

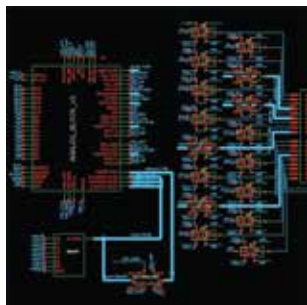


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

20 ЛЕТ

РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВА
ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

АО «Дизайн Центр «Союз» – ведущий российский дизайн-центр по разработке и производству интегральных микросхем. С 2005 года компанией разработано несколько поколений востребованных изделий, широко применяемых в аппаратуре потребителей.



РАЗРАБОТКА

Основным направлением деятельности является разработка интегральных микросхем. Область компетенций: АЦП и ЦАП, цифровые и интерфейсные схемы, микроконтроллеры, температурные датчики, усилители и компараторы, ключи и мультиплексоры, схемы управления питанием.

Мы предлагаем комплексные решения Ваших задач на основе широкой номенклатуры изделий.



ПРОИЗВОДСТВО

Компания осуществляет полный цикл сборки интегральных микросхем собственной разработки с использованием отечественных полупроводниковых пластин и кристаллов.

Измерительный участок укомплектован самым современным оборудованием от ведущих производителей.



НАДЁЖНОСТЬ

Компания разрабатывает и производит надёжную ЭКБ, предназначенную для работы в жёстких условиях эксплуатации, включая факторы космического пространства.



КАЧЕСТВО

Компания гарантирует соответствие выпускаемой продукции самым высоким требованиям за счёт наличия действующей системы управления качеством, а также собственного испытательного центра, укомплектованного современным оборудованием для проведения отбраковочных, квалификационных и периодических испытаний.



Компания является членом Ассоциации «Консорциум радиоэлектронной промышленности» и резидентом ОЭЗ «Технополис Москва».

МИКРОСХЕМЫ АЦП

Микросхема	Функциональное назначение	Корпус	Комплект КД	Статус
5112НВ035	14-ти разрядный 50 МВыб/с конвейерный АЦП	5142.48-А	АЕНВ.431320.238ТУ	Серийно освоена
5400ТР015-005	14-ти разрядный 4 МВыб/с конвейерный АЦП	5142.48-А	АЕНВ.431260.056ТУ КФЦС.431260.056-005Д16	Серийно освоена
5400ТР045А-025	2-х канальный 24-х разрядный 1 кВыб/с дельта-сигма АЦП	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-025Д16	Серийно освоена
К5400ТР045В-025	2-х канальный 24-х разрядный 1 кВыб/с дельта-сигма АЦП промышленного применения	QFN28	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431260.001.01СП КФЦС.431260.032.01-025Д16	Опытные образцы
К5400ТР045А-049	18-ти разрядный 200 кВыб/с АЦП последовательного приближения	МК 5123.28-1.01	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431260.001.01СП КФЦС.431260.032.01-049Д16	Опытные образцы
К5400ТР045В-049	18-ти разрядный 200 кВыб/с АЦП последовательного приближения промышленного применения	QFN28	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431260.001.01СП КФЦС.431260.032.01-049Д16	Опытные образцы
5400ТР045А-001	2-х канальный 12-ти разрядный 500 кВыб/с АЦП последовательного приближения	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-001Д16	Серийно освоена
5400ТР045А-014	8-ми канальный 12-ти разрядный 500 кВыб/с АЦП последовательного приближения	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-014Д16	Серийно освоена
5400ТР045А-036	8-ми канальный 16-ти разрядный 100 кВыб/с АЦП последовательного приближения с перераспределением заряда	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-036Д16	Опытные образцы
К5400ТР045В-036	8-ми канальный 16-ти разрядный 100 кВыб/с АЦП последовательного приближения с перераспределением заряда промышленного применения	QFN28	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431260.001.01СП КФЦС.431260.032.01-036Д16	Опытные образцы
5112НВ055	14-ти разрядный 100 МВыб/с конвейерный АЦП	МК 5153.64-3	АЕНВ.431320.909ТУ	Перспективная разработка



МИКРОСХЕМЫ ЦАП

Микросхема	Функциональное назначение	Корпус	Комплект КД	Статус
5400TP045A-022	16-ти разрядный R-2R ЦАП с последовательным интерфейсом входных данных	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-022Д16	Серийно освоена
K5400TP045B-022	16-ти разрядный R-2R ЦАП с последовательным интерфейсом входных данных промышленного применения	QFN28	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431260.001.01СП КФЦС.431260.032.01-022Д16	Опытные образцы
5400TP065-005	4-х канальный 14-ти разрядный R-2R ЦАП с последовательным интерфейсом входных данных и встроенными высоковольтными ОУ	5142.48-А	АЕНВ.431260.392ТУ КФЦС.431260.007-005Д16	Серийно освоена
5400TP065-004	4-х канальный 12-ти разрядный R-2R ЦАП с последовательным/параллельным интерфейсом входных данных	5142.48-А	АЕНВ.431260.392ТУ КФЦС.431260.007-004Д16	Серийно освоена
5400TP045A-002	2-х канальный 12-ти разрядный R-2R ЦАП с последовательным/параллельным интерфейсом входных данных	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-002Д16	Серийно освоена
5400TP045A-058	HART-модем	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-058Д16	Опытные образцы
K5400TP045B-058	HART-модем промышленного применения	QFN28	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431260.001.01СП КФЦС.431260.032.01-058Д16	Опытные образцы



ЦИФРОВЫЕ И ИНТЕРФЕЙСНЫЕ СХЕМЫ, МИКРОСХЕМЫ ПАМЯТИ

Микросхема	Функциональное назначение	Корпус	Комплект КД	Статус
K5400ИН2У	Приемопередатчик 10/100 Мбит Ethernet физического уровня	QFN48	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431230.001.01СП	Опытные образцы
5400ТС015	Программируемая логическая интегральная схема объемом 1000 ЛЭ	МК 5153.64-3	АЕНВ.431260.800ТУ	Опытные образцы
5400РТ015	ОППЗУ ёмкостью 128 Кбит (16К x 8) с последовательным/параллельным интерфейсом	МК 5165.44-1	АЕНВ.431260.801ТУ	Опытные образцы
5400ТР045А-038	2-канальный 4-разрядный двунаправленный транслятор цифровых уровней с функцией «холодный резерв»	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-038Д16	Серийно освоена
5400ТР125-006	Транслятор цифровых сигналов с функцией «холодный резерв»	5221.6-1	АЕНВ.431260.659ТУ КФЦС.431260.015-006Д16	Серийно освоена
5400ТР045-037	2-канальный 8-разрядный однонаправленный транслятор цифровых уровней с функцией «холодный резерв»	5142.48-А	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.001-037Д16	Производство доработанных образцов
5400ТР125-005	Буфер цифровых сигналов с функцией «холодный резерв»	5221.6-1	АЕНВ.431260.659ТУ КФЦС.431260.015-005Д16	Производство доработанных образцов
K5400ВХ015	Универсальный таймер/ программируемая задержка	uDFN-8	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431100.001.01СП	Опытные образцы



МИКРОКОНТРОЛЛЕРЫ

Микросхема	Функциональное назначение	Корпус	Комплект КД	Статус
5400TP105-003	Сбоеустойчивый 8-ми разрядный контроллер с возможностью встроенного управления и конфигурирования аналого-цифровых блоков и памятью ОППЗУ	5142.48-A	АЕНВ.431260.544ТУ КФЦС.431260.012-003Д16	Серийно освоена
5400TP194	Сбоеустойчивая микросхема сбора и обработки телеметрической информации на базе 32-х разрядного RISC-V МК с памятью ОППЗУ	МК 4244.256-6	АЕНВ.431260.740ТУ	Опытные образцы
5400BK015	Сбоеустойчивый 8-ми разрядный контроллер с аппаратной поддержкой интерфейсов UART, SPI, I2C и памятью ОППЗУ	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431290.610ТУ	Опытные образцы
K5400BK015A	Сбоеустойчивый 8-ми разрядный контроллер с аппаратной поддержкой интерфейсов UART, SPI, I2C и памятью ОППЗУ	QFN28	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431290.009.01СП	Опытные образцы
5400BK025 5400BK025A	Сбоеустойчивый 8-ми разрядный контроллер с линейным регулятором напряжения и памятью ОППЗУ	МК 5123.28-1.01 QFN28	АЕНВ.431290.610ТУ	Опытные образцы
K5400BK035	32-х разрядный контроллер RISC-V (RV32F) общего применения	QFN48	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431290.003.01СП	Производство опытных образцов
5400BK055 5400BK055A 5400BK055B 5400BK055C	Сбоеустойчивый 8-ми разрядный контроллер с аппаратной поддержкой интерфейсов UART, SPI, 1-Wire, сигнальным детектором и памятью ОППЗУ	МК 5123.28-1.01 QFN28 5142.48-A QFN48	АЕНВ.431290.610ТУ	Опытные образцы
5400BK05A5 5400BK05A5A 5400BK05A5B 5400BK05A5C	Сбоеустойчивый 8-ми разрядный контроллер с аппаратной поддержкой интерфейсов UART, SPI, 1-Wire, встроенным АЦП и памятью ОППЗУ	МК 5123.28-1.01 QFN28 5142.48-A QFN48	АЕНВ.431290.610ТУ	Опытные образцы



ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ДАТЧИКИ

Микросхема	Функциональное назначение	Корпус	Комплект КД	Статус
5306НТ015В	Интегральный цифровой датчик температуры с 1-Wire интерфейсом	5221.6-1	АЕНВ.431320.279ТУ	Серийно освоена
K5306НТ04П K5306НТ04У K5306НТ04Т	Интегральный цифровой датчик температуры с 1-Wire интерфейсом промышленного применения	TO-92 mDFN-8 SOIC-8	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431320.010.01СП	Производство опытных образцов
K5306НТ05П K5306НТ05У K5306НТ05Т	Интегральный цифровой датчик температуры с 1-Wire интерфейсом промышленного применения	TO-92 mDFN-8 SOIC-8	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431320.022.01СП	Производство опытных образцов
5306НТ015К	Интегральный цифровой датчик температуры с SPI интерфейсом	5221.6-1	АЕНВ.431320.279ТУ	Серийно освоена
K5306НТ04АУ K5306НТ04АТ	Интегральный цифровой датчик температуры с SPI интерфейсом промышленного применения	mDFN-8 SOIC-8	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431320.010.01СП	Производство опытных образцов
K5306НТ05АУ K5306НТ05АТ	Интегральный цифровой датчик температуры с SPI интерфейсом промышленного применения	mDFN-8 SOIC-8	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431320.022.01СП	Производство опытных образцов
5400ТР125-014	Интегральный цифровой датчик температуры с I2C интерфейсом	5221.6-1	АЕНВ.431260.659ТУ КФЦС.431260.015-014Д16	Опытные образцы
K5306НТ034 K5306НТ035 K5306НТ035А	Интегральный цифровой датчик температуры с I2C интерфейсом промышленного применения	SOIC-8 5221.6-1 mDFN-8	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431320.009.01СП	Серийно освоена
K5306НТ04ВУ K5306НТ04ВТ	Интегральный цифровой датчик температуры с I2C интерфейсом и функцией компаратора промышленного применения	mDFN-8 SOIC-8	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431320.010.01СП	Производство опытных образцов
K5306НТ05ВУ K5306НТ05ВТ	Интегральный цифровой датчик температуры с I2C интерфейсом и функцией компаратора промышленного применения	mDFN-8 SOIC-8	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431320.022.01СП	Производство опытных образцов
5400ТР125-015	Интегральный температурный компаратор	5221.6-1	АЕНВ.431260.659ТУ КФЦС.431260.015-015Д16	Опытные образцы
5306НТ025	Интегральный аналоговый датчик температуры	5221.6-1	АЕНВ.431320.739ТУ	Серийно освоена



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МИКРОСХЕМЫ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ

Микросхема	Функциональное назначение	Корпус	Комплект КД	Статус
5400TP014-040	Микросхема 18-ти канальной обработки сигналов датчиков температуры со встроенным источником тока опроса, АЦП, функцией усреднения результата преобразования и SPI интерфейсом управления	4238.108-3	АЕНВ.431260.056ТУ КФЦС.431260.056-040Д16	Серийно освоена
5400TP015-040	Микросхема 6-ти канальной обработки сигналов датчиков температуры со встроенным источником тока опроса, АЦП, функцией усреднения результата преобразования и SPI интерфейсом управления	5142.48-A	АЕНВ.431260.056ТУ КФЦС.431260.056-040.02Д16	Серийно освоена
5400TP055A-024	Микросхема контроля потребляемого тока с диапазоном напряжения в измеряемой цепи от минус 2,0 В до +65 В	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.364ТУ КФЦС.431260.005-024Д16	Серийно освоена
K5400TP055B-024	Микросхема контроля потребляемого тока с диапазоном напряжения в измеряемой цепи от минус 2,0 В до +65 В промышленного применения	QFN28	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431260.004.01СП КФЦС.431260.047.01-024Д16	Опытные образцы
5400TP045A-057	Сигма-дельта преобразователь ёмкость-код	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-057Д16	Производство опытных образцов
5400TP065A-022	Преобразователь сигналов с датчиков типа сельсин, СКВТ и ЛРДТ в цифровой код угла	МК 5153.64-3	АЕНВ.431260.392ТУ КФЦС.431260.041-022Д16	Производство опытных образцов



СХЕМЫ С ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ

Микросхема	Функциональное назначение	Корпус	Комплект КД	Статус
5400TP015-002	Усилитель постоянного тока с внешней гальванической развязкой	5142.48-A	АЕНВ.431260.056ТУ КФЦС.431260.056-002Д16	Серийно освоена
K1393ИН1У	Приемопередатчик цифровых сигналов с встроенной гальванической развязкой	МК 5191.42-1	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431230.003.01СП	Производство опытных образцов
K1393УПЗУ	Аналоговый усилитель с встроенной гальванической развязкой	МК 5191.42-1	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431110.001.01СП	Производство опытных образцов
5400TP045A-069	Аналоговый усилитель с внешней гальванической развязкой	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-069Д16	Перспективная разработка



УСИЛИТЕЛИ И КОМПАРАТОРЫ

Микросхема	Функциональное назначение	Корпус	Комплект КД	Статус
5400ТР035	Программируемая пользователем аналоговая интегральная схема (ПАИС)	5142.48-А	АЕНВ.431260.163ТУ	Серийно освоена
5400ТР045А-031	Программируемая пользователем аналоговая микросхема (ПАМС)	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-031Д16	Серийно освоена
5400ТР045А-003	Счетверенный ОУ общего применения	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-003Д16	Серийно освоена
5400ТР045А-031(1)	Сдвоенный ОУ общего применения и компаратор	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-031Д16-Д1	Серийно освоена
5400ТР045А-031(4)	Сдвоенный прецизионный ОУ	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-031Д16-Д4	Серийно освоена
5400ТР045А-031(6)	Инструментальный усилитель	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-031Д16-Д6	Опытные образцы
5400ТР125-022	Операционный усилитель общего применения	5221.6-1	АЕНВ.431260.659ТУ КФЦС.431260.015-022Д16	Производство доработанных образцов
К1393УА1У	Счетверенный операционный усилитель общего применения	QFN16	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431130.001.01СП	Производство опытных образцов
К1393УА2У	Высоковольтный операционный усилитель общего применения	uDFN-8	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431130.001.01СП	Производство доработанных образцов
К1393УА3Т	Сдвоенный высоковольтный операционный усилитель	SOIC-8	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431130.001.01СП	Производство опытных образцов
5400ТР045А-015	Счетверенный быстродействующий компаратор	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-015Д16	Серийно освоена
К1397СА1У	Высоковольтный компаратор общего применения	uDFN-8	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431350.001.01СП	Производство доработанных образцов
К1397СА2Т	Сдвоенный высоковольтный компаратор	SOIC-8	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431350.001.01СП	Производство опытных образцов



ИМПУЛЬСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ НАПЯЖЕНИЯ

Микросхема	Функциональное назначение	Корпус	Комплект КД	Статус
1393EY014	9,0 В ... 20 В; 2,5 А; 260 кГц понижающий импульсный преобразователь напряжения	4112.16-15.01	АЕНВ.431420.153ТУ	Серийно освоена
1393EY054	6,0 В ... 20 В; 3,0 А; 450 кГц понижающий импульсный преобразователь напряжения	4112.16-3.04	АЕНВ.431420.906ТУ	Перспективная разработка
1393EY05B4	8,0 В ... 20 В; 5,0 А; 200 кГц понижающий импульсный преобразователь напряжения	4112.16-3.04	АЕНВ.431420.906ТУ	Перспективная разработка
1397НН015	2-х канальный повышающий импульсный преобразователь напряжения	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431321.882ТУ	Производство опытных образцов
1397НН025	3,0 В ... 5,5 В; 100 мА; 1,0 МГц повышающий импульсный преобразователь напряжения	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431321.881ТУ	Производство опытных образцов
1397НН035	3,0 В ... 15 В; 50 мА; 1,0 МГц повышающий импульсный преобразователь напряжения	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431321.881ТУ	Производство опытных образцов
5400ТР045-054	Синхронный ШИМ-контроллер с обратной связью по току	5142.48-А	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.001-054Д16	Перспективная разработка

ЛИНЕЙНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ НАПЯЖЕНИЯ

Микросхема	Функциональное назначение	Корпус	Комплект КД	Статус
5400ТР125-001	4,5 В ... 5,5 В; 100 мА линейный регулятор с выходным напряжением 1,2 В; 1,8 В; 2,5 В; 3,3 В	5221.6-1	АЕНВ.431260.659ТУ КФЦС.431260.015-001Д16	Серийно освоена
5400ТР045А-033	3,0 В ... 5,5 В; 150 мА линейный регулятор с настраиваемым выходным напряжением	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-033Д16	Серийно освоена
1393EY035	4,0 В ... 30 В; 100 мА линейный регулятор с выходным напряжением 1,8 В; 2,5 В; 3,3 В; 5,0 В; 9,0 В; 12 В; 14,2 В; 15 В и низким током потребления	МК 5123.28-1.01 DFN-8	АЕНВ.431420.878ТУ	Опытные образцы
К1393EY6У	4,0 В ... 36 В; 150 мА линейный регулятор с выходным напряжением 3,3 В; 5,0 В и низким током потребления	uDFN-8	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431420.012.01СП	Опытные образцы
К1393EY8У	1,8 В ... 5,25 В; 150 мА линейный регулятор с выходным напряжением 1,2 В; 1,8 В; 2,5 В; 3,3 В и низким током потребления	uDFN-8	Присваивается	Перспективная разработка



ИСТОЧНИКИ ОПОРНОГО НАПЯЖЕНИЯ, СУПЕРВИЗОРЫ ПИТАНИЯ

Микросхема	Функциональное назначение	Корпус	Комплект КД	Статус
5400TP045A-031(5)	Источник опорного напряжения с драйвером	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-031Д16-Д5	Серийно освоена
1393EX015	Термостабильный маломощный источник опорного напряжения 1-го порядка	uDFN-8	АЕНВ.431420.879ТУ	Производство опытных образцов
1393EX025	Термостабильный маломощный источник опорного напряжения 2-го порядка	DFN-8	АЕНВ.431420.879ТУ	Производство опытных образцов
5400TP125-002	Супервизор питания с компаратором сбоя питания	5221.6-1	АЕНВ.431260.659ТУ КФЦС.431260.015-002Д16	Серийно освоена
5400TP125A-016	Супервизор питания со сторожевым таймером и компаратором	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.659ТУ КФЦС.431260.016-016Д16	Опытные образцы
5400TP045A-070	3-х канальный супервизор питания со сторожевым таймером	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-070Д16	Перспективная разработка



ИЗДЕЛИЯ МЭМС

Микросхема	Функциональное назначение	Корпус	Комплект КД	Статус
К5400ЧП1У	Микромеханический датчик удара 60g; 110g; 160g	МК 5119.16-А	КФЦС.408668.001.01ТУ	Опытные образцы

КЛЮЧИ И МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ

Микросхема	Функциональное назначение	Корпус	Комплект КД	Статус
K1393КИ1Т K1393КИ1У	18 мОм; $I_D = 0,5$ А; $I_{DM} = 5$ А силовой NMOS ключ	SOIC-6 mDFN-8	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431160.004.01СП	Опытные образцы
1393КХ015	Высоковольтный NMOS ключ с драйвером и PMOS ключом	QFN28	АЕНВ.431160.880ТУ	Опытные образцы
1393КХ025	2 Ом; $I_D = 0,15$ А; $I_{DM} = 0,5$ А силовой NMOS ключ	uDFN-8	АЕНВ.431160.880ТУ	Опытные образцы
5400ТР125-039	Интеллектуальный ключ для управления и защиты от перегрузки цепей питания	5221.6-1	АЕНВ.431260.659ТУ КФЦС.431260.015-039Д16	Перспективная разработка
5400ТР055-017	Высоковольтный аналоговый мультимплексор 32:1 с функцией «холодный резерв»	5142.48-A	АЕНВ.431260.364ТУ КФЦС.431260.004-017Д16	Серийно освоена
K5400ТС02ЕУ	Высоковольтный аналоговый мультимплексор 32:1	5142.48-A	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431260.034.01СП	Опытные образцы
5400ТР045-030	Низковольтный аналоговый мультимплексор 32:1	5142.48-A	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.001-030Д16	Серийно освоена
5400ТР045А-030	Низковольтный аналоговый мультимплексор 16:1	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-030Д16	Серийно освоена
5400ТР045А-055	Низковольтный программируемый интегральный ключ	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-055Д16	Производство опытных образцов
5400ТР045А-056	Низковольтный программируемый интегральный ключ с функцией «холодный резерв»	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-056Д16	Производство опытных образцов
5400ТР055А-008	Высоковольтный программируемый интегральный ключ	МК 5123.28-1.01	АЕНВ.431260.364ТУ КФЦС.431260.005-008Д16	Серийно освоена
K5400ТС02У	8 высоковольтных аналоговых ключей с индивидуальным управлением	МК 5123.28-1.01	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431260.034.01СП	Опытные образцы
K5400ТС02АУ	Высоковольтный аналоговый мультимплексор 8:1	МК 5123.28-1.01	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431260.034.01СП	Опытные образцы
K5400ТС02ВУ	Счетверенный высоковольтный аналоговый мультимплексор 2:1	МК 5123.28-1.01	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431260.034.01СП	Опытные образцы
K5400ТС02СУ	Сдвоенный высоковольтный аналоговый мультимплексор 4:1	МК 5123.28-1.01	КФЦС.431000.001ТУ КФЦС.431260.034.01СП	Опытные образцы





**РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО
ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ**



124482, г. Москва, г. Зеленоград,
ул. Конструктора Лукина, д.14, стр.1



8 (499) 995-25-18



mail@dcsoyuz.ru



<https://dcsoyuz.ru>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



8 (499) 995-25-18 доб. 5403



support@dcsoyuz.ru

