






















### Отечественные ISaGRAF-контроллеры (2020)

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

#	Название ПЛК	Фотография	Версия целевой системы ISaGRAF	Компания, город, сайт	Аппаратная платформа
9	RTU968 **		6	TELEOFIS, Москва, <a href="http://teleofis.ru">teleofis.ru</a>	Freescale i.MX287, 454 МГц
10	К-2000/М **		6	СИНКРОСС, Саратов, <a href="http://sinkross.ru">sinkross.ru</a>	Плата Gene с процессором AMD GEODE LX800
11	ПЛК3000 **		6	НПО «Вымпел», Саратов, <a href="http://provypel.ru">provypel.ru</a>	ARM, 454 МГц, mobile DDR 256 Мб
12	БУК **		6	КОНТИНЕНТ, Санкт-Петербург, <a href="http://kontinent-spb.ru">kontinent-spb.ru</a>	ARM9, 150 МГц
13	ЭНИ-750 **		5	Энергия-Источник, Челябинск, <a href="http://en-i.ru">en-i.ru</a>	ARM9, 200 МГц
14	FCP		6	БПА, Москва, <a href="http://www.bpa.ru/">http://www.bpa.ru/</a>	Cortex A8, 800 МГц
15	ЦП-50 Модуль		5, 6	Центротех, Новоуральск, <a href="http://centrotech.ru">http://centrotech.ru</a>	Vortex86DX фирмы DM&P, 600 МГц
16	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
17	МФК3000		5	Текон, Москва, <a href="http://tecon.ru">http://tecon.ru</a>	800 MIPS, 128 Мб RAM, DDR-400

#	Название ПЛК	Фотография	Версия целевой системы ISaGRAF	Компания, город, сайт	Аппаратная платформа
18	МФК1500		5	Текон, Москва, <a href="http://tecon.ru">http://tecon.ru</a>	266-800 MIPS, 32-128 Мб RAM, DDR2-400
19	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)
20	TREI-5B		3	АО «ТРЭИ», Пенза, <a href="http://trei.biz/">http://trei.biz/</a>	AMD Geode LX PC104, 400 МГц
21	ПЛК304 ОВЕН		5	Овен, Москва, <a href="http://owen.ru">http://owen.ru</a>	ARM9 (Atmel AT91RM9200), 180 МГц, 64 Мб (SDRAM)
22	ПЛК308 ОВЕН		5	Овен, Москва, <a href="http://owen.ru">http://owen.ru</a>	ARM9 (Atmel SAM9200), 180 МГц, 64 Мб (SDRAM)
23	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
24	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
25	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
26	ФИОРД-001 ***		5	ФИОРД, Санкт-Петербург, <a href="http://fiord.com">http://fiord.com</a>	На базе PC совместимых процессоров

#	Название ПЛК	Фотография	Версия целевой системы ISaGRAF	Компания, город, сайт	Аппаратная платформа
27	<b>ФИОРД-101</b> ***		5	ФИОРД, Санкт-Петербург, <a href="http://fiord.com">http://fiord.com</a>	Geode GX, 466 МГц, 128 Мб
28	<b>ФИОРД-201</b> ***		5	ФИОРД, Санкт-Петербург, <a href="http://fiord.com">http://fiord.com</a>	AMD LX800 + CS5536AD, 500 МГц, DDR 1 Гб
29	<b>Segnetics SMH 2Gi</b> **, ***		6	Сегнетикс, Санкт-Петербург, <a href="http://segnetics.com">segnetics.com</a>	Freescall i.MX27 с ядром ARM926EJ-S, 400 МГц
	<b>LinPac*</b> **		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