



## Руководство по эксплуатации

# DIGIFORS HD 72

Цифровой эфирный ресивер стандарта DVB-T/T2



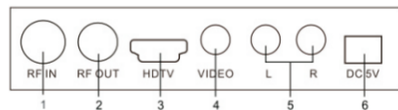
www.digifors.ru

### Передняя и задняя панели

#### 1. Передняя панель



#### 2. Задняя панель



1. Вход ANT IN для подключения внешней ТВ антенны
2. Выход ANT OUT для подключения антенного кабеля, по которому далее пойдет сигнал ТВ антенны, для подсоединения к телевизору или другому проигрывателю.
3. Аудио/Видео выход HDMI с поддержкой форматов высокого разрешения для подключения к HDMI устройствам (поддержка верси 1,3).
4. VIDEO OUT (CVBS) композитный видео выход.
5. Аналоговый аудио выход AUDIO L/R (левый и правый каналы).
6. Питание ресивера

#### 3. Использование пульта дистанционного управления

Чтобы использовать пульт ДУ, направьте его в сторону передней панели ресивера. Пульт имеет дальность действия до 7 метров под углом не более 60 градусов.



#### 4. Установка элементов питания

Снимите крышку аккумуляторного отсека на задней части пульта дистанционного управления и вставьте в него две батарейки размера AAA. Убедитесь в том, что полярность батарей соответствует маркировке внутри отсека.



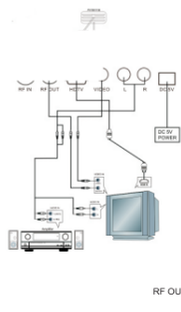
### 4. Пульт дистанционного управления



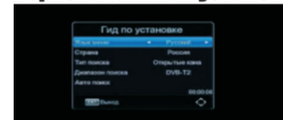
|       |                       |  |
|-------|-----------------------|--|
| 1     | <b>POWER</b>          | Включение/выключение устройства  |
| 2     | <b>0..9</b>           | Цифровые клавиши   |
| 3     | <b>AUDIO</b>          | Выбор звуковой дорожки   |
| 4     | <b>EPG</b>            | Телегид  |
| 5     | <b>MENU</b>           | Вызов основного меню   |
| 6,23  | <b>VOL- / VOL+</b>    | Уменьшение/увеличение громкости  |
| 7,8   | <b>◀ ▶</b>            | Перемотка назад/вперед при воспроизведении медиафайла  |
| 9     | <b>II</b>             | Постановка на паузу воспроизведения медиафайла; активация функции "Timeshift"                |
| 10    | <b>⏮</b>              | Запуск воспроизведения медиафайлов   |
| 11    | <b>TIMER</b>          | Вызов меню запланированных событий   |
| 12    | <b>ASPECT</b>         | Формат экрана (16:9/4:3)   |
| 13    | <b>TTX</b>            | Выход в режим телетекста   |
| 14    | <b>SUB-T</b>          | Выбор языка субтитров  |
| 15    | <b>RED</b>            | Цветные клавиши используются для прокрутки страниц и для дополнительных команд в режиме меню |
|       | <b>GREEN</b>          |  |
|       | <b>YELLOW</b>         |  |
|       | <b>BLUE</b>           |  |
| 16    | <b>TV/RADIO</b>       | Переключение между режимами ТВ и радио   |
| 17    | <b>MUTE</b>           | Включение/выключение звука   |
| 18    | <b>INFO</b>           | Информация о текущем телеканале  |
| 19    | <b>FAV</b>            | Отображение и редактирование списка избранных телеканалов                                    |
| 20    | <b>CH+/CH-</b>        | Выбор предыдущего/следующего канала  |
| 21    | <b>EXIT</b>           | Выход из меню, из режима телетекст   |
| 22    | <b>OK</b>             | Подтверждение выбора параметра   |
| 24,25 | <b>PG UP/ PG DOWN</b> | Страница вверх/вниз  |
| 26    | <b>*</b>              | Остановка воспроизведения медиафайла   |
| 27    | <b>REC (★)</b>        | Начало записи  |
| 28    | <b>V-Format</b>       | Изменение разрешения экрана  |

### Подключение к системе

Для подключения к телевизору вы можете использовать аналоговое подключение CVBS/AUDIO-RAUDIO-L. Для более качественного соединения используйте соединение по HDMI, как показано ниже.



### Первоначальная установка

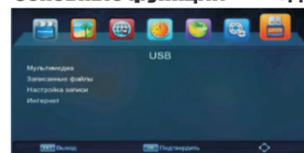


После того, как все соединения выполнены, включите телевизор и подключите сброс к заводским настройкам, на экране телевизора появится меню первоначальной установки.

Если вы используете ресивер в первый раз:

- 1) Нажмите кнопки [Вверх/ Вниз] для перемещения по пунктам значений.
- 2) Нажмите кнопки [Влево/ Вправо] для выбора значений.
- 3) Для подтверждения изменений нажмите [OK].
- 4) Если желаете выйти, нажмите кнопку Exit

### Основные функции (1) Медиа.плеер



Для доступа войдите в меню и выберите [Медиа-плеер]. Используя кнопки [Вверх/ Вниз], вы можете выбрать соответствующий режим воспроизведения. Поддерживаются форматы AVI, MP3, JPEG и BMP.

Когда подключено USB-устройство, в данном меню вы можете выбрать пункты Записи, Видео, Аудио, Фото. Для настроек используйте кнопки [Влево/ Вправо], для подтверждения - кнопку [OK].

### (2) Менеджер каналов



Для доступа нажмите кнопку [MENU] и выберите Менеджер каналов. Перемещаясь с помощью клавиш [Вверх/Вниз], вы можете управлять настройками. Они содержат список телевизионных каналов и список радиоканалов. Вы также можете удалить все каналы. Вы можете отредактировать программы, используя соответствующие кнопки пульта дистанционного управления [FAV], [Красная], [Зеленая], [Желтая], [Синяя]. Для использования функции выделите её и нажмите [OK]. Пароль для разблокировки "0000".

### (3) Поиск каналов



Для доступа войдите в меню и выберите Поиск каналов. Здесь вы можете настроить параметры поиска каналов. Нажмите кнопки [Вверх/Вниз], чтобы выбрать требуемый вариант. Нажмите [Вверх / Вниз], чтобы изменить настройку.

#### (а) Ручной поиск

Эта опция позволит сканировать новые каналы, не удаляя ранее сохраненные каналы и настройки.

1. Выберите [Ручной поиск каналов], затем нажмите [OK] или [Вправо].



2. Нажмите [Влево/ Вправо] для выбора [По частоте] или [По каналу]. Выберите правильную частоту или номер канала, затем переместите курсор на [Поиск] и нажмите [OK] для поиска каналов.

#### (б) Автоматический поиск

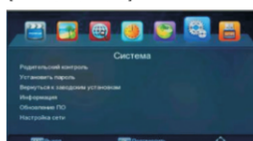
Выберите страну проживания. Выберите [только T2 сигнал] если вы желаете, сброс к заводским [OK] для автоматического поиска каналов.

#### (в) LCN (Логический номер канала)

По желанию включите или выключите LCN кнопками [Влево/ Вправо].

### (4) Установка системы

Для доступа нажмите [MENU], затем с помощью клавиш [Вверх/ Вниз] выберите [Установка системы].



#### (а) Язык

1. Язык меню
- Выберите язык экранного меню.
- 1-я звук. дорожка
- Установите предпочитаемый язык аудио.
- 2-я звук. дорожка
- Установите второй по предпочтению язык.
- Телетекст
- Установите предпочитаемый язык телетекста.

#### (б) Настройка видео

Установите разрешение и формат видео.

#### (в) Настройка экрана

Установка яркости, контрастности, насыщенности, оттенка и резкости изображения.

#### (г) Установка времени

Установка времени и часового пояса для вашего региона.

#### (д) Установка таймера

1. Режим таймера
  - Выбор режима таймера между [Однжды], [Ежедневно], [Вкл]. Выберите [Выключить], если не используете таймер.
  - Служба таймера
  - [Запись]: Когда время истекло, будет записываться выбранный канал.
  - [Канал]: Когда время истекло, канал включится, но не будет записываться.
- Нажмите [OK], чтобы сохранить этот таймер.

#### (е) Родительский контроль

Содержит меню блокировки и функцию изменения пароля. Пароль разблокировки "0000".

#### (ж) Настройка экранного меню

1. Инфо панель: Установите тайм-аут экранного меню между 1 ~ 10 секунд.
2. Прозрачность: Установите прозрачность экранного меню.

#### (з) Фавориты

Изменение избранных списков каналов.

#### (и) Мультипросмотр

Выбор режима отображения: 3 x 3 или 4 x 4.

#### (к) Информация о диске

1. Формат: нажмите, чтобы отформатировать диск.
2. Настройка: нажмите, чтобы выбрать режимы диска.

REC & TMS: диск USB используется для записи и таймшифта (со сдвигом по времени).  
Запись: диск USB используется только для записи.  
Таймшифт: диск USB используется только для записи со сдвигом по времени.

#### (л) Прочие настройки

1. Питание антенны: включение или отключение питания антенны 5V.
2. Тип канала: выберите между "Все", "Открытые" и "Платные".
3. Звуковой сигнал: включение или выключение бипера.
4. Режим ожидания: управление ждущим режимом.

### Технические характеристики

Процессор: GX3235S  
Тюнер Rafael 850  
Формат входного сигнала: DVB - T2 / DVB - T (прием открытых каналов)  
Диапазон принимаемых частот: 174-858 МГц.  
Формат видео: MPEG4 AVC H.264 SD/HD  
Формат аудио: MPEG-1 Layer III, MPEG-2 Layer II, AAC  
Разрешение видео: 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p  
Формат экрана: 16:9, 4:3  
Ширина полосы потока: 7 / 8 МГц.  
Модулятор: встроенный в процессор  
Декодер FEC: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6  
Защитный интервал: от 1/128 до 1/4  
Тип несущей: от 1K до 32K  
Допустимая скорость потока: Видео до 15 Мбит/сек,  
Аудио до 384 Кбит/сек. Звук: 2 канала (стерео)  
Количество каналов в памяти: 999

Разъемы:  
HDMI (видео/аудио высокого качества)  
USB  
RCA - Video / Audio L / Audio R  
Антенный вход  
Разъем электропитания DC

Электропитание:  
Входное напряжение: 5V - 2A  
Потребляемая мощность: 8 Ватт  
Потребляемая мощность в режиме «сна» не более 1 Ватта

Габариты:  
Ресивер: вес кг. / размеры 11,5 x 6,5 x 2,3 см.  
Упаковка (кейс): вес / размеры  
Короб (мастер-кейс): вес / размеры

Производитель: Digifors

### Примечание об утилизации



Изделие разработано и изготовлено с применением высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть переработаны вторично. Этот символ означает, что электрическое и электронное оборудование в конце срока службы необходимо утилизировать отдельно от бытовых отходов. Пожалуйста, передайте это оборудование в местный центр сбора и переработки отходов. В Европейском Союзе существуют отдельные системы сбора использованных электрических и электронных изделий. Пожалуйста, помогите нам сохранить окружающую среду!

Страна происхождения: Китай  
Гарантия - 1 год