

Отечественные ISaGRAF-контроллеры (2020)

#	Название ПЛК	Фотография	Версия целевой системы ISaGRAF	Компания, город, сайт	Аппаратная платформа
1	Колибри-К2 **		6	ФИОРД, Санкт-Петербург, colibri.fiord.com	Intel Atom CPU E3815, 1.46 ГГц
2	Колибри-К1 **		6	ФИОРД, Санкт-Петербург, colibri.fiord.com	ARM926EJ-S rev 5 ARMv5TEJ, 454 МГц
3	Колибри-К **		6	ФИОРД, Санкт-Петербург, http://fiord.com	Freescale i.MX6 на базе ARM Cortex-A9, 1 ГГц
4	Трансформер-SL **		6	ЭТК-Прибор, Москва, http://www.eltecom.ru	ARM, ядро Cortex A8 (с поддержкой NEON и VFPv3)
5	Wiren Board 6 **		6	Wiren Board, Долгопрудный, wirenboard.com/ru/	Freescale iMX6ULL 800 MHz Cortex A7
6	Symbol-100 **		6	Европрибор, Витебск, Белоруссия, epr.by	ARM920T rev 0 ARMv4T, 405 МГц
7	Baikal-T1 **		6	Байкал Электроникс, Москва, baikalelectronics.ru	P5600 MIPS 32 r5, 1200 МГц
8	Segnetics SMH4 **		6	Сегнетикс, Санкт-Петербург, segnetics.com	TI SITARA AM3354 с ядром Cortex-A8, 326бит (1ГГц)

#	Название ПЛК	Фотография	Версия целевой системы ISaGRAF	Компания, город, сайт	Аппаратная платформа
9	RTU968 **		6	TELEOFIS, Москва, teleofis.ru	Freescale i.MX287, 454 МГц
10	К-2000/М **		6	СИНКРОСС, Саратов, sinkross.ru	Плата Gene с процессором AMD GEODE LX800
11	ПЛК3000 **		6	НПО «Вымпел», Саратов, povympel.ru	ARM, 454 МГц, mobile DDR 256 Мб
12	БУК **		6	КОНТИНЕНТ, Санкт-Петербург, kontinent-spb.ru	ARM9, 150 МГц
13	ЭНИ-750 **		5	Энергия-Источник, Челябинск, en-i.ru	ARM9, 200 МГц
14	FCP		6	БПА, Москва, http://www.bpa.ru/	Cortex A8, 800 МГц
15	ЦП-50 Модуль		5, 6	Центротех, Новоуральск, http://centrotech.ru	Vortex86DX фирмы DM&P, 600 МГц
16	МКLogic-500		6	Нефтеавтоматика, Уфа, https://www.nefteavtomatika.ru	Компьютер-на-модуле Compulab CM-T43-C1000M-D1G-N4G-E2-TIC на базе Texas Instruments Sitara AM4379 ARM Cortex-A9, 1 ГГц, eMMC 4Гб
17	МФК3000		5	Текон, Москва, http://tecon.ru	800 MIPS, 128 Мб RAM, DDR-400

#	Название ПЛК	Фотография	Версия целевой системы ISaGRAF	Компания, город, сайт	Аппаратная платформа
18	МФК1500		5	Текон, Москва, http://tecon.ru	266-800 MIPS, 32-128 Мб RAM, DDR2-400
19	ТЕКОНИК		5	Текон, Москва, http://tecon.ru	Intel XScale 266 или 533 МГц, ОЗУ/flash (32/16 или 64/32 Мб)
20	TREI-5B		3	АО «ТРЭИ», Пенза, http://trei.biz/	AMD Geode LX PC104, 400 МГц
21	ПЛК304 ОВЕН		5	Овен, Москва, http://owen.ru	ARM9 (Atmel AT91RM9200), 180 МГц, 64 Мб (SDRAM)
22	ПЛК308 ОВЕН		5	Овен, Москва, http://owen.ru	ARM9 (Atmel SAM9200), 180 МГц, 64 Мб (SDRAM)
23	КРОСС-500, ТРАССА-500, Р-130ISA		3	АБС ЗЭИМ Автоматизация, Чебоксары, http://www.zeim.ru	На базе PC совместимых процессоров, 100/800 МГц, 4/128 Мб
24	АГАВА 6432.20		5	Конструкторское Бюро АГАВА, Екатеринбург, http://www.kb-agava.ru	32-разрядный, 64 МГц, на базе ядра ARM7
25	IPC Gridex		3	Модульные Системы Торнадо, Новосибирск, https://tornado.nsk.ru , https://ipc-gridex.ru/	Intel E3845 4@1.91GHz или другой Qseven совместимый, DDR3 1333МГц 2Гб
26	ФИОРД-001 ***		5	ФИОРД, Санкт-Петербург, http://fiord.com	На базе PC совместимых процессоров

#	Название ПЛК	Фотография	Версия целевой системы ISaGRAF	Компания, город, сайт	Аппаратная платформа
27	ФИОРД-101 ***		5	ФИОРД, Санкт-Петербург, http://fiord.com	Geode GX, 466 МГц, 128 Мб
28	ФИОРД-201 ***		5	ФИОРД, Санкт-Петербург, http://fiord.com	AMD LX800 + CS5536AD, 500 МГц, DDR 1 Гб
29	Segnetics SMH 2Gi **, ***		6	Сегнетикс, Санкт-Петербург, segnetics.com	Freescall i.MX27 с ядром ARM926EJ-S, 400 МГц
	LinPac* **		3,6	ICP DAS, Тайвань, icpdas.com	Xscale-PXA270 rev 8 ARMv5, 520 МГц

*LinPac приведен для целей сопоставления

** Целевая система ISaGRAF 6 Fiord Target

*** Снятые с производства или устаревшие модели