Темы\_ВКР18

1.Система контроля габаритных размеров подвижных объектов

2.Система контроля и управления рекламным щитом

3. Система тренировки боксёров

4. Система статической балансировки тел вращения

5. Система управления теплицей

6. Система управления электронным тиром

7. Система контроля уровня шума

8. Система контроля коэффициента поглощения тонированных стёкол

9.Система измерения уровня шероховатости прверхности

10. Система контроля угла при ремонте клиновидных кранов

11. Система ориентации в пространстве для слабовидящих

Обзор состояния проблемы, обоснование выбора пути решения проблемы, проектирование структурной схемы, разработка алгоритма работы с составлением схемы программы, выбор элементной базы с описанием технических характеристик элементов, проектирование принципиальной схемы, временные диаграммы работы какого-либо модуля системы, если есть, то результаты экспериментов, макеты, фото, расчёты, описания программ и результаты их работы, конструкция модуля. В приложениях копии чертежей с подписями и другие возможные материалы. Схемы должны быть подробно описаны.

TSOP17xх – ИК приёмник