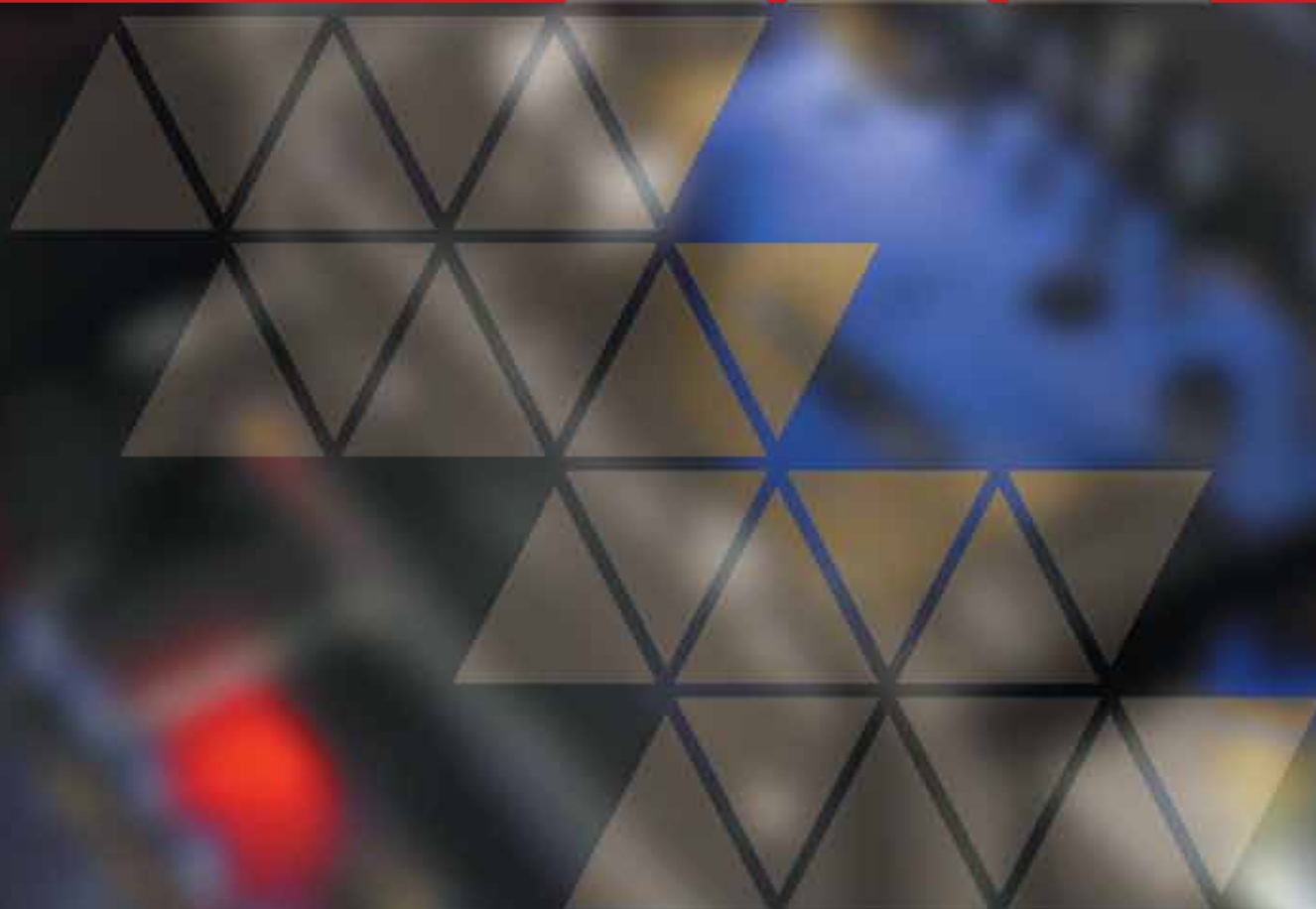
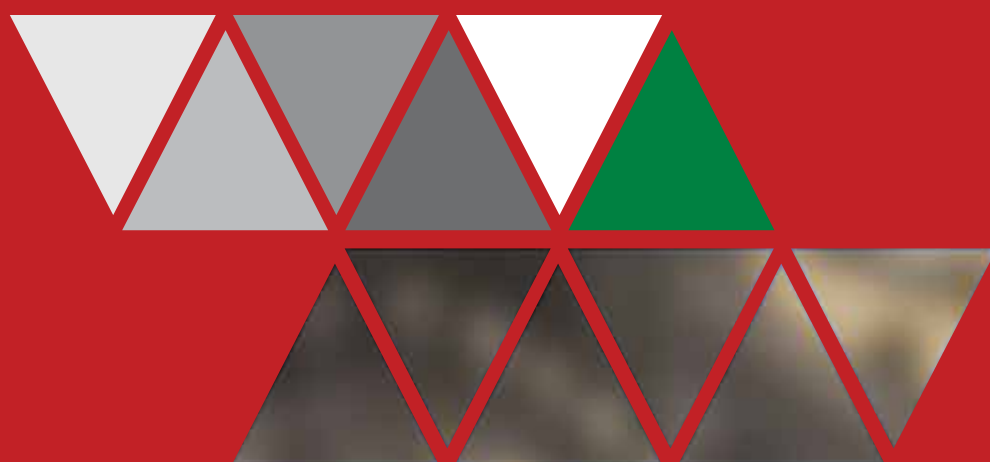



Контрактные разработчики электроники



КОНТРАКТНЫЕ РАЗРАБОТЧИКИ ЭЛЕКТРОНИКИ

Компания	Дата регистрации компании	Кол-во разработчиков	Специализация										Чем заканчивается проект				
			Микроэлектроника	Источники питания, силовые модули и сборки	Электрохимические и пассивные компоненты	СВЧ	Телеком	Промышленная автоматика и транспорт	Автоматизация зданий и ЖКХ	ОПК и авиакосмические изделия	Услуги (тестирование, ремонт и пр.)	Наличие опытного производства	Передача КД заказчику	Передача КД и ТД заказчику	Сопровождение производства опытной партии		
notAnotherOne г. Санкт-Петербург, ул. Красного Курсанта, д. 25, лит. Ж (800) 201-4970 info@notanotherone.ru www.notanotherone.ru	2014 г.	5	V					V	V	V				V	V	V	V
	<p>Дизайн-центр электроники полного цикла notAnotherOne помогает компаниям создавать инновационную продукцию, начиная с идеи и заканчивая массовым производством.</p> <p>Наши услуги – полный цикл разработки электроники: продуктовое исследование, прототипирование, инженерная разработка, промышленный дизайн, настройка и контроль массового производства.</p> <p>Мы разрабатываем hardware-проекты для потребительских и промышленных нужд:</p> <ul style="list-style-type: none"> - носимые устройства; - сенсоры и датчики; - умные устройства; - бытовую электронику; - мультимедийные устройства; - медицинские устройства; - автомобильную электронику; - устройства промышленной автоматизации. <p>Компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модернизируем функционал текущих электронных устройств; - создаем новое электронное устройство с учетом пользовательского опыта; - адаптируем компонентную базу в целях импортозамещения; - запускаем производство электронных устройств. 																
АДАКТА, 000 199178, г. Санкт-Петербург, В.О. 5-я линия, д. 70А, оф. 700 (812)680-3010 info@adakta.ru	2010 г.	9	V					V	V	V		V	V	V	V	V	V
Айвок, 000 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, д. 4, стр. 5 (499) 753-6769 info@aiwok.com	18.09.2017 г.	4	V		V					V		V	V	V	V	V	V

РАЗРАБОТКА ВАШЕГО ПРИБОРА ОТ НАЧАЛА И ДО КОНЦА:
 МАКЕТЫ, ОПЫТНЫЕ ОБРАЗЦЫ, СЕРИЯ

- ЭЛЕКТРОНИКА, ОПТИКА, МИКРОФЛЮИДИКА И ПО
- ПРОМДИЗАЙН
- ВЫПУСК В СЕРИЮ
- ПРОИЗВОДСТВО



AIVOK — КОМПАНИЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА



АКСОНИМ, 000 220125, РБ, г. Минск, ул. Гинтовта, д. 1, оф. 502 +375 17 270 69 00, +375 17 270 69 01 info@axonim.by	04.03.2011 г.	26						V	V	V		V	V	V	V	V	V
--	---------------	----	--	--	--	--	--	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---




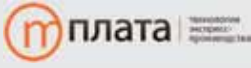

Компания АКСОНИМ предлагает комплексные услуги и решения по разработке устройств и встроенного программного обеспечения, таких как:

- оптические устройства;
- носимые устройства;
- IoT, АIoT-устройства;
- телекоммуникационное оборудование;
- медицинское оборудование;
- программное обеспечение и алгоритмы обработки видео;
- встроенное системное оборудование;
- программное обеспечение мобильных приложений и серверных решений;
- системы промышленной автоматизации;
- специальные устройства (носимые и карманные, системы отслеживания, обнаружения, сбора данных, системы обработки видео и данных и др.).

КОНТРАКТНЫЕ РАЗРАБОТЧИКИ ЭЛЕКТРОНИКИ (продолжение)

Компания	Дата регистрации компании	Кол-во разработчиков	Специализация										Чем заканчивается проект				
			Микроэлектроника	Источники питания, силовые модули и сборки	Электрохимические и пассивные компоненты	СВЧ	Телеком	Промышленная автоматика и транспорт	Автоматизация зданий и ЖКХ	ОПК и авиакосмические изделия	Услуги (тестирование, ремонт и пр.)	Наличие опытного производства	Передача КД заказчику	Передача КД и ТД заказчику	Сопровождение производства опытной партии		
Альянс-Электроникс, ООО 440047, г. Пенза, ул. Гагарина, д. 11А (909) 322-0201 info@alliance-electronics.ru info@al-el.ru	14.02.2008 г.	12	V	V	V		V	V	V			V	V	V	V	V	
	<p>Разрабатываем для клиентов передовую электронику и программное обеспечение: от низкоуровневых прошивок до облачных решений.</p> <p>Создаем как отдельные устройства, так и многофункциональные аппаратно-программные экосистемы (АПЭ) и программно-аппаратные комплексы (ПАК).</p> <p>Обеспечиваем полный цикл производств: печатные платы и монтаж электроники; изготовление корпусов, сборку; тестирование, упаковка; металлопроизводство; сборка электрических шкафов.</p> <p>Импортозамещение. Разработка собственного оборудования взамен импортных блоков управления, измерения, регулирования, мониторинга, сбора информации и т.п.</p> <p>Области применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мониторинг и управление технологическим оборудованием промышленных предприятий и конвейерными линиями; - мониторинг и управление системами электропитания; - системы автомоек, роботизированных моек; - системы автозаправочных комплексов; - видеонаблюдение и распознавание номеров; - мобильные приложения; - интеграция с банками, оплата через СБП, кассовые терминалы по 54-ФЗ; - облачные решения, веб-серверы, Личные кабинеты, удаленный мониторинг; - спортивное оборудование для измерений и контроля; - пищевая промышленность; - оптовая и розничная торговля; - складские системы учета; - медицинская техника; - автомобильная техника. 																
ГАММА, ФГУП НПП 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 40, к.1 (495) 514-0274, доб. 1570 karabanov.Al@nppgamma.ru	30.08.1991 г.	40					V							V	V	V	V
ГАОДИ РУС, ООО 105118, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 34 (499) 999-8988 info@dannie.cc www.dannie.cc	17.07.2015	24		V				V	V	V		V	V	V	V	V	
	<p>ГАОДИ – это эксперты в контрактной разработке и производстве электроники полного цикла в России и Китае. Компания успешно работает с 2015 г. ГАОДИ работает на всех стадиях жизненного цикла продукта: от разработки технического задания на железо и софт до серийного производства и сервисного обслуживания.</p> <p>Основные направления деятельности – это разработка и производство вычислительной техники, портативных устройств с AI и ПЛК.</p>																
Глазков Александр Николаевич, ИП Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 29 (496) 212-8812 glazkov-an@mail.ru	1998 г.	5	V						V	V		V	V	V	V	V	
Зарю, ООО 115230, г. Москва, Каширское шоссе, д. 1, к. 2 (495) 532-6272 info@zario.ru	11.10.2010 г.	4		V	V	V	V	V				V		V	V	V	


КОНТРАКТНЫЕ РАЗРАБОТЧИКИ ЭЛЕКТРОНИКИ (продолжение)

Компания	Дата регистрации компании	Кол-во разработчиков	Специализация									Чем заканчивается проект				
			Микроэлектроника	Источники питания, силовые модули и сборки	Электрохимические и пассивные компоненты	СВЧ	Телеком	Промышленная автоматика и транспорт	Автоматизация зданий и ЖКХ	ОПК и авиакосмические изделия	Услуги (тестирование, ремонт и пр.)	Наличие опытного производства	Передача КД заказчику	Передача КД и ТД заказчику	Сопровождение производства опытной партии	
<p>Инженерные решения, 000 121087, г. Москва, Багратионовский пр-д, д. 7, кор. 20В, оф. 527 (499) 390-7739 https://ensol-ltd.ru info@ensol-ltd.ru</p>	06.07.2017 г.	5	V	V	V		V	V				V		V		V
	<p>Компания «Инженерные решения» (Engineering Solutions) предлагает комплексные решения по контрактной разработке электроники от проектирования схем и топологии до разработки корпусов, включая профессиональное моделирование (целостность питания и сигналов, тепловой анализ, обеспечение ЭМС и пр.) печатных плат, узлов в сборе и приборов радиоэлектронной аппаратуры. Наш приоритет – максимальное внимание к заказчику и его задачам. Технологические решения направлены на усиление бизнес-позиции клиентов, наша цель – реализация проекта с максимальным качеством при строгом соблюдении сроков и бюджета.</p>															
<p>КАМА-Контракт, 000 614990, г. Пермь, ул. Лесозаводская, д. 13 (342) 299-9971 info@kama-contract.ru www.kama-contract.ru</p>	01.04.2007 г.	5	V	V		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
<p>М-Плата, 000 117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 28А (800) 333-9597 order@mplata.ru www.mplata.ru</p>	2006 г.	11		V		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
	<p>Компания М-Плата – один из лидеров контрактного производства России. Обладая колоссальным опытом контрактной сборки, специалисты компании разрабатывают изделия в соответствии с технологией последующего серийного производства, поскольку разработка не заканчивается прототипом и документацией – важна последующая сборка изделий, причем с минимальными затратами. Испытательная лаборатория позволяет провести все необходимые испытания разработанных изделий. Имеющаяся в нашем технопарке инфраструктура обеспечивает решение практически любых сопутствующих задач: сертификацию, дизайн корпусов с 3D-прототипированием и даже распечатку инструкций по эксплуатации, а также изготовление ложементов для конечного изделия.</p>															
<p>НПЦ «Спектр», АО 443022, г. Самара, Заводское шоссе, д. 1 (846) 979-6685 (87) Skvaer@spc.com.ru www.spc.com.ru</p>		5	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
<p>Открытые разработки, 000 117405, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 141, кор. 13, кв. 119 (499) 136-1048 main@open-dev.ru</p>	02.04.2015 г.	4	V		V			V				V	V	V	V	V
<p>Пикмикро, 000 197046, г. Санкт-Петербург, Певческий пер., д. 12, лит. А, оф. 504 (812) 493-5101 Safronov@picmicro.ru www.picmicro.ru</p>	28.11.2012 г.	9	V	V				V	V			V		V	V	V
	<p>000 «Пикмикро» было основано в 2013 г. группой специалистов в области встраиваемой электроники. Все сотрудники компании – инженеры с богатым опытом разработки и серийного производства изделий электронной техники. Проведение НИР, разработка архитектуры будущей системы и написание ТЗ, выбор оптимальной компонентной базы, разработка принципиальных схем, разводка топологии печатных плат, написание встраиваемого и тестового ПО, разработка тестового оборудования и систем выходного контроля – вот неполный перечень работ, которыми занимается компания. Области применения: - приборы учета энергоресурсов; - автомобильная электроника; - грузоперевозки; - мониторинг удаленных объектов; - охранные системы; - потребительская и промышленная электроника; - медицинские изделия; - освещение; - телекоммуникационное оборудование и др.</p>															

КОНТРАКТНЫЕ РАЗРАБОТЧИКИ ЭЛЕКТРОНИКИ (продолжение)

Компания	Дата регистрации компании	Кол-во разработчиков	Специализация									Чем заканчивается проект						
			Микроэлектроника	Источники питания, силовые модули и сборки	Электромеханические и пассивные компоненты	СВЧ	Телеком	Промышленная автоматика и транспорт	Автоматизация зданий и ЖКХ	ОПК и авиакосмические изделия	Услуги (тестирование, ремонт и пр.)	Наличие опытного производства	Передача КД заказчику	Передача КД и ТД заказчику	Сопровождение производства опытной партии			
<p>ФабЛайт Электроникс, ООО г. Новосибирск, ул. Инженерная, д. 18 (913) 481-3621 info@fablite.ru</p>	2017 г.	12	V	V					V			V			финальная сборка	V	V	V
	<p>Компания занимается реверс-инжинирингом, контрактной разработкой электроники и программного обеспечения на заказ от идеи до разработки готового устройства. Помогает адаптировать производство в РФ и найти технологическое решение с учетом возможностей и потребностей рынка.</p> <p>ФабЛайт Электроникс – современная технологическая компания, имеющая пятилетний опыт разработок электронных устройств и команду инженеров, готовых приступить к разработке продукта, включающей все этапы от написания ТЗ до прототипирования и изготовления мелкой серии.</p> <p>Примеры разработок: система мониторинга и аналитика состояния спортсмена; датчик превышения силы удара; сканер отпечатков пальцев; датчик осанки; электронный ценник; система зажигания для газопоршневых двигателей; датчики измерения расстояний для труднодоступных мест и др.</p> <p>Применение: - умный дом; - носимая электроника; - робототехника; - медицинское оборудование; - энергосбережение; - промышленность; - аграрный сектор; - машинное обучение и т.д.</p>																	
<p>ФРАКСИС, ООО 115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, д. 23, стр. 7, пом. 4, ком. 1 (999) 842-6782 vk@fraxis.ru www.fraxis.ru</p>	02.07.2020 г.	15		V				V	V	V		V	V	V	V	V	V	V
	<p>Занимаемся серийной разработкой и внедрением сложных аппаратно-программных комплексов с управлением сетевыми удаленными устройствами. Имеем свои наработки в формате сотрудничества White Label. Осуществляем техническую поддержку и модернизацию продукции. Ставим сложные дизайны на серийное производство. Работаем в отраслях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - системы для автоматизированных продаж и учета; - системы контроля и предиктивной диагностики в машинах, транспорте, установках; - функционально сложные мобильные приложения: удаленный контроль тех.процессов, емкие автоматизированные сервисы; - дизайн медицинской аппаратуры; - нательные гаджеты (смарт-браслеты, датчики, наушники, фонари) для спорта и промышленности; - PDA, планшеты, мобильные и носимые устройства для логистики/контроля и учета/развлечений; - платы управления на МК- и микропроцессорных модулях в промышленности/агро/коммерческой индустрии; - вендинговые системы; - IoT/смарт-электроника для B2C/B2B; - сборка кабелей цифровых интерфейсов (до USB 3.2 GEN2x1, HDMI, LVDS, SCSI и др.). 																	
<p>ЭЛМАНК, ООО 214000, г. Смоленск, ул. Тухачевского, д. 3А (495) 317-1400 info@elmank.com www.elmank.com</p>	13.05.2016 г.	15		V	V				V			V	V	V	V	V	V	V
	<p>Разработка силовой электроники, систем управления и диагностики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полный дизайн продукта • Разработка печатных плат • Разработка программного обеспечения • Изготовление промышленных образцов 																	

КОНТРАКТНЫЕ РАЗРАБОТЧИКИ ЭЛЕКТРОНИКИ (продолжение)

Компания	Дата регистрации компании	Кол-во разработчиков	Специализация									Чем заканчивается проект			
			Микроэлектроника	Источники питания, силовые модули и сборки	Электрохимические и пассивные компоненты	СВЧ	Телеком	Промышленная автоматика и транспорт	Автоматизация зданий и ЖКХ	ОПК и авиакосмические изделия	Услуги (тестирование, ремонт и пр.)	Наличие опытного производства	Передача КД заказчику	Передача КД и ТД заказчику	Сопровождение производства опытной партии
<p>ЭМС Ассистент, ООО Москва, ул. В. Петушкова, д. 8 (916) 500-2887 emc@emc-a.ru www.emc-a.su</p>	2021 г.	5	V	V			V	V	V	V	V	V			V
	<p>Компания «ЭМС Ассистент» предлагает комплексные решения по доработке электронных устройств до соответствия российским и международным стандартам электромагнитной совместимости. Решения возможны на всех этапах производства устройства – от создания печатной платы и опытного образца до серийно выпускаемого продукта. Сопровождение при сертификации: выезд с заказчиком в измерительную лабораторию, поиск решения на месте в случае отрицательных протоколов. Организация и сопровождение получения международных сертификатов ЭМС – CE, VCI, FCC и др. Глубокие знания в области ЭМС, широкое портфолио фильтров собственного производства позволяют находить решения в самые короткие сроки.</p>														
<p>ЭРБИЙ, ООО 410054, г. Саратов, ул. Большая Садовая, д. 141 (845) 258-4164 www.erbysar.com erbysar@mail.ru</p>	01.02.1992 г.	до 10 чел.	V	V				V	V			V	V	V	V
	<p>ООО «Эрбий» осуществляет проектирование измерительных приборов, стендов для тестирования электронного оборудования, тестирования полупроводниковых компонентов, разработку встроенных узлов управления электрооборудованием. Изготовление макетных, экспериментальных, опытных образцов, мелких серий электронных приборов. Разработка КД. Техническая поддержка заказчика при изготовлении изделий по разработанной КД, сопровождение при вводе в эксплуатацию. Работаем с 1992 г. Основные заказчики – промышленные предприятия, НИИ, вузы. Опыт проектирования и изготовления источников питания, характериографов и цифровых регистраторов, терморегуляторов, высоковольтных импульсных генераторов, электромеханических узлов, оборудования для контроля при производстве полупроводниковых лазерных диодов и модулей (в т.ч. стендов термотренировки и измерения параметров), электровакуумных приборов.</p>														