

# Версии сценариев проверок СУ комплекта №17 ПО «Stest» (27.09.2017)

для СУ прошитых согласно КПМС.468332.040 Д7 13ИЗМ

Исполнение платы ПУ-ПЧ	Применение в СУ	Сценарий проверки	ПЗ-2	Тип микросхемы (позиционное обозначение микросхемы на плате)					Количество полосов 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-03ЦШ	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)	riteks09-1.07.ini suvd160c-1.07.ini		pch_cp_014.hex	pch_kk_53.hex	pch_iz_70.hex	pch_rg_04.hex	pch_34.pzu	+	+
КПМС.4683320.040–07 Д7	Ритэкс-10 с контактором на входе Ритэкс-10 с ПУВ	riteks10-1.05.ini riteks10puv-1.03.ini		pch_cp_012.hex	pch_kk_53.hex	pch_iz_70.hex	pch_rg_04.hex	pch_34.pzu	+	+
	Ритэкс-11	riteks11-1.02.ini								
КПМС.4683320.040–08 Д7	Ритэкс-03-СУВД-080А-Ц Ритэкс-03Ц с КСУ-3	riteks03-suvd080ac-1.20.ini riteks03c-ksu3-1.20.ini		pch_cp_010.hex	pch_kk_53.hex	pch_iz_70.hex	pch_rg_32.hex	pch_34.pzu	+	+
	Ритэкс-04-СУВД-125А-Ц Ритэкс-04Ц с КСУ-3	riteks04-suvd125ac-1.12.ini riteks04c-ksu3-1.12.ini								
КПМС.4683320.040–09 Д7*	СУ ВД-80-В СУ ВД-160-В (100(80) ..1500 об/мин)	suvd080v-1.08.ini suvd160v-1.08.ini	да	pch_cp_014.hex	pch_kk_52.hex	pch_iz_70.hex	pch_rg_36.hex	pch_34.pzu	+	-
	Ритэкс-99 на повышенное напряжение питания			pch_cp_021.hex	pch_kk_52.hex	pch_iz_70.hex	pch_rg_36.hex	pch_34.pzu	+	-
КПМС.4683320.040–10 Д7	Ритэкс-03-СУВД-080А-В Ритэкс-03В с КСУ-3	riteks03-suvd080av-1.21.ini riteks03v-ksu3-pz2-1.21.ini	да	pch_cp_010.hex	pch_kk_52.hex	pch_iz_70.hex	pch_rg_36.hex	pch_34.pzu	+	-

Цветом отмечены отличия текущей версии от предыдущей