



Руководство по эксплуатации

DIGIFORS HD 72

Цифровой эфирный ресивер стандарта DVB-T/T2



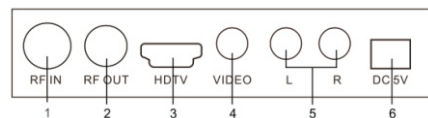
www.digifors.ru

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. Пульт дистанционного управления



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

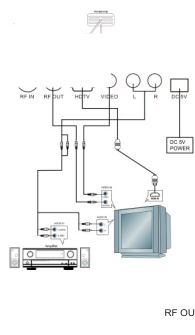
Установка элементов питания

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.

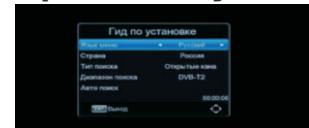


Подключение к системе

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



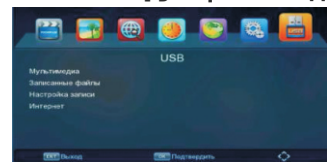
Первоначальная установка



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.

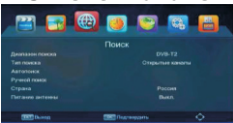
Когда подключено USB-устройство, в данном меню вы можете выбрать пункты Записи, Видео, Аудио, Фото. Для настроек используйте кнопки [Влево/ Вправо], для подтверждения - кнопку [OK].

(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

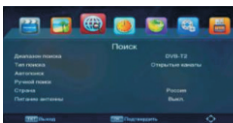


Для доступа войдите в меню и выберите Поиск каналов. Здесь вы можете настроить параметры поиска каналов. Нажмите кнопки [Вверх/Вниз], чтобы выбрать требуемый вариант. Нажмите [Вверх / Вниз], чтобы изменить настройки.

(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

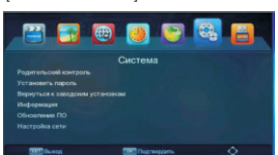
Выберите страну проживания. Выберите [только T2 сигнал] если вы желаете, сброс к заводским настройкам, на экране телевизора появится меню первоначальной установки.

(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 несущих: от 1К до 32К
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