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	«ANSweR: »
операции	
Сообщение ошибки данных не	«eRr- FormAT daTA»
соответствующих формату	
Сообщение ошибки четности данных	«erroR:PARIty uARt»
Сообщение ошибки формата кадра	«err: FOrmat DaTA uaRt»
Сообщение ошибки формата кадра и	«erRoR-uaRt»
четности данных	
Тип операции	умножение
Разрядность принимаемых данных (в	40
битах)	
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	«aNswER:»
операции	
Сообщение ошибки данных не	«erR:fORMaT daTA»
соответствующих формату	
Сообщение ошибки четности данных	«ERrOR:PaRiTY UARt»
Сообщение ошибки формата кадра	«eRROr-FoRMat datA UaRT»
Сообщение ошибки формата кадра и	«eRrOR- UarT»
четности данных	
Тип операции	деление
Разрядность принимаемых данных (в	60
битах)	
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	«RESult- »
операции	
Сообщение ошибки данных не	«ErROR- format DatA»
соответствующих формату	
Сообщение ошибки четности данных	«eRRoR- parItY uaRt»
Сообщение ошибки формата кадра	«eRrOr:fORMAt DaTA uARt»
Сообщение ошибки формата кадра и	«ERr:uarT»
четности данных	
Тип операции	вычитание
Разрядность принимаемых данных (в	60
битах)	
Разрядность результата (в битах)	124

Ибрагимов Марат Ильшатович	
Количество триггеров в синхронизаторе	3
Скорость передачи	3600
Проверка четности	Odd
Количество стоповых битов	2
RATIO	16
Сообщение результата выполнения	«aNSWeR:»
операции	
Сообщение ошибки данных не	«errOR: fOrmaT dAtA»
соответствующих формату	
Сообщение ошибки четности данных	«ERrOr: PARiTY uART»
Сообщение ошибки формата кадра	«erR-forMaT dATA uArT»
Сообщение ошибки формата кадра и	«eRror:UaRT»
четности данных	
Тип операции	умножение
Разрядность принимаемых данных (в	20
битах)	
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	«ansWEr- »
операции	
Сообщение ошибки данных не	«erRor-FOrMAt dATa»
соответствующих формату	
Сообщение ошибки четности данных	«ERroR:pArItY UARt»
Сообщение ошибки формата кадра	«ErRor: FOrmAT DAtA UART»
Сообщение ошибки формата кадра и	«eRrOr:uART»
четности данных	
Тип операции	умножение
Разрядность принимаемых данных (в	24
битах)	
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	«RES-»
операции	
Сообщение ошибки данных не	«errOR-fORmat dAta»
соответствующих формату	
Сообщение ошибки четности данных	«erRor-paritY UArT»
Сообщение ошибки формата кадра	«eRROr:forMat Data UArT»
Сообщение ошибки формата кадра и	«errOR:uART»
четности данных	
Тип операции	деление
Разрядность принимаемых данных (в	32
битах)	
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	«ReS: »
операции	
Сообщение ошибки данных не	«errOr: FoRmaT dAta»
соответствующих формату	
Сообщение ошибки четности данных	«ERR:ParIty uArt»
Сообщение ошибки формата кадра	«ERr: FOrmaT DaTA UarT»
Сообщение ошибки формата кадра и	«ERR-UART»
четности данных	
Тип операции	деление
Разрядность принимаемых данных (в	48
битах)	
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	«ansWer-»
операции	
Сообщение ошибки данных не	«ERrOr-FoRMAt DATa»
соответствующих формату	
Сообщение ошибки четности данных	«eRRor: PaRity UaRT»
Сообщение ошибки формата кадра	«ERRor:FORMAt data UARt»
Сообщение ошибки формата кадра и	«errOR-uArT»
четности данных	
Тип операции	умножение
Разрядность принимаемых данных (в	20
битах)	
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	«AnSwEr:»
операции	
Сообщение ошибки данных не	«err-FORMaT DAtA»
соответствующих формату	
Сообщение ошибки четности данных	«eRror- PAriTY uart»
Сообщение ошибки формата кадра	«erROr: foRmaT DATa uart»
Сообщение ошибки формата кадра и	«eRrOR- UArT»
четности данных	
Тип операции	деление
Разрядность принимаемых данных (в	28
битах)	
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	«aNsWEr-»
операции	
Сообщение ошибки данных не	«eRROr:f0rMAt Data»
соответствующих формату	
Сообщение ошибки четности данных	«ERROR- pArity uart»
Сообщение ошибки формата кадра	«ERROR: FORmat DaTa uarT»
Сообщение ошибки формата кадра и	«ERror-UArt»
четности данных	
Тип операции	сложение
Разрядность принимаемых данных (в	28
битах)	
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	«RESULt-»
операции	
Сообщение ошибки данных не	«ERroR:forMAt DATA»
соответствующих формату	
Сообщение ошибки четности данных	«Error-PArITY uArT»
Сообщение ошибки формата кадра	«ERR- formAt DAtA uart»
Сообщение ошибки формата кадра и	«eRRor:uArt»
четности данных	
Тип операции	умножение
Разрядность принимаемых данных (в	64
битах)	
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	«ResUlt: »
операции	
Сообщение ошибки данных не	«ERrOr-FoRMat DAtA»
соответствующих формату	
Сообщение ошибки четности данных	«eRR- PArItY UArt»
Сообщение ошибки формата кадра	«erROr: fOrmaT DAta UART»
Сообщение ошибки формата кадра и	«errOr- uART»
четности данных	
Тип операции	вычитание
Разрядность принимаемых данных (в	48
битах)	
Разрядность результата (в битах)	92