



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ(титульный лист)

(21), (22) За вка: 2004139204/22, 23.12.2004

(24) Дата начала действи патента: 23.12.2004

(45) Опубликовано: 10.06.2005 Бюл. № 16

Документ находится в Патентном отделе

ОКБ АСТРОН

140081, Московская область, г.Лыткарино,
ул.Парковая, д.1

(54) ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОРИЕНТАЦИИ ИММЕРСИОННОГО ПРИЕМНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ В ИНФРАКРАСНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

Формула полезной модели

Приспособление дл ориентации иммерсионного приемника излучени в инфракрасной оптической системе, содержащее корпус с крышкой, имеющей окно, отсек дл размещени батареек, выполненный в корпусе и имеющий свою крышку, соединительную втулку, печатную плату, закрепленную в оправке, на одном конце которой установлена линза в защитном колпачке с окном и лазерный светоизлучающий диод, пружину, присоединенную к другому концу платы, обеспечивающую поджим узла лазерного диода к окну крышки корпуса, при этом установочные поверхности приспособлени , которые образуют внешними цилиндрическими поверхност ми крышки отсека батареек и корпуса, выполнены такими же, как и у иммерсионного приемника излучени , на место которого устанавливается приспособление, а луч светоизлучающего диода ориентирован относительно установочных поверхностей приспособлени таким же образом, как и оптическая ось соответствующего иммерсионного приемника излучени .

