

Телескопы с автонаведением

На сегодняшний день особенной популярностью, как среди специалистов, так и среди любителей пользуются телескопы с автоматической системой наведения. Принцип работы такого прибора заключается в том, что наблюдатель записывает в компьютер телескопа информацию о нужном объекте, после чего телескоп способен самостоятельно определить направление на нужную планету, чаще всего, с незначительной неточностью. Тем не менее, новейшие модели телескопов этого типа умеют проводить наведение точно, для определения правильных данных используется встроенная фотокамера, компас и датчик GPS.