

Ресивер DVB-T2 Starwind CT-160 черный

ID 1117483



Основные характеристики

Тип	Ресивер DVB-T2
Чипсет	GX6705
Поддержка формата 4:3	ДА
Поддержка формата 16:9	ДА
Поддержка телевизионных стандартов	NTSC, PAL
Поддержка видеоформатов / кодеков	MPEG-2 MP@HL, MPEG-4, ITU-T H.264 ISO/ICE 14496-10, AVI, MPEG4, DivX, MKV
Поддержка аудиоформатов / кодеков	Dolby Digital AC3, MP3, WMA, AAC
Поддержка форматов изображений	JPG, BMP

Тюнер

Диапазон VHF	174-230 МГц
Диапазон UHF	470-860 МГц
Прием DVB-T	ДА
Прием DVB-T2	ДА
Прием DVB-C	ДА

Функции

Поддержка HDTV	720p/1080p
----------------	------------

Поддержка субтитров	да
Отображение телетекста	ДА
Отображение субтитров	ДА
Функция записи видео	ДА
Функция Time Shift	ДА
Гид по программам (EPG)	ДА
Запись телепрограмм (PVR)	ДА
Цифровое радио	ДА
Разъемы, интерфейсы	
Разъем HDMI	1
Разъем USB	2
Разъем AV-OUT (mini jack)	1
Корпус	
Цвет	черный
Вес товара	250 грамм
Материал корпуса	пластик
Размеры	100x25x60мм
Особенности	
Родительский контроль	ДА
Пульт ДУ	ДА
Особенности	при подключении к интернету (USB WiFi адаптер на чипсете MTK MT7601 приобретается отдельно) доступны YouTube, Погода, RSS новости, IPTV, MEGOGO. В комплекте: ТВ-ресивер, пульт ДУ и батарейки к нему, видеокабель RCA, блок питания, инструкция

Благодаря ресиверу DVB-T2 STARWIND CT-160 вы не только сможете получать качественную цифровую картинку видео, но и воспроизводить собственные видео и фото с флеш-накопителя, записывать программы и фильмы, осуществлять поиск полезной информации и новостей с помощью телетекста и многое другое. Компактная и стильная модель предназначена для более современных телевизоров, у которых предусмотрен выход HDMI, поскольку отсутствуют композитные аудио-видео разъемы. Также, на задней панели расположен антенный выход, USB порт, разъем для подключения сетевого адаптера и один разъем AV-OUT (mini jack).

Ресивер поддерживает видео HD в качестве 720 p и 1080 p, и воспроизводит формат, как 4:3, так и более современный – 16:9. Диапазон на прием VHF волн в DVB-T2 STARWIND CT-160 универсальный и составляет 174-230 МГц и UHF волн - 470-860 МГц.

Передняя панель не перегружена кнопками управления, на ней расположен только один выход USB и фирменный логотип производителя. Управление осуществляется с дистанционного пульта, прилагаемого в комплекте с устройством, вместе с сетевым адаптером, инструкцией и гарантийным талоном. В верхней и нижней части корпуса предусмотрена перфорация, обеспечивающая естественный выход горячего воздуха во избежание перегрева ресивера. Также на дне находится четыре прорезиненные ножки и петли для крепления ресивера в вертикальном положении на стене.