

HYUNDAI

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТВ АНТЕННА

Модель H-TAI100



Уважаемые покупатели!

Перед установкой и подключением цифрового приемника
внимательно прочитайте данное руководство
И не забывайте о нём в ходе эксплуатации.

Введение

Уважаемый покупатель! Благодарим вас за приобретение нашего устройства. Данная тв антенна имеет специальный дизайн для наиболее качественного приема цифровых DVB каналов. Устройство представляет собой пассивную антенну для использования вместе с телевизором или с цифровой приставкой. Антенна имеет легкий вес и портативные размеры для удобного размещения в любых условиях эксплуатации.

Меры предостороженности

- Берегите устройство от механических воздействий;
- Разбирать устройство, проводить техническое обслуживание и ремонт разрешается только квалифицированным специалистам.

Комплект поставки

1. Антенна
2. Гарантийный талон
3. Инструкция по эксплуатации

Особенности

- Индикатор включения выключения антенны;
- Тонкий дизайн за счет применения SMD радиоэлементов;
- Минимальные уровни помех за счет экранирования устройства;
- Особая конструкция антенны позволяет наиболее четко принимать цифровые каналы (DVB-T,ISDB-T,DMB-T/H,ATSC) и цифровые радиостанции DAB/FM.

Технические характеристики

- Диапазон частот: VHF:174-230 МГц, UHF:470-862 МГц;
- Усиление: UHF:2-3 дБ, VHF:2-3 дБ;
- Импеданс: 75 Ом;
- Изменяемый угол наклона.

Установка

Для наилучшего приема теле (радио) сигнала необходимо правильно установить антенну, соблюдая нижеследующие условия:

- Располагайте антенну вдали от источников электропомех и устройств с высоким уровнем энергопотребления (кондиционеры, фены, микроволновые печи, электрочайники и т.п).
- Внутри помещений располагайте комнатную антенну вблизи окна. Необходимо, что бы между телепередатчиком и принимающей антенной находилось как можно меньше препятствий.
- Устанавливайте антенну как можно выше внутри помещений.
- При необходимости используйте обычный антенный кабель удлинитель 75Ом.

При соблюдении данных условий уровень помех принимаемого сигнала должен быть минимален.

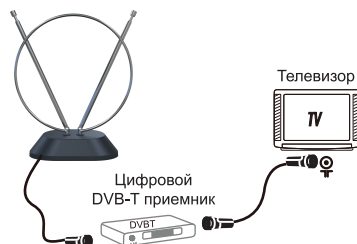
Подключить антенну можно 2 способами:

1. Напрямую к телевизору.
2. С помощью цифровой приставки.

Способ 1



Способ 2



Все иллюстрации приведенные в данной инструкции являются схематическими изображениями объектов, которые могут отличаться от их реального внешнего вида.

Способ 1 - Напрямую к телевизору:

1. Извлеките антенну из коробки.
2. Соедините антенну и ваш телевизор с помощью антенного коаксиального кабеля.
3. Установите антенну в комнате и отрегулируйте её местоположение и ориентацию таким образом, что бы обеспечить наилучший приём сигнала.
4. Позаботьтесь о том, что бы антенный кабель был в сохранности.

Способ 2 - С помощью цифровой приставки:

1. Извлеките антенну из коробки.
2. Соедините антенный коаксиальный кабель с приставкой для цифрового ТВ.
3. Соедините цифровую приставку с телевизором.
4. Установите антенну в комнате и отрегулируйте её местоположение и ориентацию таким образом, что бы обеспечить наилучший приём сигнала.
5. Позаботьтесь о том, что бы антенный кабель был в сохранности.

Когда вы закончили с подключением антенны, можно проверить качество и силу сигнала при помощи ресивера цифрового ТВ. Если вы не видите изображение, пожалуйста, переместите антенну в место с лучшим приемом.



VHF сигнал: I-III диапазон (каналы 1-12):

Данная антенна принимает VHF сигналы (как аналоговых, так и цифровых каналов) только через телескопические антенны. Для наилучшего приема метровых каналов следуйте рекомендациям:

- для каналов I диапазона вытяните телескопическую антенну до конца.
- для каналов III диапазона вытяните телескопическую антенну на половину длины (длина вытяжки антенны зависит от частоты принимаемого сигнала).
- поворачивая антенны в стороны, добейтесь появления сигнала оптимального качества.

UHF сигнал: IV-V диапазон (каналы 21-69):

Данная антенна принимает UHF сигналы (как аналоговых, так и цифровых каналов) через телескопическую и дипольную антенны (в зависимости от модели). Для наилучшего приема дециметровых каналов следуйте рекомендациям:

- поверните UHF антенный отражатель в стороны.
- поверните антенну против часовой стрелки до получения сигнала приемлемого качества.

➤ Гарантийные условия □

Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, гарантийного срока, четкими печатями продавца. Серийный номер и модель изделия должны совпадать с данными указанными в гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется: на периодическое обслуживание, установку, настройку изделия на дому у владельца.

Уважаемые покупатели!

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления! Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

Изготовитель устанавливает срок службы изделия 2 года.

EAC

Изготовитель: Topstar Electronics Co., Ltd, 529000, Block A, Shilingli,
2nd Gangkou Road, Jiangmen, Guangdong, Китай

Гарантийный срок 12 месяцев

Дистрибьютор: ООО "Хаскел", 105187, г. Москва, улица Щербаковская, дом 53, корпус 15.
Licensed by Hyundai Corporation Holdings, Korea



(Утилизация отходов производства электрического и электронного оборудования)

Символ зачеркнутой мусорной корзины говорит о том, что после завершения срока эксплуатации данное изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором. Для предотвращения вреда окружающей среде и здоровью людей от неконтролируемой ликвидации отходов, не выбрасывайте данное изделие вместе с обычным мусором и утилизируйте его с ответственностью, необходимой для повторного использования материальных ресурсов. Частным лицам для получения информации о правилах утилизации на их территории необходимо связаться с отделом утилизации отходов местного органа управления.

HYUNDAI

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Дистрибьютор:	ООО «Хаскел»
Адрес:	г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4, к. 1, этаж 8, каб. 819
Телефон сервисной службы:	8-800-302-0394
Сайт:	www.av-hyundai.ru
Импортер/дистрибьютор:	ООО «Хаскел», г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4, к. 1, этаж 8, каб. 819

Licensed by Hyundai Corporation Holdings, Korea