приемосдаточных испытаний блока управления (Y) зав. № Y изделия Y

Виды испытаний наименование параметров	Единицы величины	Обозначение документов Номер пункта		Требование к параметру			Данные испытания	Дата проведения	Подпись представительства	Примечание
		Настройка интерфейса связи		1.2.4	3.2.2				0	25.05.2020
Сброс загрузки боевой программы в МУ64		0.1	3.2.2				0	25.05.2020		Годен
Загрузка технологической программы МБА		1.2.4	3.2.2				0	25.05.2020		Годен
Проверка питающих напряжений процессора и ПЛИС номиналом 5 В	В	0.2	3.2.2	0	0	0	5	25.05.2020		Годен
Проверка питающих напряжений процессора и ПЛИС номиналом 3.3 В	В	0.2	3.2.2	0	0	0	3	25.05.2020		Годен
Проверка питающих напряжений процессора и ПЛИС номиналом 1.9 В	В	0.2	3.2.2	0	0	0	1	25.05.2020		Годен
Проверка версии прошивки ПЛИС		0.2	3.2.2				0	25.05.2020		Не годен
Проверка идентификатора фтэш-памяти данных		0.2	3.2.2				0	25.05.2020		Годен
Проверка флэш- памяти данных		0.2	3.2.2				0	25.05.2020		Годен
Проверка выдачи и приема Ксд	В	1.2.9	3.2.2	0	0	0	25	25.05.2020		Не годен
Проверка выдачи КН30	В	1.2.12	3.2.2	0	2	0	0	25.05.2020		Не годен
Проверка выдачи Кбч	В	1.2.12	3.2.2	0	0	0	0	25.05.2020		Годен
Проверка выдачи Коткл.тб	В	1.2.12	3.2.2	0	3	0	0	25.05.2020		Не годен
Проверка приема Кпв		1.2.6	3.2.2				0	25.05.2020		Годен
Проверка признака Пви		1.2.6	3.2.2				0	25.05.2020		Годен
Проверка признака Пбч		1.2.6	3.2.2				0	25.05.2020		Годен
Проверка приема Кдц		1.2.7	3.2.2				0	25.05.2020		Годен

Проверка приема ТБ1		1.2.8	3.2.2				0	25.05.2020	Годен
Проверка напряжения Urб1	В	1.2.8	3.2.2	0	2	0	25	25.05.2020	Годен
Проверка напряжения Uвх	В	1.2.8	3.2.2	0	2	0	24	25.05.2020	Годен
Проверка напряжения Ucan	В	1.2.8	3.2.2	0	0	0	4	25.05.2020	Годен
Проверка напряжения Uкбч	В	1.2.12	3.2.2	0	0	0	4	25.05.2020	Годен
Проверка напряжения Uдг	В	1.2.10	3.2.2	0	1	0	0	25.05.2020	Не годен
Проверка напряжения Uдг1		1.2.10	3.2.2				0	25.05.2020	Годен
Проверка напряжения Uдг2		1.2.10	3.2.2				0	25.05.2020	Годен
Проверка канала датчика глубины ДГ1		1.2.10	3.2.2				0	25.05.2020	Годен
Проверка канала датчика глубины ДГ2		1.2.10	3.2.2				0	25.05.2020	Годен
Проверка питающих напряжений процессора и ПЛИС номиналом 5 В	В	0.2	3.2.2	0	0	0	5	25.05.2020	Годен
Проверка питающих напряжений процессора и ПЛИС номиналом 3.3 В	В	0.2	3.2.2	0	0	0	3	25.05.2020	Годен
Проверка питающих напряжений процессора и ПЛИС номиналом 1.9 В	В	0.2	3.2.2	0	0	0	1	25.05.2020	Годен
Проверка идентификатора флэш-памяти данных		0.2	3.2.2				0	25.05.2020	Годен
Проверка выдачи и приема Ксд	В	1.2.9	3.2.2	0	1	0	25	25.05.2020	Годен
Проверка выдачи КН30	В	1.2.12	3.2.2	0	2	0	0	25.05.2020	Не годен
Проверка выдачи Кбч	В	1.2.12	3.2.2	0	0	0	0	25.05.2020	Не годе
Проверка выдачи Коткл.тб	В	1.2.12	3.2.2	0	3	0	0	25.05.2020	Не годе
Проверка канала датчика глубины ДГ1		1.2.10	3.2.2				0	25.05.2020	Годен
Проверка канала датчика глубины ДГ2		1.2.10	3.2.2				0	25.05.2020	Годен

Проверка приема Кпв		1.2.6	3.2.2				0	25.05.2020	Годен
Проверка признака Пви		1.2.6	3.2.2				0	25.05.2020	Годен
Проверка признака Пбч		1.2.6	3.2.2				0	25.05.2020	Годен
Проверка приема Кдц		1.2.7	3.2.2				0	25.05.2020	Годен
Проверка приема ТБ1		1.2.8	3.2.2				0	25.05.2020	Годен
Проверка напряжения Urб1	В	1.2.8	3.2.2	0	2	0	25	25.05.2020	Годен
Проверка напряжения Uвх	В	1.2.8	3.2.2	0	2	0	24	25.05.2020	Не годен
Проверка напряжения Ucan	В	1.2.8	3.2.2	0	0	0	4	25.05.2020	Годен
Проверка напряжения Икбч	В	1.2.12	3.2.2	0	0	0	4	25.05.2020	Годен
Проверка напряжения Uдr1		1.2.10	3.2.2				0	25.05.2020	Годен
Проверка напряжения Uдr2		1.2.10	3.2.2				0	25.05.2020	Годен

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Продукция (единица, партии, комплекты) блок управления Y зав. \mathbb{N} Y не соответствует требованиям YТУ и годна для использования по назначению (эксплуатации).

Представитель ОТК:	Сидоров И.И.			
		личная подпись	расшифровка	дата
Оператор:	<u>Kit T. S.</u>			
		личная подпись	расшифровка	дата