

Версии сценариев проверки комплекта №16 ПО «Stest»

Исполнение платы ПУ-ПЧ	Применение в СУ	Сценарий проверки	ПЗ-2	Тип микросхемы (позиционное обозначение микросхемы на плате)					Количество полюсов двигателей	
				Pic-18F252 (D1)	Pic-18F252 (D2)	Pic-18F252 (D3)	Pic-18F252 (D4)	24LC256-I/P (D15..D22)		
				Центральный процессор	Коммутатор	Измеритель	Регулятор	ПЗУ	8	6
Имя файла										
КПМС.4683320.040-Д7	РитЭкс-01-32Ц РитЭкс-01-40Ц РитЭкс-01-48Ц РитЭкс-03Ц	riteks03c-ksu1-1.18.ini		pch_cp_010.hex	pch_kk_53.hex	pch_iz_70.hex	pch_rg_32.hex	pch_15.pzu	+ -	
КПМС.4683320.040-01 Д7	РитЭкс-01-22 РитЭкс-03В РитЭкс-03ВС	riteks03v-ksu1-1.18.ini		pch_cp_010.hex	pch_kk_52.hex	pch_iz_70.hex	pch_rg_36.hex	pch_22.pzu	+ -	
КПМС.4683320.040-02 Д7	РитЭкс-01-64Ц РитЭкс-04Ц	riteks04c-ksu1-1.10.ini		pch_cp_010.hex	pch_kk_53.hex	pch_iz_70.hex	pch_rg_32.hex	pch_20.pzu	+ -	
КПМС.4683320.040-03 Д7	РитЭкс-02	riteks02m-1.03.ini		pch_cp_012.hex	pch_kk_53.hex	pch_iz_70.hex	pch_rg_32.hex	pch_12.pzu	+ -	
КПМС.4683320.040-04 Д7	РитЭкс-04В РитЭкс-04ВС	riteks04v-ksu1-pz2-1.11.ini	да	pch_cp_010.hex	pch_kk_52.hex	pch_iz_70.hex	pch_rg_36.hex	pch_23.pzu	+ -	
КПМС.4683320.040-05 Д7	РитЭкс-03ЦIII	riteks03c-sh-ksu1-1.18.ini		pch_cp_010.hex	pch_kk_53.hex	pch_iz_70.hex	pch_rg_32.hex	pch_24.pzu	- +	
КПМС.4683320.040-06 Д7	РитЭкс-09 СУ ВД-160-Ц (200..3500 об/мин)	riteks09-1.06.ini suvd160c-1.06.ini		pch_cp_014.hex	pch_kk_53.hex	pch_iz_70.hex	pch_rg_04.hex	pch_33.pzu	+ +	
КПМС.4683320.040-07 Д7	РитЭкс-10 с контактором на входе РитЭкс-10 с ПУВ	riteks10-1.04.ini riteks10puv-1.02.ini		pch_cp_012.hex	pch_kk_53.hex	pch_iz_70.hex	pch_rg_04.hex	pch_33.pzu	+ +	+
	РитЭкс-11	riteks11-1.01.ini								
КПМС.4683320.040-08 Д7	РитЭкс-03-СУВД-080А-Ц РитЭкс-03Ц с КСУ-3	riteks03-suvd080ac-1.19.ini riteks03c-ksu3-1.19.ini		pch_cp_010.hex	pch_kk_53.hex	pch_iz_70.hex	pch_rg_32.hex	pch_33.pzu	+ +	+
	РитЭкс-04-СУВД-125А-Ц РитЭкс-04Ц с КСУ-3	riteks04-suvd125ac-1.11.ini riteks04c-ksu3-1.11.ini								
КПМС.4683320.040-09 Д7*	СУ ВД-80-В СУ ВД-160-В (100(80) ..1500 об/мин)	suvd080v-1.07.ini suvd160v-1.07.ini	да	pch_cp_014.hex	pch_kk_52.hex	pch_iz_70.hex	pch_rg_36.hex	pch_33.pzu	+ -	
	РитЭкс-99 на повышенное напряжение питания			pch_cp_021.hex	pch_kk_52.hex	pch_iz_70.hex	pch_rg_36.hex	pch_33.pzu	+ -	
КПМС.4683320.040-10 Д7	РитЭкс-03-СУВД-080А-В РитЭкс-03В с КСУ-3	riteks03-suvd080av-1.20.ini riteks03v-ksu3-pz2-1.20.ini	да	pch_cp_010.hex	pch_kk_52.hex	pch_iz_70.hex	pch_rg_36.hex	pch_33.pzu	+ -	