



Антенна SpeedRay T5 от компании Систем Сат имеет минимальные размеры среди всех антенн, предназначенных для автомобилей. Ее практически не видно на крыше транспорта. Маленькие размеры (высота 18 см, длина 61 см, ширина 66 см) устройства сочетаются с превосходным качеством трансляции каналов спутникового телевидения (например, ТриколорТВ, НТВ-Плюс). Кроме этого автомобильная антенна дает возможность прослушивать радиостанции на волне FM.

Отличительной чертой SpeedRay T5 является не только ее размеры, но и установка на крыше с помощью магнитного крепления. Благодаря встроенному GPS модулю и гирокомпасу антенна быстро находит и захватывает спутник. Для работы устройства нужна мощность 20 Ватт и напряжение 12 Вольт. Крайними температурами для работы антенны являются -20°C и $+50^{\circ}\text{C}$. Имеет двухосевую гироскопическую стабилизацию, скорость слежения спутника составляет 60 градусов в секунду. Весит автомобильная антенна SpeedRay T5 всего 8 кг. Работает данная модель при уровне сигнала 50-52 dBW. Географический захват приема спутникового сигнала ограничен 66 градусами СШ на севере, 44 градусами СШ на юге. На востоке принимает до границы с Казахстаном и Уральских гор, на западе – вплоть до границы с Восточной Европой.