**СОГЛАШЕНИЕ**

**о создании и основных принципах деятельности**

**технологической платформы «СВЧ технологии»**

Город Москва тридцатое августа две тысячи одиннадцатого года

Холдинговая компания **открытое акционерное общество «Российская электроника»** (ОАО «Росэлектроника»), в лице Кочнева Александра Михайловича, действующего на основании доверенности от 25.08.2011 № 31, выступая в качестве организации-инициатора и координатора технологической платформы «СВЧ технологии», включенной в перечень технологических платформ, утвержденный на заседании Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 1 апреля 2011 года (протокол № 2), совместно с:

учреждением Российской академии наук «Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники» в лице Мальцева Петра Павловича, действующего на основании Устава;

закрытым акционерным обществом «Завод им. Козицкого» (г. Санкт-Петербург) в лице Горбачева Александра Владимировича, действующего на основании доверенности от 24.08.2011 № б/н;

открытым акционерным обществом «Концерн «Орион» в лице Демидюка Андрея Викторовича, действующего на основании доверенности от 29.08.2011 № 05-38,

а также с иными лицами, представленными в приложении № 1 к данному Соглашению и отвечающими условиям Соглашения, далее именуемые «Участники (Участник) Соглашения»,

**принимая во внимание, что:**

* 1. Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям 01.04.2011 утвержден «Перечень приоритетных технологических платформ» (далее – ТП), в который вошла ТП «СВЧ технологии», инициированная ОАО «Росэлектроника».
	2. ТП «СВЧ технологии» – это:

(а) форма частно-государственного партнерства в инновационной сфере, способ объединения усилий всех заинтересованных сторон – различных ведомств, бизнеса, научного сообщества для достижения конечных целей на отдельных стратегических приоритетных направлениях;

 (б) коммуникационный инструмент, направленный на активизацию усилий по созданию перспективных коммерческих технологий, новых продуктов (услуг), проведение исследований и разработок на основе участия всех заинтересованных сторон (бизнеса, науки, государства, гражданского общества), совершенствование нормативно-правовой базы в области научно-технологического, инновационного развития (в соответствии с п. 2 Порядка формирования перечня технологических платформ (утвержден решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 3 августа 2010 г., протокол № 4) — далее Порядок);

(в) коммуникационный инструмент, направленный на привлечение дополнительных ресурсов для создания перспективных коммерческих технологий, новой продукции и услуг, для проведения исследований и разработок, позволяющий организовать горизонтальную кооперацию и взаимодействие всех заинтересованных сторон: бизнеса, науки, государства, гражданского общества.

* 1. Основными целями создания ТП «СВЧ технологии» являются:

(а) развитие и эффективное использование сверхвысокочастотных, крайне высокочастотных (далее совместно именуемых – СВЧ) и информационно-телекоммуникационных (далее совместно именуемых – ИТК) технологий;

(б) создание национальной научно-производственной экономически эффективной инфраструктуры разработки, производства и реализации продуктов и оборудования на базе СВЧ технологий.

* 1. Участники Соглашения заинтересованы в совместной разработке основных принципов деятельности ТП «СВЧ технологии», а также в реализации этих принципов на нижеизложенных условиях,

**заключили настоящее Соглашение (далее – «Соглашение», «Соглашение о технологической платформе») о следующем:**

# ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

## 1.1. Настоящее Соглашение регулирует (а) условия создания и обеспечения функционирования ТП «СВЧ технологии» (б) права и обязанности Участников Соглашения, связанные с созданием и деятельностью ТП «СВЧ технологии», порядок осуществления указанных прав и выполнения указанных обязанностей; (в) ответственность за их нарушение, а также (г) иные вопросы, предусмотренные настоящим Соглашением.

* 1. Участники Соглашения в своей деятельности руководствуются Конституцией Российской Федерации, нормативными правовыми актами Российской Федерации, положениями настоящего Соглашения, решениями исполнительных и координирующих органов ТП «СВЧ технологии».

1.3. Соглашение не подразумевает ограничение деятельности Участников Соглашения в рамках единого юридического лица. Участники Соглашения действуют как свободные участники гражданского оборота (с изъятиями, установленными действующим законодательством) на основании своих уставов (положений), настоящего Соглашения, а также согласно заключаемым ими самостоятельно договорам (контрактам), заключаемым как между отдельными Участниками Соглашения, так и с третьими лицами, привлеченными для реализации проектов, программ, курсов и других мероприятий.

1.4. Соглашение не налагает на Участников Соглашения каких-либо имущественных и финансовых обязательств, а также не устанавливает каких-либо ограничений их самостоятельности при осуществлении ими своей уставной деятельности.

1.5. Одним из основополагающих принципов создания и деятельности ТП «СВЧ технологии» является открытость информации для Участников Соглашения. Каждый Участник Соглашения вправе знакомиться со всей имеющейся информацией и документацией, связанной с осуществлением деятельности в рамках ТП, с соблюдением установленных действующим законодательством ограничений в плане раскрытия конфиденциальной информации.

* 1. Соглашение является открытым для вступления других лиц в деятельность ТП «СВЧ технологии» в порядке, определенном Соглашением.
1. **ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ**

2.1. Основными задачами ТП «СВЧ технологии» как единого координационного инструмента являются:

* выработка скоординированных и согласованных между основными разработчиками и пользователями технологических политик по разработке инфраструктурного, технологического и исследовательского обеспечения платформы, созданию единой инфраструктуры в виде объединения отраслевых и территориальных инфраструктурных образований, формирование на этой основе единого информационного пространства в рамках ТП «СВЧ технологии»;
* разработка стратегической программы исследований в области СВЧ и ИТК технологий;
* разработка технологий, способных составить основу научно-технологического прорыва, и обеспечение их трансфера в радиоэлектронную технику в виде продуктов и услуг путем создания условий для их коммерциализации;
* проведение мероприятий по привлечению частного, корпоративного и государственного капитала к разработке и реализации инновационных программ и проектов;
* разработка наиболее эффективных вариантов партнерства между государством и частным бизнесом в области создания и применения новых технологий с учетом интересов всех вовлеченных сторон, а также моделей привлечения дополнительных общественных, корпоративных и частных финансовых, материальных и интеллектуальных ресурсов для проведения совместных исследований и разработок;
* содействие в формировании фондов и привлечению инвестиций для перспективного развития проектов, поддерживаемых ТП «СВЧ технологии»;
* организация взаимодействия участников рынка высокотехнологичных секторов радиоэлектроники, реализация механизмов частно-государственного партнерства в области технологической модернизации и подготовки кадров;
* проведение всесторонних оценок перспективных технологий в области СВЧ и ИТК технологий применительно к аппаратному (включая элементную базу), системному, инфраструктурному и прикладному обеспечению с учетом как возможностей и необходимости их реализации разработчиками, так и востребованности данных технологий потенциальными заказчиками;
* содействие распространению практики использования СВЧ и ИТК технологий для решения важнейших производственных, научных и оборонных задач, ускорения НИР и НИОКР, снижения стоимости и повышения конкурентоспособности высокотехнологичной отечественной продукции;
* создание в рамках ТП «СВЧ технологии» сети информационных, кадровых, производственных и технологических ресурсов, востребованных в той или иной мере самыми разными областями науки и индустрии (в том числе для разработки критических технологий) и оснащенных инструментарием и кадрами, позволяющими решать научные и технологические задачи самого разного профиля, включая многоступенчатые мультидисциплинарные комплексные задачи прикладного и научного характера;
* создание в рамках ТП «СВЧ технологии» межотраслевых консорциумов для разработки и выполнения мультидисциплинарных государственных и внутриотраслевых программ, подразумевающих одновременное или последовательное решение сложных задач из разных областей знания в рамках единого крупного задания;
* координация деятельности Участников Соглашения в процессе осуществления ими своей предпринимательской, инновационной, научной, образовательной и иной деятельности;
* обеспечение взаимного использования Участниками Соглашения научных результатов, знаний, инноваций и опыта, кадровых, материально-технических и прочих компетенций и ресурсов;
* повышение экономической эффективности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИР и ОКР), инновационных проектов и разработок Участников Соглашения за счет проведения совместных НИР и ОКР, организации совместного производства и предоставления услуг, гибкого и скоординированного управления кадровыми, интеллектуальными, материально-техническими, организационными и иными ресурсами Участников Соглашения в рамках ТП «СВЧ технологии»;
* консолидированное отстаивание интересов Участников Соглашения на всех уровнях и обеспечение условий создания механизмов влияния на принятие решений органами государственной власти в различных сферах развития Российской Федерации.
1. **ФУНКЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ**

3.1. Технологическая платформа «СВЧ технологии» выполняет следующие основные функции:

* обеспечивает формирование единого информационного пространства в отношении Участников Соглашения, проектов и программ в области СВЧ технологий;
* содействует запуску производства СВЧ и ИТК продуктов и продвижению СВЧ и ИТК продукции на внутренний и внешний рынки;
* готовит рекомендации (для части проектов — обязательных к исполнению) по использованию ресурсов инфраструктуры Участников Соглашения в проведении исследований и разработок, в т.ч. финансируемых государством, включая работы по другим технологическим платформам;
* координирует продвижение проектов и программ Участников Соглашения, в том числе в рамках федеральных целевых программ и программ инновационного развития акционерных обществ, государственных корпораций, федеральных государственных унитарных предприятий и иных организаций различных форм собственности;
* осуществляет организационную поддержку выполнения НИР и ОКР, инновационных, технологических, иных работ Участников Соглашения;
* способствует государственному финансированию высокозатратных и ресурсоемких НИР и ОКР (в т.ч. на первых стадиях развития платформы);
* предоставляет Участникам Соглашения рекомендации по вопросам, связанным с разработкой и практическим использованием достижений науки в области СВЧ технологий, а также по вопросам формирования рынка продукции и услуг;
* содействует:

(а) расширению количества бюджетных мест в вузах для технических специальностей радиоэлектронного комплекса с целью увеличения количества молодых специалистов, вовлекаемых в разработку СВЧ и ИТК технологий;

(б) использованию в процессе обучения как можно более широкого круга студентов/аспирантов/докторантов вузов — Участников Соглашения для реализации целей и задач ТП;

(в) включению в образовательные программы по прикладным специальностям (в первую очередь инженерным) дополнительных курсов обучения работе с базовыми и прикладными СВЧ и ИТК технологиями, предусматривающих решение студентами тестовых и реальных научно-технических и инженерных задач с использованием элементов инфраструктуры ТП;

(г) повышению квалификации вузовских преподавателей по соответствующим специальностям;

* координирует деятельность Участников Соглашения в области разработки новых материалов, СВЧ и ИТК продуктов и технологий;
* содействует развитию межрегиональных и международных связей Участников Соглашения,
* содействует финансированию, в т.ч. с привлечением государства и сторонних организаций проведения широкого круга российских конференций и форумов (в т.ч. с международным участием) для разработчиков профильных технологий, проектов и продуктов ТП с обязательным участием студентов / аспирантов /докторантов вузов — Участников Соглашения;
* обеспечивает привлечение зарубежных исследователей и разработчиков профильных технологий, проектов и продуктов (в том числе на постоянной основе) к участию в создании и развитии ресурсов, технологий, организации производства для нужд ТП;
* организует долевое финансирование зарубежных стажировок в ведущих научно-учебных центрах и поездок на международные конференции в рамках профильных для ТП «СВЧ технологии» направлений.

**4. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ**

4.1. Деятельность ТП «СВЧ технологии» осуществляется посредством тесного взаимодействия Участников Соглашения со следующими организационными структурами ТП «СВЧ технологии»: Общим собранием Участников Соглашения, Наблюдательным советом, Правлением, Научно-техническим и Экспертным советами.

4.2. Общее собрание Участников Соглашения является высшим коллегиальным органом управления технологической платформы и выполняет функции, отнесенные внутренними документами, утверждаемыми Общим собранием Участников Соглашения (Положением об Общем собрании Участников Соглашения) к функциям общего собрания акционеров. Порядок подготовки, принятия решений и проведения Общих собраний также осуществляется в соответствии с Положением об Общем собрании Участников Соглашения.

4.3. Наблюдательный совет осуществляет общее руководство деятельностью ТП «СВЧ технологии» в период между Общими собраниями Участников Соглашения. Основные задачи, состав и порядок формирования Наблюдательного совета устанавливаются Положением о Наблюдательном совете, утверждаемом Общим собранием Участников Соглашения.

4.4. Оперативное управление деятельностью в рамках ТП «СВЧ технологии» осуществляет Правление. Основные задачи, состав и порядок формирования Правления устанавливаются Положением о Правлении, утверждаемом Общим собранием Участников Соглашения.

4.5. Председатель Правления осуществляет функции общего представительства, представляет интересы Участников Соглашения, а также ТП «СВЧ технологии» как консолидированного института в порядке, установленном внутренними документами, утверждаемыми Общим собранием Участников Соглашения, в органах государственной власти, органах местного самоуправления, а также в отношениях с третьими лицами по вопросам, касающимся функционирования и деятельности ТП «СВЧ технологии».

4.6. Совещательными и консультативными коллегиальными органами ТП «СВЧ технологии» являются Научно-технический совет (далее – НТС) и Экспертный совет (далее – ЭС). Основные задачи, состав и порядок формирования НТС и ЭС устанавливаются положениями о НТС и ЭС, утверждаемыми Общим собранием Участников Соглашения.

4.7. Организационное, финансовое и материальное обеспечение деятельности ТП «СВЧ технологии» возлагается на создаваемое юридическое лицо «Некоммерческое партнёрство «Технологическая платформа «СВЧ технологии» (далее – «Партнерство») – Координатора ТП «СВЧ технологии», решение о создании которого принимается ~~на~~ Общим собранием Участников Соглашения.

4.8. Целями создания и деятельности Некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «СВЧ технологии» являются реализация целей и задач Соглашения о создании и основных принципах деятельности ТП «СВЧ технологии», содействие членам Партнерства в осуществлении деятельности, направленной на достижение социальных, благотворительных, культурных, образовательных, научных, управленческих целей, а также защита прав и законных интересов членов Партнерства, разрешение споров и конфликтов, оказание юридической помощи.

4.9. Высшим коллегиальным органом управления Некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «СВЧ технологии» является Общее собрание членов Партнерства. Исполнительный орган Некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «СВЧ технологии» может быть коллегиальным и (или) единоличным. Он осуществляет текущее руководство деятельностью Некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «СВЧ технологии» и подотчетен высшему органу управления – Общему собранию членов Партнерства. К компетенции исполнительного органа Партнерства относится решение всех вопросов, которые не составляют исключительную компетенцию других органов управления Партнерства.

**5. УЧАСТИЕ В СОГЛАШЕНИИ О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЕ. ЧЛЕНСТВО В НЕКОММЕРЧЕСКОМ ПАРТНЕРСТВЕ**

5.1. Соглашение открыто для присоединения к нему третьих лиц (Заявителей) на основании письменного заявления (в т.ч. с использованием интернет-портала ТП «СВЧ технологии»), направляемого на имя Председателя Правления. Заявитель считается присоединившимся к Соглашению в случае, если он указал, что поддерживает цели и задачи Соглашения, является научной, образовательной, производственной, инновационной, финансовой организацией, организацией, выпускающей продукцию и предоставляющей услуги в области СВЧ технологий, а также готов предоставлять информацию о своей деятельности в органы управления ТП «СВЧ технологии» и участвовать в деятельности ТП, с момента принятия Правлением ТП «СВЧ технологии» решения о включении Заявителя в состав Участников Соглашения.

Участие в Соглашении не зависит от членства в Некоммерческом партнерстве «Технологическая платформа «СВЧ технологии».

5.2. Некоммерческое партнерство «Технологическая платформа «СВЧ технологии» открыто для вступления новых членов.

5.3. Прием нового члена Партнерства осуществляется исполнительным органом Партнерства на основании подаваемого на имя исполнительного органа Партнерства письменного заявления с последующим утверждением принятого решения на ближайшем со дня подачи заявления Общем собрании членов Партнерства. Обязательным условием приема в члены Партнерства является участие в Соглашении о создании и основных принципах деятельности Технологической Платформы «СВЧ технологии».

5.4. Члены Партнерства имеют право:

• участвовать в управлении делами Партнерства;

• получать информацию о деятельности Партнерства на основании письменного запроса, адресованного исполнительному органу Партнерства;

• по своему усмотрению выйти из Партнерства;

• вносить предложения в повестку дня Общего собрания членов Партнерства;

• обращаться в руководящие органы Партнерства по любым вопросам, связанным с его деятельностью;

• передавать имущество в собственность Партнерства;

• получить в случае ликвидации Партнерства часть его имущества, оставшегося после расчетов с кредиторами, либо стоимость этого имущества в пределах стоимости имущества, переданного в собственность Партнерства;

• осуществлять иные права и получать поддержку Партнерства на условиях и в порядке, определенных Уставом Партнерства.

5.5. Члены Партнерства обязаны:

• выполнять требования Устава;

• участвовать в деятельности Партнерства;

• уплачивать вступительные, ежегодные и целевые взносы;

• предоставлять информацию, необходимую для решения вопросов связанных с деятельностью Партнерства;

• выполнять иные требования Устава и руководящих органов Партнерства.

5.6. Права члена Партнерства не могут быть переданы третьим лицам.

5.7. Выход из состава членов Партнерства осуществляется путем подачи письменного заявления на имя исполнительного органа Партнерства. В срок, установленный Уставом Партнерства, исполнительный орган Партнерства обязан решить вопросы, связанные с выходом из Партнерства. Решение о выходе из Партнерства утверждается на ближайшем Общем собрании членов Партнерства простым большинством голосов от общего числа присутствующих на собрании членов Партнерства.

5.8. Член Партнерства, систематически не выполняющий или ненадлежащим образом выполняющий свои обязанности, либо нарушивший принятые на себя обязательства перед Партнерством, а также препятствующий своими действиями или бездействием нормальной работе Партнерства, может быть исключен из Партнерства по решению остающихся членов Партнерства в случаях, установленных Уставом Партнерства.

**6. НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

6.1 Общие принципы

6.1.1 Участники Соглашения определили следующие основные направления деятельности:

* + - содействие проведению опытно-конструкторских и опытно-технологических работ по заказу коммерческих структур;
		- обеспечение доступа пользователям инфраструктуры к материально-технической базе ТП для проведения прикладных разработок;
		- обеспечение маркетинговой и управленческой поддержки;
		- информационно-консультационные услуги;
		- проведение экспертизы проектов;
* патентное и лицензионное обеспечение компаний и защита интеллектуальной собственности;
	+ - создание условий для посевного финансирования и инкубирования инновационных компаний (инновационных стартапов);
		- содействие образовательной деятельности, организация и проведение тренингов и семинаров;
		- содействие проведению испытаний, включая сертификационные испытания;
		- иные направления деятельности,

которые будут осуществляться в рамках Некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «СВЧ технологии» и лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых создано Партнерство.

6.2. Участники Соглашения обязуются приложить все усилия к тому, чтобы в кратчайшие сроки обеспечить достижение задач и целей Соглашения.

6.3. Члены Некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «СВЧ технологии» обязуются приложить все усилия к тому, чтобы коммерческая деятельность Партнерства осуществлялась для достижения целей, ради которых создано Партнерство, в соответствии с разумными коммерческими принципами рентабельности в интересах: (а) достижения целей и задач Соглашения (б) получения максимально возможной устойчивой прибыли, направляемой на развитие ТП «СВЧ технологии» и (в) в полном соответствии с требованиями законодательства.

6.4. Финансирование расходов Некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «СВЧ технологии» осуществляется в пределах ежегодного бюджета, утверждаемого Общим собранием членов Партнерства.

**7. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ.**

7.1. Соглашение вступает в силу со дня его подписания всеми Участниками, поименованными в преамбуле Соглашения, и действует до тех пор, пока не будет принято решение о расторжении Соглашения в порядке, определенным Соглашением и действующим законодательством.

7.2. Присоединение третьих лиц к Соглашению не влияет на его действие относительно прочих Участников Соглашения, не ограничивает и не ущемляет их прав каким-либо иным образом.

7.3. Соглашение может быть прекращено в случае выявления нецелесообразности дальнейшей деятельности ТП «СВЧ технологии» путем принятия решения Общего собрания Участников Соглашения о его прекращении простым большинством голосов от общего числа голосов Участников Соглашения.

**8. УВЕДОМЛЕНИЯ**

8.1. Если иное не предусмотрено Соглашением, любые уведомления, требования или иные сообщения (далее – «Уведомления»), которые должны быть направлены любым Участником Соглашения /Заявителем по Соглашению или в связи с ним на имя Координатора ТП «СВЧ технологии», составляются в письменной форме за подписью уполномоченного лица и с указанием лица, которому такое Уведомление адресовано. Любое Уведомление доставляется нарочным, службой доставки (DHL, UPS, Pony Express, TNT, EMS Express и т.д.) или заказным письмом по указанному в пункте 8.2. Соглашения адресу.

8.2. Адрес Координатора для целей пункта 8.1 Соглашения:

ОАО «Росэлектроника», Космонавта Волкова ул., д. 12, г. Москва, 127299.

8.3. Координатор обязан известить других Участников Соглашения об изменении своего наименования, лица, которому должны направляться Уведомления, или адреса для целей настоящего раздела 8 Соглашения в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты такого изменения.

**9. ПРИМЕНИМОЕ ПРАВО И РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

9.1. Применимое право.

Вопросы толкования, действительности и исполнения Соглашения регулируются материальным правом Российской Федерации.

9.2. Разрешение споров.

9.2.1. Участники Соглашения будут пытаться добросовестно разрешить в кратчайшие сроки посредством переговоров все споры, противоречия, разногласия или требования, возникающие из Соглашения или в связи с ним, в том числе, касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности.

9.2.2. Если Участники Соглашения не пришли к соглашению (требование, противоречие, разногласие или спор не был разрешен путем переговоров) в течение 30 (Тридцати) рабочих дней после получения первого письма с описанием возникшего спора, все споры, противоречия, разногласия или требования, возникающие из Соглашения или в связи с ним, в том числе, касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде города Москвы.

**10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

10.1. Каждый Участник Соглашения может нести расходы, которые могут возмещаться другими Участниками Соглашения в размерах, определенных в дополнительных соглашениях к Соглашению, в порядке, определенном общим решением Участников Соглашения и Общим собранием членов Партнерства.

10.2. Реализация конкретных направлений сотрудничества по Соглашению, а также предоставление Участниками оборудования, информации, материалов и прочих ресурсов в рамках Соглашения, осуществляются в соответствии с дополнительными соглашениями между Участниками, оформляемыми как приложения к настоящему Соглашению.

10.3. Каждый Участник Соглашения самостоятельно оплачивает свои собственные затраты, издержки и расходы, понесенные им при подготовке Соглашения и осуществлении своих прав и обязанностей по Соглашению.

**11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

11.1. Соглашение не отменяет и не накладывает ограничения на другие договоры (контракты) и соглашения, действующие между Участниками Соглашения, а также между Участниками Соглашения и третьими лицами, и не препятствуют заключению между ними иных договоров (контрактов) и соглашений в рамках предпринимательской, научной, образовательной, исследовательской, инновационной и иной деятельности.

11.2. Соглашение может быть изменено и дополнено по решению Общего собрания Участников Соглашения, принятым большинством голосов от общего числа голосов Участников Соглашения, путем подписания дополнительных соглашений, становящихся с момента их подписания уполномоченным Общим собранием Участников Соглашения лицом неотъемлемой частью Соглашения.

11.3. В случае если какое-либо положение Соглашения будет признано компетентным судом незаконным или недействительным по иным основаниям в соответствии с действующим законодательством, то такое положение (в той части, в какой оно незаконно или недействительно) считается невключенным в Соглашение, но не влечет недействительность остальных положений Соглашения. Участники Соглашения приложат все разумные усилия к замене незаконного, недействительного или не имеющего юридической силы положения или положений (в зависимости от того, что применимо) действительным и имеющим юридическую силу положением, смысл которого по возможности максимально близок к смыслу недействительного или не имеющего юридической силы положения.

11.4. Иные положения, регламентирующие взаимоотношения Участников Соглашения, как между собой, так и с третьими лицами, не предусмотренные в Соглашении, регламентируются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

11.5. Соглашение составлено на русском языке в одном экземпляре и подписано уполномоченными представителями Участников Соглашения.

11.6. Участники Соглашения подтвердили свое согласие с условиями Соглашения, подписав его в дату, указанную на титульном листе Соглашения.

**НАЗВАНИЯ, ИНН/КПП, ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И**

**ПОДПИСИ УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Организация / предприятие | ИНН / КПП | Юридический адрес | Подпись | Приме-чание |
| 1 | ОАО «Росэлектроника» | 7710277994 / 774301001 | 127299, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, д. 12 |  |  |
| 2 | ОАО «ГЗ «Пульсар» | 7719275776 / 771901001 | 105187, г. Москва, Окружной проезд, 27 |  |  |
| 3 | ИСВЧПЭ РАН | 7726318050 / 772601001 | 117105, г. Москва, Нагорный проезд, д. 7, стр. 5 |  |  |
| 4 | ООО «НОВЭЛКОМ» | 7705579012 / 772601001 | 117105, г. Москва, Нагорный проезд, д. 7, стр. 5 |  |  |
| 5 | ФГУП «НИФХИ им. Л.Я. Карпова» | 7709093230 / 770901001 | 105064, г. Москва, пер. Обуха, д. 3-1/12, стр. 6 |  |  |
| 6 | ОАО ЦНИИИА | 6450039697 / 645001001 | 410002, г. Саратов, ул. Московская, д. 66 |  |  |
| 7 | ОАО «НПП «Алмаз» | 6453005985 / 645301001 | г. Саратов, ул. Панфилова, 1 |  |  |
| 8 | ОАО «КБ «Икар» | 5262114004 / 526201001 | г. Н.Новгород, Нартова. 6 |  |  |
| 9 | ФГУП «НПП «Торий» | 7728021062 / 772801001 | 117393, г. Москва, ул. Обручева, д. 52 |  |  |
| 10 | ФГУП «НИИТ» | 7802042375 / 783450001 | 194021, г. С-Петербург, ул. Политехническая, 22 |  |  |
| 11 | ФГБОУ ВПО «ТУСУР» | 7021000043 /  701701001 | 634050, Томск, пр. Ленина, 40 |  |  |
| 12 | ЗАО «Светлана-Рост» | 7802309269 /780201001 | С.-Петербург, пр. Энгельса, 27 |  |  |
| 13 | ОАО «Завод «Метеор» | 3435000717 / 343501001 | Волгоградская область, г. Волжский, ул. Горького, д. 1 |  |  |
| 14 | ЗАО «Завод им. Козицкого» | 7801096875 / 780101001 | 199048, Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, 70 |  |  |
| 15 | ОАО «АКБЭЛ» | 5262232329  / 526201001 | 603105, г.Нижний Новгород, ул. Ошарская, д.69 |  |  |
| 16 | ОАО «НИИМА «Прогресс» | 7711013779 / 774301001 | 125183, г. Москва, пр-д Черепановых, д. 54 |  |  |
| 17 | ОАО «ОКБ-Планета» | 5321031176 / 532101001 | 173004, Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д.2/13 |  |  |
| 18 | ГОУВПО «СПбГУ ИТМО» | 7813045547 / 781301001 | 197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский пр., 49 |  |  |
| 19 | ОАО «НПП «Контакт» | 6453097665 / 644750001 | 410033, г.Саратов, ул. Б.В. Спицына, 1 |  |  |
| 20 | ОАО «ОНИИП» | 5506218498 / 550601001 | Россия, 644009, г. Омск, ул. Масленникова, 231 |  |  |
| 21 | ОАО «РОСНАНО» |  | 117036, г. Москва, пр-т 60-летия Октября, 10А |  |  |
| 22 | ОАО «Концерн «Орион» | 7704731673 / 770401001 | г. Москва, ул. М.Пироговская, 18 стр.1 |  |  |
| 23 | ОАО «Тантал» | 6453011530 / 645301001 | 410040, г. Саратов, пр. 50 лет Октября, 110а |  |  |
| 24 | ЗАО «НПП «Планета-Аргалл» | 5321037971 / 532101001 | 173004, г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей – 2/13 |  |  |
| 25 | ОАО «НПП «Пульсар» |  | 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 27 |  |  |
| 26 | ОАО «НИИ «Феррит-Домен» | 7810245940 / 781001001 | 196084, г.Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д.25, корп.3 |  |  |
| 27 | ФГБОУ ВПО «НИУ «МИЭТ» | 7735041133 / 773501001 | Проезд 4806, д.5, Зеленоград, Москва, 124498 |  |  |
| 28 | ИРЭ РАН | 7703053425 / 770301001 | 125009, г. Москва, ул. Моховая 11, корп.7 |  |  |
| 29 | ОАО «Светлана» | 7802001308 / 783450001 | 194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 27 |  |  |
| 30 | ОАО «СКТБ РТ» | 5321095589 / 532101001 | Новгородская область, Великий Новгород, ул. Нежинская, д. 55 |  |  |
| 31 | ЗАО НПФ «ИНСЕТ» |  | 129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 56, 215 |  |  |
| 32 | НП ОАО «ФАЗА» | 6152000912 / 616601001 | 344065, г. Ростов-на-Дону, ул. Белорусская, 9/7г |  |  |
| 33 | МГТУ МИРЭА | 7729040491 / 772901001 | 119454, г. Москва, пр. Вернадского, 78 |  |  |
| 34 | АО «НПП «Исток» им. Шокина» | 5052002576 / 509950001 | 141190, г. Фрязино, Московская область, ул. Вокзальная, 2а |  |  |
| 35 | ОАО «НИИВТ им. С.А. Векшинского» | 7726181695/ 772601001 | 117105, г.Москва, Нагорный проезд, д.7. |  |  |
| 36 | НИЯУ МИФИ | 7724068140 / 772401001 | г. Москва, Каширское шоссе, д.31 |  |  |
| 37 | ФГБОУ ВПО НИ ТПУ | 7018007264/ 701701001 | 634050, г. Томск, пр. Ленина, 30 |  |  |
| 38  | ЗАО «Элекард Девайсез» |  | 634055, г. Томск, пр. Развития, 3 |  |  |
| 39 | ОАО РЗМКП | 6230006400/  | 390027, г. Рязань, ул. Новая, 516 |  |  |
| 40 | ОАО «ВМЗ» | 7713012481/ 771301001 | Г. Москва, Дмитровское ш., 59 |  |  |
| 41 | ОАО «НПП «Салют» | 5261001463 / 526101001 | 603107, г. Н.Новгород, ул. Ларина, 7 |  |  |
| 42 | ОАО «ЦКБА» | 5506202219 /550601001 | 644027, г. Омск, Космический пр., 24А |  |  |
| 43 | ОАО «Концерн радиостроения «Вега» | 7730170167/ 773001001 | 121170, г. Москва, Кутузовский пр-т, 34 |  |  |
| 44 | Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт электронной техники» (ОАО «НИИЭТ») | 36610057900 /366101001 | 394933, г. Воронеж, ул. Старых большевиков, д. 5 |  |  |
| 45 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ленина (ЛЭТИ) |  | 197376, г. Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д.5 |  |  |
| 46 | ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» | 7731084175/997850001 | 121171, г. Москва, ул. Верейская, д. 41 |  |  |
| 47 | ОАО «Концерн «Созвездие» | 3666127502/366750001 | 394018, г. Воронеж, ул. Плехановская, д. 14 |  |  |
| 48 | ФГУП «Сибирский государственный ордена трудового красного знамени НИИ Метрологии» |  | 630004, г. Новосибирск, ул. Димитрова, д. 4 |  |  |
| 49 | МГУ им. М.В. Ломоносова. Физический факультет |  | 119992, г. Москва, Ленинские горы, ГСП-2 |  |  |
| 50 | Московский энергетический институт |  | 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14 |  |  |
| 51 | ОАО «ЦНИТИ «Техномаш» |  | 21108, Москва, ул. Ивана Франко, д. 4 |  |  |
| 52 | ООО «ВИРИАЛ» |  |  |  |  |
| 53 | НПП «КОМЕТЕХ» |  |  |  |  |
| 54 | ОАО «Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь» (ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение») |  |  |  |  |
| 55 | ФГБУН «Институт проблем технологий микроэлектроники и особочистых материалов РАН |  |  |  |  |
| 56 | ФГБУН «Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН» |  |  |  |  |
| 57 | ФГБУН «Институт физики микроструктур РАН» |  |  |  |  |
| 58 | ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный радиотехнический университет» |  |  |  |  |
| 59 | ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» |  |  |  |  |
| 60 | ФГБОУ ВПО «МАТИ - Российский государственный технологическийуниверситет имени К.Э. Циолковского» |  |  |  |  |
| 61 | ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» |  |  |  |  |
| 62 | ФГБОУ ВПО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» |  |  |  |  |
| 63 | ЗАО «Элма-Малахит» |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |