

Уважаемый партнер компании «Маджерик Текнолоджис»

Данный раздел посвящен тому, чтобы каждый человек, желающий получить от своих обширных связей и контактов реальный доход, смог реализовать данную возможность.

Поскольку технологии РВС-ИПИ и "МЕТАС" являются абсолютно уникальными разработками, то при правильной подаче информации и грамотном взаимодействии с потенциальными потребителями, данные технологии могут приносить значительную прибыль.

Дорогие партнеры и все, кто хочет соединить свой информационный ресурс с нашими высокими технологиями, этот раздел для Вас.

Компания «Маджерик Текнолоджис» предлагает своим партнерам разные формы сотрудничества. Рассмотрим и подробно опишем преимущества каждой из них.

### Агентская схема работы

Данная форма работы позволяет получать значительный доход, не превращая РВС-ИПИ и (или) "МЕТАС" технологий в основной вид деятельности. По данной схеме человеку нужно лишь ознакомить потенциального потребителя с технологией и объяснить потребность предприятия в данных разработках. После этого, организовать подписание контракта между организацией и «Маджерик Текнолоджис». Важная особенность данной формы работы это то, что всю ответственность за выполнение работ и качества продукции несет «Маджерик Текнолоджис».

Агентом может стать как физическое лицо, так и предприниматель.

Что конкретно нужно сделать для начала работы по агентской схеме:

1. Подробно изучить информацию о технологии на сайте компании [www.mageritec.com](http://www.mageritec.com)
2. Особенно внимательно изучить раздел «Сотрудничество».
3. Внимательно изучить текст агентского договора и сопроводительного письма.
4. Заполнить договор согласно образца, который вы можете найти в данном разделе.
5. Распечатать договор в двух экземплярах, подписать каждую страницу в нижнем правом углу.
6. Приложить копии следующих документов: паспорта, постановки на налоговый учет

(ИНН), об открытии личного счета в банке, резюме.

7. Вложить конверт с обратным адресом.
8. Отправить документы заказным письмом по адресу: 111141, г. Москва, ул. Кусковская, д. 20А, оф. В-301, ООО «Маджерик Текнолоджис».
9. Позвонить в компанию «Маджерик Текнолоджис» по телефону 8-495-240-58-99 , или написать на **email:** [rrc-isi@mail.ru](mailto:rrc-isi@mail.ru) и сообщить об отправке письма с договором.
10. Начать знакомство потенциальных потребителей с РВС-ИПИ и (или) "МЕТАС" технологиями.
11. Получить подписанный договор и пакет необходимых документов.
12. Организовать подписание договора о сотрудничестве между организацией и «Маджерик Текнолоджис».
13. Получить оговоренный процент от сделки.

[Скачать образец договора "РВС-ИПИ"](#)

[Скачать сопроводительное письмо "РВС-ИПИ"](#)

[Скачать образец договора Метас](#)

[Скачать сопроводительное письмо Метас](#)

### Дилерская схема работы

Данная форма работы подразумевает самостоятельное применение дилером материалов РВС-ИПИ и (или) "МЕТАС" технологий. Главный плюс данной схемы заключается в том, что дилер приобретает продукцию со скидкой и напрямую работает с потенциальными потребителями с правом оказания услуг по обработке как РВС-ИПИ составами, так и ФМК "МЕТАС". Такая форма работы удобна людям, имеющим готовые торговые сети или опыт в сфере розничной торговли и является логичным шагом для агентов, наработавших каналы сбыта.

Дилером может стать только юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.

Что конкретно нужно сделать для начала работы по дилерской схеме:

1. Подробно изучить информацию о технологии на сайте компании [mageritec.com](http://mageritec.com)
2. Особенно внимательно изучить раздел «Сотрудничество».
3. Внимательно изучить текст дилерского договора и сопроводительного письма.
4. Заполнить договор согласно образца, который вы можете найти в данном разделе.

5. Распечатать договор в двух экземплярах, подписать каждую страницу в нижнем правом углу.

6. Приложить копии следующих документов: паспорта, постановки на налоговый учет, об открытии счета в банке, свидетельство о регистрации, резюме (для ИП), краткое описание направлений деятельности компании.

7. Вложить конверт с обратным адресом.

8. Отправить документы заказным письмом по адресу: 111141, г. Москва, ул. Кусковская, д. 20А, оф. В-301, ООО «Маджерик Текнолоджис».

9. Позвонить в компанию «Маджерик Текнолоджис» по телефону 8-495-240-58-99 или написать на **email:** [rrc-isi@mail.ru](mailto:rrc-isi@mail.ru) и сообщить об отправке письма с договором.

10. Начать знакомство потенциальных потребителей с РВС-ИПИ и(или) "МЕТАС" технологией.

11. Получить подписанный договор и пакет необходимых документов.

12. Заказать требуемую партию продукции.

13. Получить товар и организовать продажу.

14. Заказать новую партию.

[Скачать образец договора "РВС-ИПИ"](#)

[Скачать сопроводительное письмо "РВС-ИПИ"](#)

[Скачать образец договора Метас](#)

[Скачать сопроводительное письмо Метас](#)

### Как заказать товар

1. Определить объем партии, заполнить «Заявку» по форме, предлагаемой ниже.

2. Или заказать партию товара по телефону 8-495-983-00-29.

3. Договориться с менеджером компании о способе доставки товара.

4. Мы выставим счет, согласно Вашей «Заявки» по факсу или e-mail: [rrc-isi@mail.ru](mailto:rrc-isi@mail.ru) , [mt@mageritec.com](mailto:mt@mageritec.com)

5. Оплатить счет и получить товар.

На сегодняшний день МТ все расчёты с агентами, дилерами и клиентами (конечными потребителями продукции) проводит на территории Российской Федерации по безналичному расчёту. Отпуск товарной продукции осуществляется со склада в Москве. Все отношения между выше указанными субъектами регулируются правом России. Если агент или дилер находятся за пределами РФ, то форма работы оговаривается в каждом случае отдельно.

Дополнительный пакет документов, включающий коммерческое предложение МТ, методики обработки техники и прочее высылаются по электронной почте по Вашему требованию.

Сотрудники «Маджерик Текнолоджис» сделают все возможное для наиболее эффективной и продуктивной работы своих партнеров. И в свою очередь, для оптимизации нашего рабочего времени и сил, мы просим партнеров внимательно проработать материалы, содержащиеся на сайте компании.