

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1</b>	<b>Введение</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Используемые сокращения</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Постановка задачи</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Интерфейс устройства</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Формат данных</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Назначение контактов</b>	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Математическое обоснование алгоритмов</b>	<b>7</b>
7.1	Деление двух целых чисел в дополнительном коде . . . . .	7
7.2	Сложение чисел в экспоненциальной форме . . . . .	9
<b>8</b>	<b>Блок-схемы алгоритмов</b>	<b>11</b>
8.1	Деление двух целых чисел в дополнительном коде . . . . .	11
8.2	Сложение чисел в экспоненциальной форме . . . . .	11
<b>9</b>	<b>Описание микрокоманд</b>	<b>11</b>
<b>10</b>	<b>Функциональная схема операционного автомата</b>	<b>13</b>
10.1	Деление двух целых чисел в дополнительном коде . . . . .	13
10.2	Сложение чисел в экспоненциальной форме . . . . .	14
<b>11</b>	<b>Типовые примеры</b>	<b>16</b>
<b>12</b>	<b>Управляющий автомат</b>	<b>17</b>
<b>13</b>	<b>Заполнение памяти</b>	<b>18</b>
<b>14</b>	<b>Заключение</b>	<b>20</b>
	<b>БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК</b>	<b>21</b>
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А</b>	<b>22</b>