



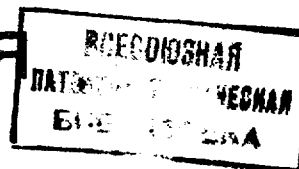
СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1547077 A1

(51) 5 Н 03 М 13/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГННТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(21) 4313012/24-24

(22) 24.07.87

(46) 28.02.90. Бюл. № 8

(71) Минский радиотехнический институт

(72) А.В.Варвашеня и П.П.Урбанович

(53) 621.394.14(088.8)

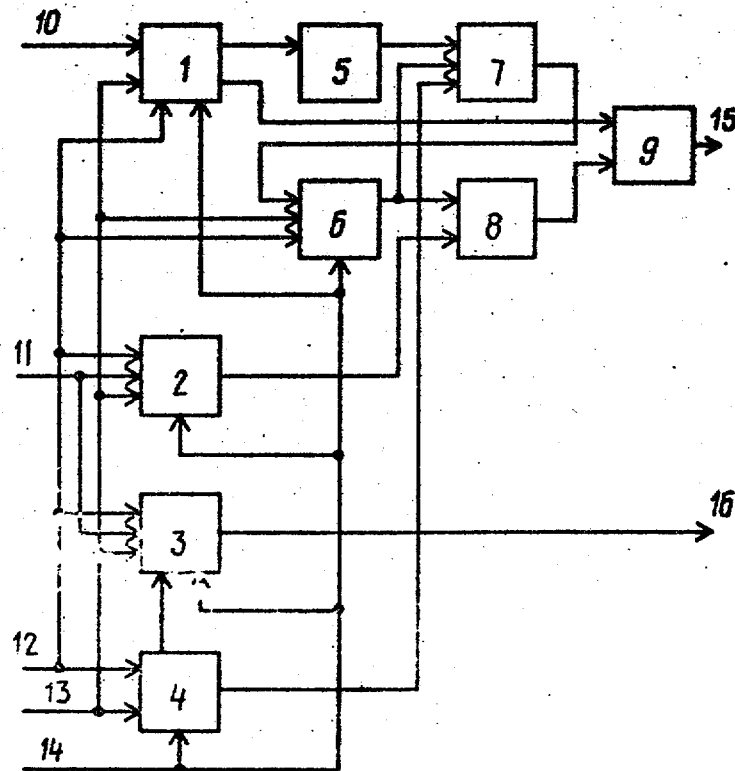
(56) Авторское свидетельство СССР № 1156260, кл. Н 03 М 13/00, 1985.

Авторское свидетельство СССР № 1399893, кл. Н 03 М 13/00, 1986.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ СТИРАНИЙ

(57) Изобретение относится к технике

связи и может быть использовано в системах приема цифровой информации в каналах связи со стиранием символа. Целью изобретения является повышение надежности и быстродействия устройства. Устройство содержит приемный регистр 1, регистр 2 стираний, счетчик 3 стираний, счетчик 4 тактов, сумматор 5 по модулю два, регистр 6 сдвига, коммутатор 7, элемент И 8, элемент ИЛИ 9, первый и второй информационные входы 10 и 11, тактовый вход 12, входы 13 и 14 обнуления и пуска, информационный и контрольный выходы 15 и 16. 1 ил.



(19) SU (11) 1547077 A1

Изобретение относится к технике связи и может быть использовано в системах приема цифровой информации в каналах связи со стиранием символов.

Целью изобретения является повышение надежности и быстродействия устройства.

На чертеже представлена функциональная схема устройства.

Устройство содержит приемный регистр 1, регистр 2 стирания, счетчик 3 стираний, счетчик 4 тактов, сумматор 5 по модулю два, регистр 6 сдвига, коммутатор 7, элемент ИЛИ 8, элемент ИЛИ 9, первый и второй информационные входы 10 и 11, тактовый вход 12, входы 13 и 14 обнуления и пуска устройства, информационный и контрольный выходы 15 и 16 устройства.

Устройство работает следующим образом.

По сигналу "Пуск" за n тактов через входы 10 и 11 в приемный регистр 1 и регистр 2 стирания записываются соответственно n -разрядное принятое сообщение, в котором стертые символы заменены на нулевые, и вектор ошибок (в дальнейшем полагаем, что число стираний не больше заданного, т.е. все ошибки исправляются, в противном случае - по единичному сигналу на выход 15 информация с выхода 14 устройства не используется). При этом, начиная с $K+1$ -го такта, на втором выходе счетчика 4 тактов появляется уровень логической единицы, по которому через коммутатор 7 в регистр 6 поступает информация с выхода сумматора 5, который, начиная с этого момента, осуществляет вычисление значений стертых символов в соответствии с уравнениями:

$$\begin{aligned} a_{k+1} &= a_1 + a_{1+r} + a_{1+2r} + \dots \\ a_{k+2} &= a_2 + a_{2+r} + a_{2+2r} + \dots \\ &\dots \dots \dots \quad (1) \\ a_n &= a_r + a_{2r} + a_{3r} + \dots \end{aligned}$$

Вычисление этих значений производится следующим образом.

С приходом $K+1$ -го тактового импульса в приемном регистре в ячейках $1, 1+r, 1+2r, \dots$ будут находиться соответственно $1, 1+r, 1+2r \dots$ символы принятого сообщения. Если они приняты правильно или стертый символ, заме-

5

ненный на ноль был также нулевым, то сумма этих символов по модулю два в соответствии с первым уравнением системы (1) даст ноль. Если же был стерт единичный символ, то и сумма символов по модулю два будет равна единице. При подаче $K+2$ -го тактового импульса в этих ячейках будут находиться символы, входящие во второе уравнение системы (1), $K+3$ -го - в третье и т.д. Таким образом, к моменту приема всех n символов принимаемого сообщения произойдет вычисление значений стертых символов, входящих во все уравнения системы (1). Эти значения будут записаны в регистр 6, число ячеек которого определяется числом проверочных символов. После того, как в приемном регистре 1 будет записано принятое сообщение, в регистре 2 стираний - вектор ошибок, а в регистре 6 - вычисление значения стертых символов, принятая информация поступит на выход 15 устройства через элемент ИЛИ 9 из последней n -й ячейки приемного регистра 1. При этом по нулевому сигналу на втором выходе счетчика 4 тактов к выходу регистра 6 будет подключен его выход через коммутатор 7. Исправление ошибок происходит следующим образом. Из системы уравнений (1) видно, что в каждое из уравнений входят символы, отстоящие друг от друга в кодовом слове на r позиций. На выходе регистра 6 значения стертых символов появляются через r тактов (т.е. значение стертого символа, входящего в первое уравнение, появляется на выходе регистра 6 на $1, 1+r, 1+2r, \dots$ тактах значение стертого символа, входящего во второе уравнение - на $2, 2+r, 2+2r$ и т.д., во время которых на выходе приемного регистра 1 будут находиться символы, входящие в это уравнение. Необходимо отметить, что способ записи символов в регистр 6 и организация самого регистра автоматически обеспечивает соответствие символа на выходе приемного регистра 1 уравнению, для которого вычислено значение стертого символа, находящееся на выходе дополнительного регистра 6. При совпадении единичного сигнала на выходе дополнительного регистра 6 (который показывает, что необходимо заменить нулевой символ, вставленный на место стертого) и единичного сигнала на вы-

10

15

30

35

40

45

50

ходе регистра 2 стираний (который показывает, что на втором выходе регистра 1 находится символ, который был стерт) на выходе элемента И 8 появится единичный сигнал, поступающий на второй вход элемента ИЛИ 9. Таким образом, произойдет исправление ошибки нулевого символа, вставленного на место стертого единичного символа. Если же на выходе элемента И 8 будет ноль, то информация будет проходить на выход 15 устройства с второго выхода приемного регистра 1 через элемент ИЛИ 9 без изменений.

Пример. Передавали 8-разрядное информационное слово: 11001100, к которому в соответствии с (1) были добавлены следующие четыре $r=4$ проверочных символа (исправляются 4 ошибки):

$$a_9 = a_1 \oplus a_5 = 1 \oplus 1 = 0;$$

$$a_{10} = a_2 \oplus a_6 = 1 \oplus 1 = 0;$$

$$a_{11} = a_3 \oplus a_7 = 0 \oplus 0 = 0;$$

$$a_{12} = a_4 \oplus a_8 = 0 \oplus 0 = 0.$$

На приемной стороне разряды 2-5 оказались стертыми, т.е. в приемный регистр 1 записалось слово 100001000000 (на место стираний вставлены нули, подчеркнуты), а в регистр 2 стираний - 011110000000. При суммировании на 9-м такте значений символов, записанных в 1-й, 5-й и 9-й ячейках, получим 1(1+0+0), на 10-м такте (произошел сдвиг на один разряд справа налево) - 1(0+1+0), на 11-м (еще сдвиг на 1 разряд) и на 12-м - 0. Вычисленные значения будут записаны в регистре 6 (1100). При поступлении принятого сообщения на информационный выход 15 устройства через элемент ИЛИ 9 проинвертируются второй и пятый нулевые символы, так как при поступлении их на первый вход элемента И ИЛИ 9 на второй вход поступит единичный сигнал с выхода элемента И 8, на входы которого в эти моменты будут поступать единичные сигналы с выходов регистра 2 стираний и регистра 6. Таким образом, на информацион-

ном выходе 15 устройства будет получено сообщение 110011000000, точно соответствующее переданному.

5 Формула изобретения

Устройство для исправления стираний, содержащее приемный регистр, первый вход которого является первым информационным входом устройства, регистр стираний, первый вход которого объединен с первым входом счетчика стираний и является вторым информационным входом устройства, второй вход приемного регистра объединен с вторыми входами регистра стираний счетчика стираний и первым входом счетчика тактов и является тактовым входом уст-

ройства, третий вход приемного регистра объединен с третьими входами регистра стираний и счетчика стираний и вторым входом счетчика тактов и является входом обнуления устройства, четвертый вход приемного регистра объединен с четвертыми входами регистра стираний и счетчика стираний и третьим входом счетчика тактов и является входом пуска устройства, пер-

вый выход счетчика тактов соединен с пятым входом счетчика стирания, выход которого является контрольным выходом устройства, сумматор по модулю два, элемент И, элемент ИЛИ, отличающееся тем, что,

с целью повышения надежности и быстродействия устройства, в него введены коммутатор и регистр сдвига, первые выходы приемного регистра соединены с соответствующими входами сумматора по модулю два, выход которого соединен с первым входом коммутатора, выход которого соединен с вторым входом коммутатора и первым входом элемента И, второй вход которого соединен с выходом регистра стираний, выход счетчика тактов соединен с третьим входом коммутатора, второй выход приемного регистра и выход элемента И

соединены с соответствующими входами элемента ИЛИ, выход которого является информационным выходом устройства, второй, третий и четвертый входы регистра сдвига объединены с одноименными входами приемного регистра.