

IE 00'00'00'50'Wd

Параметры приема : 5 информационных бит в пакете, отсутствует проверка на четность/нечетность

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB00000

OUT_RX_DATA_READYB0

00000

00001

01001

11001

00000

00001

01101

01101

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB00000

OUT_RX_DATA_READYB0

00000

00001

00101

01101

00000

00001

01101

01101

Параметры приема : 5 информационных бит в пакете, проверка на четность

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB00000

OUT_RX_DATA_READYB0

00000

00010

00110

01110

00000

00010

01110

11110

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB00000

OUT_RX_DATA_READYB0

00000

00010

01010

11010

00000

00010

01010

11010

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB00000

OUT_RX_DATA_READYB0

00000

00010

01010

11010

00000

00010

01010

11010

Параметры приема : 5 информационных бит в пакете, проверка на нечетность

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB00000

OUT_RX_DATA_READYB0

00000

00010

01010

11010

00000

00010

01010

11010

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB00000

OUT_RX_DATA_READYB0

00000

00010

01010

11010

00000

00010

01010

11010

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB00000

OUT_RX_DATA_READYB0

00000

00010

01010

11010

00000

00010

01010

11010

Параметры приема : 8 информационных бит в пакете, отсутствует проверка на четность/нечетность

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB00000000

OUT_RX_DATA_READYB0

00000000

00000001

00000101

00001101

00101101

10101101

00000000

00000001

00000110

00001110

00101110

10101110

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB00000000

OUT_RX_DATA_READYB0

00000000

00000001

00000101

00001101

00101101

10101101

00000000

00000001

00000110

00001110

00101110

10101110

Параметры приема : 8 информационных бит в пакете, проверка на четность

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB00000000

OUT_RX_DATA_READYB0

00000000

00000001

00000101

00001101

00101101

10101101

00000000

00000001

00000110

00001110

00101110

10101110

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB00000000

OUT_RX_DATA_READYB0

00000000

00000001

00000101

00001101

00101101

10101101

00000000

00000001

00000110

00001110

00101110

10101110

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB00000000

OUT_RX_DATA_READYB0

00000000

00000001

00000101

00001101

00100101

01100101

00000000

00000001

00000110

00001110

00100110

01100110

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB00000000

OUT_RX_DATA_READYB0

00000000

00000001

00000101

00001101

00100101

01100101

00000000

00000001

00000110

00001110

00100110

01100110

Параметры приема : 10 информационных бит в пакете, отсутствует проверка на четность/нечетность

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB000000000

OUT_RX_DATA_READYB0

0000000000

0000000001

0000000010

00010

0000110101

0010110101

0000000000

0000000001

0000000011

00010

0000110111

0010110111

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB000000000

OUT_RX_DATA_READYB0

0000000000

0000000001

0000000010

00010

0000110101

0010110101

0000000000

0000000001

0000000011

00010

0000110111

0010110111

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB000000000

OUT_RX_DATA_READYB0

0000000000

0000000001

0000000010

00010

0000110101

0010110101

0000000000

0000000001

0000000011

00010

0000110111

0010110111

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB000000000

OUT_RX_DATA_READYB0

0000000000

0000000001

0000000010

00010

0000110101

0010110101

0000000000

0000000001

0000000011

00010

0000110111

0010110111

Параметры приема : 10 информационных бит в пакете, проверка на четность

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB000000000

OUT_RX_DATA_READYB0

0000000000

0000000001

0000000010

00010

0000110101

0010110101

0000000000

0000000001

0000000011

00010

0000110111

0010110111

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB000000000

OUT_RX_DATA_READYB0

0000000000

0000000001

0000000010

00010

0000110101

0010110101

0000000000

0000000001

0000000011

00010

0000110111

0010110111

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB000000000

OUT_RX_DATA_READYB0

0000000000

0000000001

0000000010

00010

0000110101

0010110101

0000000000

0000000001

0000000011

00010

0000110111

0010110111

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB000000000

OUT_RX_DATA_READYB0

0000000000

0000000001

0000000010

00010

0000110101

0010110101

0000000000

0000000001

0000000011

00010

0000110111

0010110111

Параметры приема : 10 информационных бит в пакете, проверка на нечетность

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB000000000

OUT_RX_DATA_READYB0

0000000000

0000000001

0000000010

00010

0000110101

0010110101

0000000000

0000000001

0000000011

00010

0000110111

0010110111

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB000000000

OUT_RX_DATA_READYB0

0000000000

0000000001

0000000010

00010

0000110101

0010110101

0000000000

0000000001

0000000011

00010

0000110111

0010110111

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB000000000

OUT_RX_DATA_READYB0

0000000000

0000000001

0000000010

00010

0000110101

0010110101

0000000000

0000000001

0000000011

00010

0000110111

0010110111

IN_CLOCKB0

IN_RX_SERIALB1

OUT_ERRORB0

OUT_RX_DATAB000000000

OUT_RX_DATA_READYB0

0000000000

0000000001

0000000010

00010

0000110101

0010110101

0000000000

0000000001

0000000011

00010

0000110111

0010110111

Перв. примен.

Справ. №

А

Инд. № подл.

Взам. инд. №

Подп. и дата

Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм.

Лист

Разраб.

Пров.

Т. контр.

Нач. отд.

Утв.

№ докум.

Кулин В.А.

Готов А.Н.

Дата

РЛ1.05.00.00.00 Э1

Временные диаграммы результатов работы модуля UART RX

Лист 1

Листов 1

МГТУ им. Н.Э. Баумана

Группа РЛ2-62

Лит.

Масса

Масштаб

-

1

1

Формат А1

4

3

2

1

Копировал