индикация графика срабатывания будильника. Кнопками + и - установите подходящий режим: «1-5» - с понедельника по пятницу, «1-6» - с понедельника по субботу, «1-7» - ежедневно.
- Нажмите кнопку **ALARM** еще раз, и на дисплее отобразится текущее время.

• **Изменение единицы измерения температуры**



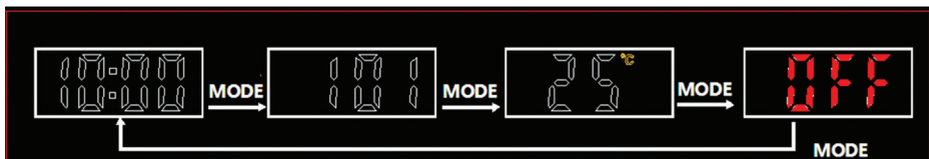
- Когда на дисплее отображается текущее время, нажмите кнопку **MODE** два раза, чтобы перейти в режим термометра: на дисплее должна отобразиться текущая температура.
- Нажмите кнопку +, чтобы изменить единицу измерения температуры. Вы можете выбрать градусы Цельсия или градусы Фаренгейта.

- **Настройка ночного режима**



1. Когда на дисплее отображается текущее время, нажмите кнопку **MODE** три раза, чтобы перейти в режим включения/выключения ночного режима.
2. Кнопкой + или – включите ночной режим: на дисплее должна отобразиться индикация «on».
3. Нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку **MODE**, чтобы перейти в режим настройки ночного режима. Здесь вы сможете установить время включения и выключения ночного режима. В ночном режиме яркость дисплея автоматически уменьшается.
4. На дисплее будет мигать значение часов времени включения ночного режима. Кнопками + и - установите значение часов. Затем нажмите кнопку **MODE** для подтверждения и перехода к следующему параметру.
5. Значение минут на дисплее будет мигать. Кнопками + и - установите значение минут. Затем нажмите кнопку **MODE** для подтверждения и перехода к следующему параметру.
6. На дисплее будет мигать значение часов времени выключения ночного режима. Кнопками + и - установите значение часов. Затем нажмите кнопку **MODE** для подтверждения и перехода к следующему параметру.
7. Значение минут на дисплее будет мигать. Кнопками + и - установите значение минут. Затем нажмите кнопку **MODE** для подтверждения и возврата в режим часов.

- **Выключение ночного режима**



1. Когда на дисплее отображается текущее время, нажмите кнопку **MODE** три раза, чтобы перейти в режим включения/выключения ночного режима.
2. Кнопкой + или – выключите ночной режим: на дисплее должна отобразиться индикация «OFF».

## ЧИСТКА И УХОД

Требуется регулярно производить очистку поверхности прибора, обращая внимание на чистоту вентиляционных отверстий.

Для очистки используйте мягкое бумажное полотенце или чистую мягкую ткань.

Перед чисткой прибора отключите кабель от источника питания.

Запрещается чистить прибор жидкими или аэрозольными чистящими средствами.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировку приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке. Оберегайте прибор от ударов и падения. Упаковка с прибором должна быть надежно зафиксирована стропами, ремнями или сеткой во избежание ее перемещений во время транспортировки.
- Транспортировка приборов должна исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- Перед тем как убрать прибор на хранение проведите полную чистку и дайте высохнуть всем деталям.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не ниже  $-20^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+50^{\circ}\text{C}$ , с относительной влажностью не выше 80% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания USB:  $\pm 5\text{В}$

Элементы питания: AAA (1,5 В)

Формат времени: 12 часов, 24 часа

Единица измерения температуры: градусы Цельсия, градусы Фаренгейта

Диапазон измерения температуры: от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  (от  $14^{\circ}\text{F}$  до  $122^{\circ}\text{F}$ )

Дисплей: светодиодный

### ПРИМЕЧАНИЕ:

*В связи с постоянным совершенствованием изделий производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления об этом пользователя.*

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте [aiwa-rus.ru](http://aiwa-rus.ru).



Изготовитель:

Смарт Интернэшнл Дистрибьюшн Лимитед.  
Адрес: Офис С, 18 Этаж, ЕГЛ Тауэр, 83 Хунг То Роуд, Квун Тонг, Коулун, Гонконг. Сделано в Китае.

SMART INTERNATIONAL DISTRIBUTION LIMITED.  
Office C, 18/F., EGL Tower, 83 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong. Made in China.  
Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:  
ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6б, оф. 203.

*\* Данные могут быть изменены в связи со сменной изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.*

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону.

Гарантийный талон и инструкция по эксплуата-

ции являются неотъемлемыми частями данного изделия.

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции **Aiwa**. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки **Aiwa** будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте [aiwa-rus.ru](http://aiwa-rus.ru).

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Срок гарантии составляет 12 месяцев.
2. Гарантийные обязательства действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены, и только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи использования товаров в целях осуществления предпринимательской деятельности либо в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия. Для всех видов изделий:

- соединительные кабели, антенны и переходники для них, носители информации различных типов (аудио-, видеодиски, диски с программным обеспечением и драйверами, карты памяти), элементы питания;
  - чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.
4. Не подлежат гарантийному обслуживанию изделия с дефектами, возникшими вследствие:
- неправильной транспортировки, установки или подключения изделия;
  - механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в руководстве по эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
  - действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.д.);
  - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
  - сильного загрязнения и запыления;
  - повреждения животными;
  - ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схематехнических изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
  - отклонения параметров электрических сетей от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов);
  - некорректного обновления программного обеспечения как самим пользователем, так и неуполномоченными лицами;
  - использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях.
5. Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это ремонтными организациями (АСЦ). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т.п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара.
6. Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный своей продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения, транспортировки или установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.
7. Гарантия не включает в себя подключение, настройку, установку, монтаж и демонтаж оборудования, техническое и профилактическое обслуживание, замену расходных элементов (карт памяти, элементов питания, фильтров и пр.).
9. Изготовитель не несёт ответственности за пропажу и искажение данных на съёмных носителях информации, используемых в изделии.
- Все поля в гарантийном талоне (информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены!

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Мы благодарим вас за ваше доверие и гарантируем ваше право на бесплатное послепродажное обслуживание.

## ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИИ

В гарантийном обслуживании может быть отказано в следующих случаях:

- Срок действия бесплатного обслуживания по гарантии истек.
- Поломка или неисправность вызвана ненадлежащим использованием или использованием и хранением с нарушением правил эксплуатации.
- Поломка или неисправность возникла при обслуживании изделия другой не уполномоченной нами организацией.
- На гарантийном талоне отсутствуют печать или подпись продавца.
- Поломка или неисправность возникла в результате форс-мажора, например во время стихийного бедствия.
- Поломка или неисправность вызвана человеческим фактором, например в результате ошибочного действия, подключения к неподходящему напряжению, в результате удара, падения и т.п.
- Поломка или неисправность вызвана воздействием другого продукта или технологии.

Изделие	<b>Электронные часы с LED дисплеем AIWA</b>		
Модель	<b>ADT-6607G</b>	<b>ADT-6607W</b>	
Серийный номер			
Версия	V1Z10	Дата производства	10.2023
Срок гарантии	<b>12 месяцев</b>	Дата продажи	
Фирма продавец			
Адрес фирмы продавца			
Телефон фирмы продавца			
Печать фирмы продавца		Подпись продавца	

Изделие проверено, укомплектовано согласно инструкции, механических повреждений не имеет.

Претензий нет. С условиями гарантийного обслуживания согласен.



