









## Отечественные ISaGRAF-контроллеры

#	Название ПЛК/**	Фотография	Версия целевой системы ISaGRAF	Компания, город, сайт	Аппаратная платформа
1	Колибри-К2 **		6	ФИОРД, Санкт-Петербург, <a href="http://colibri.fiord.com">colibri.fiord.com</a>	Intel Atom CPU E3815, 1.46 ГГц
2	Колибри-К1 **		6	ФИОРД, Санкт-Петербург, <a href="http://colibri.fiord.com">colibri.fiord.com</a>	ARM926EJ-S rev 5 ARMv5TEJ, 454 МГц
3	Колибри-К **		6	ФИОРД, Санкт-Петербург, <a href="http://fiord.com">http://fiord.com</a>	Freescale i.MX6 на базе ARM Cortex-A9, 1 ГГц
4	Symbol-100 **		6	Европрибор, Витебск, Белоруссия, <a href="http://epr.by">epr.by</a>	ARM920T rev 0 ARMv4T, 405 МГц
5	Baikal-T1 **		6	Байкал Электроникс, Москва, <a href="http://baikalelectronics.ru">baikalelectronics.ru</a>	P5600 MIPS 32 r5, 1200 МГц
6	Segnetics SMH4 **		6	Сегнетикс, Санкт-Петербург, <a href="http://segnetics.com">segnetics.com</a>	TI SITARA AM3354 с ядром Cortex-A8, 32бит (1ГГц)
7	RTU968 **		6	TELEOFIS, Москва, <a href="http://teleofis.ru">teleofis.ru</a>	Freescale i.MX287, 454 МГц
8	К-2000/М **		6	СИНКРОСС, Саратов, <a href="http://sinkross.ru">sinkross.ru</a>	Плата Gene с процессором AMD GEODE LX800

#	Название ПЛК/**	Фотография	Версия целевой системы ISaGRAF	Компания, город, сайт	Аппаратная платформа
9	ПЛК3000 **		6	НПО «Вымпел», Саратов, <a href="http://provympel.ru">provympel.ru</a>	ARM, 454 МГц, mobile DDR 256 Мб
10	БУК **		6	КОНТИНЕНТ, Санкт-Петербург, <a href="http://kontinent-spb.ru">kontinent-spb.ru</a>	ARM9, 150 МГц
11	ЭнИ-750 **		5	Энергия-Источник, Челябинск, <a href="http://en-i.ru">en-i.ru</a>	ARM9, 200 МГц
12	ФСР		6	БПА, Москва, <a href="http://www.bpa.ru/">http://www.bpa.ru/</a>	Cortex A8, 800 МГц
13	ЦП-50 Модуль		5, 6	Центротех, Новоуральск, <a href="http://centrotech.ru">http://centrotech.ru</a>	Vortex86DX фирмы DM&P, 600 МГц
14	МКLogic-500		6	Нефтеавтоматика, Уфа, <a href="https://www.nefteavtomatika.ru">https://www.nefteavtomatika.ru</a>	Компьютер-на-модуле <a href="#">Compulab CM-T43-C1000M-D1G-N4G-E2-TIC</a> на базе Texas Instruments Sitara AM4379 ARM Cortex-A9, 1 ГГц, eMMC 4Гб
15	МФК3000		5	Текон, Москва, <a href="http://tecon.ru">http://tecon.ru</a>	800 MIPS, 128 Мб RAM, DDR-400
16	МФК1500		5	Текон, Москва, <a href="http://tecon.ru">http://tecon.ru</a>	266-800 MIPS, 32-128 Мб RAM, DDR2-400
17	ТЕКОНИК		5	Текон, Москва, <a href="http://tecon.ru">http://tecon.ru</a>	Intel XScale 266 или 533 МГц, ОЗУ/flash (32/16 или 64/32 Мб)

#	Название ПЛК/**	Фотография	Версия целевой системы ISaGRAF	Компания, город, сайт	Аппаратная платформа
18	TREI-5B		3	АО «ТРЭИ», Пенза, <a href="http://trei.biz/">http://trei.biz/</a>	AMD Geode LX PC104, 400 МГц
19	ПЛК304 ОВЕН		5	Овен, Москва, <a href="http://owen.ru">http://owen.ru</a>	ARM9 (Atmel AT91RM9200), 180 МГц, 64 Мб (SDRAM)
20	ПЛК308 ОВЕН		5	Овен, Москва, <a href="http://owen.ru">http://owen.ru</a>	ARM9 (Atmel SAM9200), 180 МГц, 64 Мб (SDRAM)
21	КРОСС-500, ТРАССА-500, Р-130ISA		3	АБС ЗЭиМ Автоматизация, Чебоксары, <a href="http://www.zeim.ru">http://www.zeim.ru</a>	На базе PC совместимых процессоров, 100/800 МГц, 4/128 Мб
22	АГАВА 6432.20		5	Конструкторское Бюро АГАВА, Екатеринбург, <a href="http://www.kb-agava.ru">http://www.kb-agava.ru</a>	32-разрядный, 64 МГц, на базе ядра ARM7
23	IPC Gridex		3	Модульные Системы Торнадо, Новосибирск, <a href="https://tornado.nsk.ru">https://tornado.nsk.ru</a> , <a href="https://ipc-gridex.ru/">https://ipc-gridex.ru/</a>	Intel E3845 4@1.91GHz или другой Qseven совместимый, DDR3 1333МГц 2Гб
24	ФИОРД-001 ***		5	ФИОРД, Санкт-Петербург, <a href="http://fiord.com">http://fiord.com</a>	На базе PC совместимых процессоров
25	ФИОРД-101 ***		5	ФИОРД, Санкт-Петербург, <a href="http://fiord.com">http://fiord.com</a>	Geode GX, 466 МГц, 128 Мб

#	Название ПЛК/**	Фотография	Версия целевой системы ISaGRAF	Компания, город, сайт	Аппаратная платформа
26	ФИОРД-201 ***		5	ФИОРД, Санкт-Петербург, <a href="http://fiord.com">http://fiord.com</a>	AMD LX800 + CS5536AD, 500 МГц, DDR 1 Гб
27	Segnetics SMH 2Gi **, ***		6	Сегнетикс, Санкт-Петербург, <a href="http://segnetics.com">segnetics.com</a>	Freescale i.MX27 с ядром ARM926EJ-S, 400 МГц
	LinPac* **		3,6	ICP DAS, Тайвань, <a href="http://icpdas.com">icpdas.com</a>	Xscale-PXA270 rev 8 ARMv5, 520 МГц

\*LinPac приведен для целей сопоставления

\*\* Целевая система ISaGRAF 6 Fiord Target

\*\*\* Снятые с производства или устаревшие модели

Н/Д – Данные не доступны