



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)

ФАКУЛЬТЕТ «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
(Группа)

(Подпись, дата)

Филимонов С. В.
(И. О. Фамилия)

Преподаватель

(Подпись, дата)

Семеренко Д. А.
(И. О. Фамилия)

2023 г.

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.

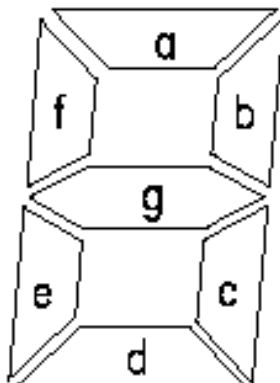


Рисунок 1.1 – Семисегментный индикатор

Кодировка