

ПРОТОКОЛ № _____

приемосдаточных испытаний объекта блока управления (СерНомИзд) зав. № Зав изделия АПР-3М

Виды испытаний наименование параметров	Единицы величины	Обозначение документов		Требование к параметру			Данные испытания контроля	Дата проведения испытания	Подпись представительства заказчика	Примечание
		Номер пункта								
		Технических требований	Методов испытаний	Номинальное	Предельное отклонение	Предельное значение				
Настройка интерфейса связи		1.2.4	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Сброс загрузки боевой программы в МУ64		0.1	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Загрузка технологической программы МБА		1.2.4	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка питающих напряжений процессора и ПЛИС номиналом 5 В	В	0.2	3.2.2	5	0,5	0	5,03	29.05.2020		Годен
Проверка питающих напряжений процессора и ПЛИС номиналом 3,3 В	В	0.2	3.2.2	3,3	0,33	0	3,45	29.05.2020		Годен
Проверка питающих напряжений процессора и ПЛИС номиналом 1.9 В	В	0.2	3.2.2	1,9	0,19	0	1,97	29.05.2020		Годен
Проверка версии прошивки ПЛИС		0.2	3.2.2				0	29.05.2020		Не годен
Проверка идентификатора флэш-памяти данных		0.2	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка флэш- памяти данных		0.2	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка выдачи и приема Ксд	В	1.2.9	3.2.2	516	0	0	25,57	29.05.2020		Не годен
Проверка выдачи КНЗО	В	1.2.12	3.2.2	26,5	2,5	0	0	29.05.2020		Не годен
Проверка выдачи Кбч	В	1.2.12	3.2.2	0	0	0	0	29.05.2020		Годен
Проверка выдачи Коткл.тб	В	1.2.12	3.2.2	24,5	3,5	0	0	29.05.2020		Не годен
Проверка приема Кпв		1.2.6	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка признака Пви		1.2.6	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка признака Пбч		1.2.6	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка приема Кдц		1.2.7	3.2.2				0	29.05.2020		Годен

Проверка приема ТБ1		1.2.8	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка напряжения Утб1	В	1.2.8	3.2.2	27	2,7	0	25,88	29.05.2020		Годен
Проверка напряжения Увх	В	1.2.8	3.2.2	27	2,7	0	24,78	29.05.2020		Годен
Проверка напряжения Ucan	В	1.2.8	3.2.2	5	0,5	0	5	29.05.2020		Годен
Проверка напряжения Укбч	В	1.2.12	3.2.2	5	0,5	0	4,97	29.05.2020		Годен
Проверка напряжения Удг	В	1.2.10	3.2.2	15	1,5	0	0	29.05.2020		Не годен
Проверка напряжения Удг1		1.2.10	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка напряжения Удг2		1.2.10	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка канала датчика глубины ДГ1		1.2.10	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка канала датчика глубины ДГ2		1.2.10	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка питающих напряжений процессора и ПЛИС номиналом 5 В	В	0.2	3.2.2	5	0,5	0	5,01	29.05.2020		Годен
Проверка питающих напряжений процессора и ПЛИС номиналом 3.3 В	В	0.2	3.2.2	3,3	0,33	0	3,44	29.05.2020		Годен
Проверка питающих напряжений процессора и ПЛИС номиналом 1.9 В	В	0.2	3.2.2	1,9	0,19	0	1,97	29.05.2020		Годен
Проверка идентификатора флэш-памяти данных		0.2	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка выдачи и приема Ксд	В	1.2.9	3.2.2	26	1	0	25,57	29.05.2020		Годен
Проверка выдачи КН30	В	1.2.12	3.2.2	26,5	2	0	0	29.05.2020		Не годен
Проверка выдачи Кбч	В	1.2.12	3.2.2	4,5	0,6	0	0	29.05.2020		Не годен
Проверка выдачи Коткл.тб	В	1.2.12	3.2.2	24,5	3,5	0	0	29.05.2020		Не годен
Проверка канала датчика глубины ДГ1		1.2.10	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка канала датчика глубины ДГ2		1.2.10	3.2.2				0	29.05.2020		Годен

Проверка приема Кпв		1.2.6	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка признака Пви		1.2.6	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка признака Пбч		1.2.6	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка приема Кдц		1.2.7	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка приема ТБ1		1.2.8	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка напряжения Ут61	В	1.2.8	3.2.2	27	2,7	0	25,33	29.05.2020		Годен
Проверка напряжения Увх	В	1.2.8	3.2.2	27	2,7	0	24,25	29.05.2020		Не годен
Проверка напряжения Усап	В	1.2.8	3.2.2	27	0,5	0	5	29.05.2020		Годен
Проверка напряжения Укбч	В	1.2.12	3.2.2	5	0,5	0	4,97	29.05.2020		Годен
Проверка напряжения Удг1		1.2.10	3.2.2				0	29.05.2020		Годен
Проверка напряжения Удг2		1.2.10	3.2.2				0	29.05.2020		Годен

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Продукция (единица, партии, комплекты) НаимОК ИБВТ.466226.002 зав. № Зав не соответствует требованиям ИБВТ.466226.002ТУ и не годна для использования по назначению (эксплуатации).

Представитель ОТК: Vlasov A. P.

личная подпись

расшифровка

дата

Оператор: Kit T. S.

личная подпись

расшифровка

дата