

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕ	Т «Радиоэлектроника и лазерная техника (РЛ)»
КАФЕДРА	«Технология приборостроения (РЛ6)»

ОТЧЕТ

по домашней работе №1 по курсу «Цифровые устройства и микропроцессоры» на тему: «ПЛИС Altera ССИ, минимизация алгебраических функций»

Вариант № 20Л274

Студент РЛ6-61		Филимонов С. В.
(Группа)	(Подпись, дата)	(И. О. Фамилия)
Преподаватель	(Подпись, дата)	Семеренко Д. А. (И. О. Фамилия)

Оглавление

1 Реализация шифратора для вывода знака на ССИ.

3

1 Реализация шифратора для вывода знака на ССИ.

На рисунке 1.1 пример семисегментного индикатора.

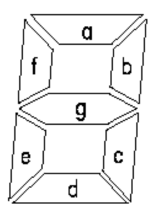


Рисунок 1.1 – Семисегментный индикатор

Кодировка