

Отечественные ПЛК с исполнительной системой **ISaGRAF 6 Fiord Target (2022)**

Название ПЛК	Фотография	Компания, город, сайт	Платформа
MKLogic-500		Нефтеавтоматика, Уфа, https://www.nefteavtomatika.ru/ru/	ARM AM437x i.MX6 Dual Intel E3805
ALGO-425		Алгонт, Калуга, https://algont.ru	Процессор FujitsuMB90F
TK16L.10		НПФ «Прорыв», Жуковский, https://proryv.com/	Процессор производства фирмы Atmel
Bailkal-M		Байкал Электроникс, Москва, baikalelectronics.ru	8 ядерный ARM Cortex-A57, 8- ядерный GPU Mali- T628
ПКУ-012		НПП Электронные информационные системы, Екатеринбург, https://eisystem.ru/	DM&P Electronics Vortex86DX, 800 MHz
Трансформер-SL		ЭТК-Прибор, Москва, http://www.eltecom.ru	ARM, ядро Cortex A8 (с поддержкой NEON и VFPv3)
Wiren Board 6		Wiren Board, Долгопрудный, wirenboard.com/ru/	Freescale iMX6ULL 800 MHz Cortex A7
Symbol-100		Европрибор, Витебск, Белоруссия, epr.by	ARM920T rev 0 ARMv4T, 405 MHz
Bailkal-T1		Байкал Электроникс, Москва, baikalelectronics.ru	P5600 MIPS 32 r5, 1200 MHz
RTU968		TELEOFIS, Москва, teleofis.ru	Freescale i.MX287 454 MHz
К-2000/М		СИНКРОСС, Саратов, sinkross.ru	Плата Gene с процессором AMD GEODE LX800
ПЛК3000		НПО «Вымпел», Саратов, provympel.ru	ARM, 454 МГц
ЭнИ-750		Энергия-Источник, Челябинск, en-i.ru	ARM9, 200Mhz
LinPac*		ICP DAS, Тайвань, icpdas.com	Xscale-PXA270 rev 8 ARMv5, 520 MHz

*LinPac приведен для целей сопоставления