

БИС серии 1002, 1035, 1603

Наименование изделия	Прототип	Номер ТУ	Функциональное назначение	Тип корпуса	Примечание
БИС выполнены по КМОП технологии и предназначены для работы в составе устройств обработки цифровой информации, формирования сигналов в телеграфной и телевизионной аппаратуре. Благодаря малой потребляемой мощности (мкВт) являются энергосберегающими при достаточно высоком быстродействии.					
1002ИР1	----	бКО.347.331-02ТУ	Регистровое ЗУ емкостью 32x8 бит	4118.24-2Н	
1002ПР1	----	бКО.347.331-03ТУ	Схема преобразования позиционного кода клавиши в двоичный код	429.42-3.3Н	
1002ХЛ1	----	бКО.347.331-01ТУ	Приемо-передатчик оконечной аппаратуры передачи цифровой информации	429.42-3	
ОСМ1002ИР1	----	бКО.347.331-02ТУ ПО.070.052	Регистровое ЗУ емкостью 32x8 бит	4118.24-2	
ОСМ1002ПР1	----	бКО.347.331-03ТУ ПО.070.052	Схема преобразования позиционного кода клавиши в двоичный код	429.42-3.3	
ОСМ1002ХЛ1	----	бКО.347.331-01ТУ ПО.070.052	Приемо-передатчик оконечной аппаратуры передачи цифровой информации	429.42-3	
КМ1002КП1	----	бКО.348.631-04ТУ	8-канальный мультиплексор - конвертор	2108.22-1	
КР1002ПР1	----	бКО.348.631-01ТУ	Схема преобразования позиционного кода клавиши в двоичный код	2204.42-1	
КР1002ХЛ1	----	бКО.348.631-01ТУ	Приемо-передатчик оконечной аппаратуры передачи цифровой информации	2204.42-1	
К1002ИР1	----	бКО.348.631-02ТУ	Регистровое ЗУ емкостью 32x8 бит	4118.24-2Н	
К1002ПР1	----	бКО.348.631-03ТУ	Схема преобразования позиционного кода клавиши в двоичный код	429.42-3	
К1002ХЛ1	----	бКО.348.631-01ТУ	Приемо-передатчик оконечной аппаратуры передачи цифровой информации	429.42-3	
Б1002ИР1-4	----	бКО.347.331-02ТУ РД 11 0723	Регистровое ЗУ емкостью 32x8 бит	Бескорп.	
Б1002ПР1-4	----	бКО.347.331-03ТУ РД 11 0723	Схема преобразования позиционного кода клавиши в двоичный код	Бескорп.	
Б1002ХЛ1-4	----	бКО.347.331-01ТУ РД 11 0723	Приемо-передатчик оконечной аппаратуры передачи цифровой информации	Бескорп.	
1603РЕ1	SCM5316	бКО.347.501-01ТУ	Постоянное ЗУ 16Кбит (2Кx8)	4118.24-2Н	
1603РУ1	M5101L-4	бКО.347.501-01ТУ	Статическое ОЗУ 1Кбит (256x4)	4118.24-2Н	
КА1603РЕ1	SCM5316	бКО.347.763-01ТУ	Постоянное ЗУ 16Кбит (2Кx8)	405.24-7	
К1603РЕ1	SCM5316	бКО.347.763-01ТУ	Постоянное ЗУ 16Кбит (2Кx8)	4118.24-2Н	
КА1603РУ1	M5101L-4	бКО.347.763-02ТУ	Статическое ОЗУ 1Кбит (256x4)	405.24-7	
КМ1603РУ1	M5101L-4	бКО.347.763-02ТУ	Статическое ОЗУ 1Кбит (256x4)	210А.22-1	
Б1603РЕ1-4	SCM5316	бКО.347.501-01ТУ	Постоянное ЗУ 16Кбит (2Кx8)	Бескорп.	
Б1603РУ1-4	M5101L-4	бКО.347.501-02ТУ	Статическое ОЗУ 1Кбит (256x4)	Бескорп.	
КА1035ХЛ1	----	бКО.348.972ТУ	Схема с высоковольтными открытыми выходами для электронных часов	405.24-7	
КА1035ХЛ2	----	АДБК.431260.372ТУ	Схема с высоковольтными открытыми выходами для автомобильных электронных часов	405.24-7	