

Варианты задания – Группа ИВМО-02-24

Установка RES_REG в конечном автомате при сбросе для различных типов операций:
сложение – 0; умножение – 1; вычитание – 1000; деление – 1000.

Атмакин Кирилл Михайлович	
Количество триггеров в синхронизаторе	3
Скорость передачи	1800
Проверка четности	Space
Количество стоповых битов	1
RATIO	8
Сообщение результата выполнения операции	«ANSweR: »
Сообщение ошибки данных не соответствующих формату	«eRr- FormAT daTA»
Сообщение ошибки четности данных	«erroR:PARlty uARt»
Сообщение ошибки формата кадра	«err: FOrmat DaTA uaRt»
Сообщение ошибки формата кадра и четности данных	«erRoR-uaRt»
Тип операции	умножение
Разрядность принимаемых данных (в битах)	40
Разрядность результата (в битах)	80

Денисов Виталий Михайлович	
Количество триггеров в синхронизаторе	2
Скорость передачи	38400
Проверка четности	Mark
Количество стоповых битов	2
RATIO	16
Сообщение результата выполнения операции	«aNswER:»
Сообщение ошибки данных не соответствующих формату	«eRr:fORMaT daTA»
Сообщение ошибки четности данных	«ERrOR:PaRiTY UARt»
Сообщение ошибки формата кадра	«eRROR-FoRMat datA UaRT»
Сообщение ошибки формата кадра и четности данных	«eRrOR- UarT»
Тип операции	деление
Разрядность принимаемых данных (в битах)	60
Разрядность результата (в битах)	124

Ефимов Артем Геннадьевич	
Количество триггеров в синхронизаторе	2
Скорость передачи	7200
Проверка четности	Space
Количество стоповых битов	2
RATIO	8
Сообщение результата выполнения операции	«RESult- »
Сообщение ошибки данных не соответствующих формату	«ErROR- format DatA»
Сообщение ошибки четности данных	«eRRoR- parItY uaRt»
Сообщение ошибки формата кадра	«eRrOr:fORMAt DaTA uARt»
Сообщение ошибки формата кадра и четности данных	«ERR:uarT»
Тип операции	вычитание
Разрядность принимаемых данных (в битах)	60
Разрядность результата (в битах)	124

Ибрагимов Марат Ильшатovich	
Количество триггеров в синхронизаторе	3
Скорость передачи	3600
Проверка четности	Odd
Количество стоповых битов	2
RATIO	16
Сообщение результата выполнения операции	«aNSWeR:»
Сообщение ошибки данных не соответствующих формату	«errOR: fOrmaT dAtA»
Сообщение ошибки четности данных	«ERrOr: PARiTY uART»
Сообщение ошибки формата кадра	«erR-forMaT dATA uArT»
Сообщение ошибки формата кадра и четности данных	«eRror:UaRT»
Тип операции	умножение
Разрядность принимаемых данных (в битах)	20
Разрядность результата (в битах)	40

Кленина Оксана Валерьевна	
Количество триггеров в синхронизаторе	3
Скорость передачи	57600
Проверка четности	Even
Количество стоповых битов	1
RATIO	8
Сообщение результата выполнения операции	«ansWEr- »
Сообщение ошибки данных не соответствующих формату	«erRor-FOrMat dAta»
Сообщение ошибки четности данных	«ERroR:pArItY UARt»
Сообщение ошибки формата кадра	«ErRor: FOrMat DATa UART»
Сообщение ошибки формата кадра и четности данных	«eRrOr:uART»
Тип операции	умножение
Разрядность принимаемых данных (в битах)	24
Разрядность результата (в битах)	48

Клиндухов Ярослав Игоревич	
Количество триггеров в синхронизаторе	2
Скорость передачи	3600
Проверка четности	Odd
Количество стоповых битов	1
RATIO	16
Сообщение результата выполнения операции	«RES-»
Сообщение ошибки данных не соответствующих формату	«errOR-fORmat dAta»
Сообщение ошибки четности данных	«erRor-paritY UArT»
Сообщение ошибки формата кадра	«eRROr:forMat Data UArT»
Сообщение ошибки формата кадра и четности данных	«errOR:uART»
Тип операции	деление
Разрядность принимаемых данных (в битах)	32
Разрядность результата (в битах)	60

Количество триггеров в синхронизаторе	3
Скорость передачи	11520
Проверка четности	Odd
Количество стоповых битов	2
RATIO	8
Сообщение результата выполнения операции	«ReS: »
Сообщение ошибки данных не соответствующих формату	«errOr: FoRmaT dAta»
Сообщение ошибки четности данных	«ERR:ParlTy uArt»
Сообщение ошибки формата кадра	«ERr: FOrmaT DaTA UarT»
Сообщение ошибки формата кадра и четности данных	«ERR-UART»
Тип операции	деление
Разрядность принимаемых данных (в битах)	48
Разрядность результата (в битах)	96

Палуха Денис Витальевич	
Количество триггеров в синхронизаторе	2
Скорость передачи	11520
Проверка четности	Even
Количество стоповых битов	1
RATIO	8
Сообщение результата выполнения операции	«ansWer-»
Сообщение ошибки данных не соответствующих формату	«ERrOr-FoRMAt DATA»
Сообщение ошибки четности данных	«eRRor: PaRity UaRT»
Сообщение ошибки формата кадра	«ERRor:FORMAt data UART»
Сообщение ошибки формата кадра и четности данных	«errOR-uArT»
Тип операции	умножение
Разрядность принимаемых данных (в битах)	20
Разрядность результата (в битах)	40

Рьянов Артём Евгеньевич	
Количество триггеров в синхронизаторе	3
Скорость передачи	11520
Проверка четности	Mark
Количество стоповых битов	1
RATIO	16
Сообщение результата выполнения операции	«AnSwEr:»
Сообщение ошибки данных не соответствующих формату	«err-FORMaT DATA»
Сообщение ошибки четности данных	«eRror- PAriTY uart»
Сообщение ошибки формата кадра	«erROR: foRmaT DATA uart»
Сообщение ошибки формата кадра и четности данных	«eRrOR- UArT»
Тип операции	деление
Разрядность принимаемых данных (в битах)	28
Разрядность результата (в битах)	128

Сафразбекян Тигран Арменович	
Количество триггеров в синхронизаторе	2
Скорость передачи	28800
Проверка четности	Space
Количество стоповых битов	1
RATIO	8
Сообщение результата выполнения операции	«aNsWEr- »
Сообщение ошибки данных не соответствующих формату	«eRROR:fOrMaT Data»
Сообщение ошибки четности данных	«ERROR- pArity uart»
Сообщение ошибки формата кадра	«ERROR: FORmat DaTa uarT»
Сообщение ошибки формата кадра и четности данных	«ERror-UArT»
Тип операции	сложение
Разрядность принимаемых данных (в битах)	28
Разрядность результата (в битах)	48

Смирнов Антон Владимирович	
Количество триггеров в синхронизаторе	2
Скорость передачи	28800
Проверка четности	Odd
Количество стоповых битов	1
RATIO	16
Сообщение результата выполнения операции	«RESUlt-»
Сообщение ошибки данных не соответствующих формату	«ERroR:forMAt DATA»
Сообщение ошибки четности данных	«Error-PArITY uArT»
Сообщение ошибки формата кадра	«ERR- formAt DATa uart»
Сообщение ошибки формата кадра и четности данных	«eRRor:uArt»
Тип операции	умножение
Разрядность принимаемых данных (в битах)	64
Разрядность результата (в битах)	128

Сторожев Илья Евгеньевич	
Количество триггеров в синхронизаторе	3
Скорость передачи	2400
Проверка четности	Space
Количество стоповых битов	2
RATIO	8
Сообщение результата выполнения операции	«ResUlt: »
Сообщение ошибки данных не соответствующих формату	«ERrOr-FoRMat DATa»
Сообщение ошибки четности данных	«eRR- PArItY UArT»
Сообщение ошибки формата кадра	«erROR: fOrmaT DATa UART»
Сообщение ошибки формата кадра и четности данных	«errOr- uART»
Тип операции	вычитание
Разрядность принимаемых данных (в битах)	48
Разрядность результата (в битах)	92