

# GoldStar

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ЧАСЫ С РАДИОПРИЕМНИКОМ GA-15FMDU



#### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Кварцевый стабилизатор хода часов
- Дисплей 1,8" (4,6см)
- 2-х диапазонный AM/FM – тюнер
- Расширенный FM-диапазон (64-108 МГц)
- USB-слот, SD-картридер для проигрывания MP-3 файлов
- 2 режима работы будильника (радио/сигнал)
- Таймер автоматического отключения
- Резервное питание хода часов

## СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и меры предосторожности . . . . .	3
Комплектация . . . . .	4
Устройство прибора . . . . .	5
Подготовка к работе . . . . .	6
Настройка часов . . . . .	6
Управление радиоприемником . . . . .	6
Антенна . . . . .	6
Яркость дисплея . . . . .	6
Прослушивание MP3 . . . . .	6
Управление будильником . . . . .	7
Спящий режим радиоприемника . . . . .	7
Сохранение времени часов при отключении питания . . . . .	8
Уход за изделием . . . . .	8
Безопасная утилизация . . . . .	8
Технические характеристики . . . . .	9

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими.
- Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять следующие меры предосторожности:
- Прибор предназначен исключительно для использования в быту и должен быть использован только по назначению.
- Прибор следует размещать на ровной и устойчивой поверхности в горизонтальном положении.
- Не размещайте часы в местах с попаданием прямых солнечных лучей.
- Прибор следует размещать в местах с достаточной вентиляцией. Не накрывайте часы посторонними предметами.
- Не размещайте устройство под воздействием электромагнитного излучения, рядом с источниками тепла и в местах скопления пыли.
- Перед включением прибора в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным на маркировке изделия. Подключайте прибор только к источнику переменного тока.
- Вилка питания прибора должна быть легкодоступна для включения и выключения.
- Для полного выключения прибора выньте вилку кабеля питания из розетки.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или сам прибор, держитесь за вилку.
- Размещайте кабель питания так, чтобы на него не наступали, не допускайте зажим кабеля какими-либо предметами.
- Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими или острыми предметами.
- Запрещается растягивать, сгибать и скручивать шнур питания.
- После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому провода. На время хранения прибора складывайте антенный провод и провод питания аккуратно.
- Запрещается заменять, наращивать шнур питания.
- Не подключайте антенный провод, расположенный на задней стенке прибора, к внешней антенне, проводам, шинам заземления, металлическим частям систем отопления и водоснабжения.
- Не устанавливайте на приборе источники открытого огня, такие как, горящие свечи.
- Не используйте прибор в условиях 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 электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Если прибор не используется, следует отключить его от электросети.
- Запрещается использовать прибор, если шнур питания поврежден. Для его ремонта или замены следует обратиться в авторизованный сервисный центр.
- При перемещении устройства из холодного места в теплое внутри него может образоваться конденсат, который при включении может привести к сбоям в работе. Поэтому перед эксплуатацией необходимо, для выравнивания температуры, выдержать прибор в выключенном состоянии и в течение 40 минут не включать вилку питания устройства в розетку. В случае образования конденсата, оставьте устройство включенным на несколько часов, пока влага не испарится.
- Убедитесь, что установка устройства была произведена в соответствии с инструкциями и иллюстрациями, предложенными в данном руководстве.

- Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.
- Максимальная рабочая температура устройства 35°C.
- Диапазон рабочей влажности: 20-80%
- Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас гарантийного обслуживания.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БАТАРЕЙ**

- Неправильное использование батарей питания может привести к утечке электролита и/или взрыву. Выполняйте нижеследующие инструкции.
- Устанавливайте батареи только рекомендованного типа и размера.
- Устанавливайте батареи в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).
- Различные батареи питания имеют различные характеристики.
- Не используйте старые батареи, работавшие в других приборах или с истекшим сроком годности.
- Выньте батарею сразу же, как только она разрядилась. Химикаты, вытекшие из батареи, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их сухой тканью.
- Выньте батарею питания из устройства, если оно не используется в течение длительного времени.
- **УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕЙ**
- Утилизируя батареи и элементы питания, убедитесь, что это сделано безопасным способом.
- Никогда не бросайте батареи и элементы питания в огонь и не выбрасывайте их вместе с другими бытовыми отходами.
- Узнайте в местных органах власти, как следует правильно утилизировать батареи и элементы питания.

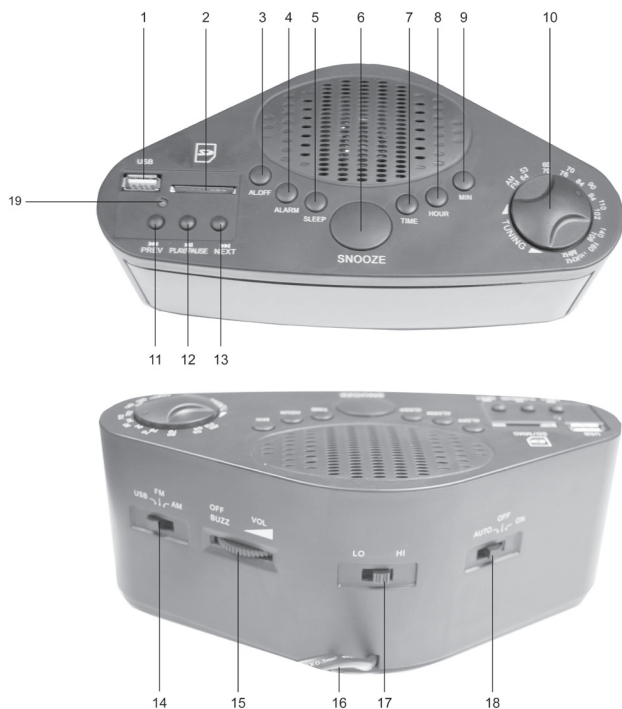
## **КОМПЛЕКАЦИЯ**

Часы – 1

Инструкция по эксплуатации – 1

Гарантийный талон – 1

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. **USB** разъем
2. **Разъем для подключения** карты памяти SD
3. **AL OFF** Кнопка выключения будильника
4. **ALARM** Кнопка установки времени будильника
5. **SLEEP** Кнопка установки спящего режима
6. **SNOOZE** Кнопка повтора звукового сигнала
7. **TIME** Кнопка установки времени
8. **HOUR** Кнопка установки часов
9. **MIN** Кнопка установки минут
10. **TUNING** Ручка настройки на частоту
11. **PREV** Кнопка перехода к предыдущей дорожке
12. **PLAY/PAUSE** Кнопка начала воспроизведения/паузы
13. **NEXT** Кнопка перехода к следующей дорожке

14. **Переключатель режимов** приемника AM/FM/USB
15. **VOL** Регулятор громкости и сигнала будильника
16. **Шнур питания**
17. **Hi-Lo** Регулятор яркости подсветки дисплея
18. **Переключатель ON/OFF/AUTO**

На дне прибора имеется отсек для элемента питания 6F22/6LR61 (КРОНА) 9В (в комплект поставки не входит), который служит для сохранения хода часов при непродолжительном отключении питания электросети.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в отсутствии дефектов.
2. Установите прибор на ровную поверхность вдали от источников тепла и влаги.
3. Размотайте антенный кабель на всю длину.
4. Полностью размотайте шнур питания.
5. Подключите вилку шнура питания в электрическую розетку с напряжением 220 В и частотой сети 50 Гц.
6. Прибор готов к эксплуатации.

## НАСТРОЙКА ЧАСОВ

1. После подключения прибора к электросети на дисплее отобразится время часов, которое будет мигать, т.к. время часов еще не было установлено.
2. Чтобы установить текущее время, нажмите одновременно кнопки TIME (7) и HOUR (8). Значение часов будет изменяться, до того как подойдет правильное значение, отпустите обе кнопки.
3. Затем нажмите одновременно кнопки TIME (7) и MIN (9) и аналогичным образом установите значение минут.
4. На дисплее прибора отобразится установленное время.

## УПРАВЛЕНИЕ РАДИОПРИЕМНИКОМ

1. Переведите переключатель ON/OFF/AUTO (18) в положение ON.
2. Переведите переключатель режимов (14) в положение FM или AM.
3. Установите желаемый уровень громкости регулятором громкости (15).
4. Настройтесь на желаемую радиостанцию, поворачивая ручку настройки на частоту TUNING (10).
5. Чтобы выключить радио, переведите переключатель режимов ON/OFF/AUTO (10) в положение OFF.

## АНТЕННА

Прибор оснащен внешним антенным проводом для приема в диапазоне FM. Размотайте антенный провод на полную длину для лучшего приема.

Также прибор оснащен встроенной антенной для приема радиосигналов в диапазоне AM. Для улучшения приема в диапазоне AM поворачивайте прибор вокруг вертикальной оси.

## ЯРКОСТЬ ДИСПЛЕЯ

Подсветка дисплея имеет два уровня яркости. Регулятором яркости дисплея вы можете установить высокую яркость, для этого переведите регулятор (17) в положение Hi, или низкую, для этого переведите регулятор (17) в положение Lo.

## ПРОСЛУШИВАНИЕ МРЗ

1. Подключите к разъему USB (1) накопительное устройство флеш USB или установите карту памяти в соответствующий разъем (2).
2. Переведите переключатель ON/OFF/AUTO (18) в положение ON.
3. Переведите переключатель режимов (14) в положение USB.
4. Устройство автоматически начнет воспроизведение МРЗ файлов, записанных в память накопителя или карты памяти. В режиме воспроизведения загорится светодиодный индикатор (19).
5. В режиме воспроизведения МРЗ нажмите кнопку ►|| PLAY/PAUSE (12), чтобы приостановить воспроизведение. Нажмите кнопку ►|| PLAY/PAUSE еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.
6. Нажимайте кнопку ◀◀ PREV (11), чтобы переходить на одну дорожку назад, или кнопку ►► NEXT (13), чтобы переходить на одну дорожку вперед.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Устройство поддерживает воспроизведение файлов только в формате МР3.
- Устройство поддерживает накопительные устройства флеш USB и карты памяти SD объемом до 4 Гб, отформатированные в FAT32.
- Если вы подключаете накопитель USB к разъему USB, когда устройство находится в режиме чтения карты памяти, то прибор автоматически

переходит к воспроизведению файлов, записанных на накопитель USB, и наоборот.

- Если к устройству одновременно подключены накопитель USB и карта памяти, то оно воспроизводит только те файлы, которые записаны на накопитель USB.

## УПРАВЛЕНИЕ БУДИЛЬНИКОМ

Вы можете выбрать один из трех режимов будильника: включение радио, включение музыки МРЗ или звуковой сигнал.

### РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА: ВКЛЮЧЕНИЕ РАДИО

1. Настройтесь на нужную радиостанцию и установите желаемый уровень громкости.
2. Переведите переключатель режимов ON/OFF/AUTO (18) в положение AUTO.
3. Нажмите и удерживайте кнопку установки будильника ALARM (4), при этом с помощью кнопок HOUR (8) и MIN (9) установите время будильника. Отпустите кнопку ALARM (4), теперь время будильника сохранено в памяти прибора.
4. Если вам нужно узнать, какое время будильника установлено, нажмите кнопку ALARM (4), и на дисплее отобразится установленное время будильника.
5. Установленное время будильника будет сохранено в памяти прибора, и радио будет включаться ежедневно в это установленное время.
6. Чтобы выключить радио, нажмите кнопку AL OFF (3).

### РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА: ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

Данный режим будильника устанавливается и выключается аналогично режиму с включением радио, но при установке будильника регулятор громкости (15) следует перевести в положение BUZZER.

Когда будильник сработает, вы можете выключить звуковой сигнал, нажав кнопку AL OFF (3), или переключить прибор в режим радио, переведя переключатель режимов ON/OFF/AUTO (18) в положение ON.

### РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА: ВКЛЮЧЕНИЕ МУЗЫКИ МРЗ

1. Подключите к разъему USB (1) накопительное устройство USB или установите карту памяти в соответствующий разъем (2).
2. Переведите переключатель режимов ON/OFF/AUTO (18) в положение AUTO.
3. Переведите переключатель режимов (14) в положение USB.
4. Нажмите и удерживайте кнопку установки будильника ALARM (4), при этом с помощью кнопок HOUR (8) и MIN (9) установите время будильника. Отпустите кнопку ALARM (4), теперь время будильника сохранено в памяти прибора.
5. Если вам нужно узнать, какое время будильника установлено, нажмите кнопку ALARM (4), и на дисплее отобразится установленное время будильника.
6. Установленное время будильника будет сохранено в памяти прибора, и музыка будет включаться ежедневно в это установленное время.
7. Чтобы выключить музыку, нажмите кнопку AL OFF (3).

### ПОВТОРНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

Вы можете установить повтор звукового сигнала кнопкой повтора звукового сигнала SNOOZE (6), тогда сигнал будильника повторится примерно через 9 минут. Вы можете использовать функцию повтора звукового сигнала несколько раз.

### СПЯЩИЙ РЕЖИМ РАДИОПРИЕМНИКА

Вы можете установить спящий режим радиоприемника, тогда радиоприемник выключится в установленное время в пределах от 1 минуты до 1 часа 59 минут.

1. При необходимости установите сначала будильник с включением радио или музыки.
2. Нажмите кнопку установки спящего режима SLEEP (5), и на дисплее отобразится время 59 минут. Вы можете уменьшить это время, удерживая нажатой кнопку SLEEP (5) и нажимая кнопку MIN (9). Вы также можете увеличить это время, удерживая нажатой кнопку SLEEP (5) и нажимая кнопку HOUR (8).
3. Радиоприемник будет работать в течение установленного времени, а затем выключится автоматически.
4. Если вы захотите выключить радиоприемник до установленного времени, нажмите кнопку SNOOZE (6) один раз.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## СОХРАНЕНИЕ ВРЕМЕНИ ЧАСОВ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ПИТАНИЯ

- Перед установкой элемента питания отключите прибор от электросети. Переверните прибор и откройте отсек для элемента питания. Установите элемент питания (6F22/6LR61/КРОНА, 9 В, в комплект поставки не входит), соблюдая полярность «+» и «-». Закройте крышку отсека.
- Ваш прибор будет работать от электросети, но если питание электросети будет отключено, работа продолжится от элемента питания без индикации времени. При подключении электропитания возобновится индикация текущего времени. Эта функция также позволяет переносить прибор в другое место, и при этом не устанавливать текущее время заново.
- Время сохраняется только при кратковременных перебоях с электропитанием. В случае длительного отключения питания настройки часов могут не сохраниться или сохраниться не точно.
- Если элемент питания разрядится, обязательно удалите его из прибора, чтобы избежать утечки химикатов.
- Вы можете не устанавливать элемент питания, и ваш прибор будет работать только от электросети. При перебоях в электропитании вам нужно будет устанавливать время заново.

## УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

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

Перед чисткой прибора отключите вилку шнура питания от электросети.

Нельзя чистить прибор жидкими или аэрозольными чистящими средствами.

Для чистки используйте чистую мягкую слегка влажную ткань.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

В приборе нет частей, которые должен обслуживать пользователь.

Правильно выполняйте замену элемента питания. При замене элемента питания всегда соблюдайте полярность.

По вопросам технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в специализированные сервисные центры.

### ВНИМАНИЕ:

*Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу прибора из строя или к поражению электрическим током.*

## 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:** 230 В ~ 50 Гц

**Потребляемая мощность:** 5 Вт

**Резервное питание (батарея):**  
6F22/6LR61 (КРОНА) 9В

**Выходная мощность:** 300мВт

**Диапазон принимаемых частот FM:**  
64 - 108 МГц

**Диапазон принимаемых частот AM:**  
530 кГц – 1600 кГц

**Тип дисплея:** светодиодный

**Рабочая температура:** от +5°C до +40°C

**Рабочая влажность:** 20-80%

**Атмосферное давление:** 86-106 кПа

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».



Срок службы изделия: 5 лет

Гарантийный срок: 1 год

Благодарим Вас за выбор техники GoldStar.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

### Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих. Адрес ближайшего СЦ вы можете узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте [www.goldstar-rus.ru](http://www.goldstar-rus.ru), а так же отправив запрос на [info@goldstar-rus.ru](mailto:info@goldstar-rus.ru)

Единая справочная служба: 8-800-100-3331, e-mail: [service@deltael.ru](mailto:service@deltael.ru)

Производитель: ФЬЮЖН ТЕКНИКС КО ЛИМИТЕД  
Норт Пойнт, 8 Ява Роуд, Карнивал Коммершл Билдинг, 13/Ф, к. 1306, Гонконг.