

ИНФРМАЦИЯ О КОМПАНИИ
(о деятельности в области информационных технологий)

В соответствии с Приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 2 июня 2025 г. N 511 «Об установлении дополнительных требований, предъявляемых к официальному сайту российской организации, осуществляющей деятельность в области информационных технологий, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»» ООО «ИТ эксперт» предоставляет следующую информацию:

Сайт	https://mir-teh.pro/
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Мир технологий»
Адрес	170001, Тверская область, Г.О. Город Тверь, г. Тверь, тер. Двор Пролетарки, д.7, помещение XXI, офис 37П
ИНН/ КПП, ОГРН	6908018564 / 695001001, 1196952013224
Адрес электронной почты	info@mir-teh.pro
Основной код ОКВЭД	62.01 — Разработка компьютерного программного обеспечения

Коды видов деятельности в области информационных технологий по перечню Минцифры (Приказ № 449 от 11 мая 2023 г.)

1.01 – Проектирование, и (или) обследование, и (или) разработка, и (или) адаптация, и (или) модификация (в том числе локализация, кастомизация, доработка), и (или) обратное проектирование (реверсивный инжиниринг), и (или) модернизация, и (или) обновление, и (или) установка, и (или) интеграция, и (или) настройка, и (или) конфигурирование, и (или) внедрение, и (или) сопровождение, и (или) тестирование, и (или) испытания, и (или) техническая поддержка, и (или) эксплуатация, включая администрирование, а также оказание услуг (в том числе консультационных, услуг по обучению, экспертных услуг и иных) в указанных видах деятельности (далее - проектирование и (или) иная деятельность, а также оказание услуг), в отношении программ для электронных вычислительных машин (далее - программы для ЭВМ), и (или) баз данных (в том числе их обновлений и исправлений), и (или) визуальных пользовательских интерфейсов;

1.06 - Проектирование и (или) иная деятельность, а также оказание услуг в отношении информационно-телекоммуникационной инфраструктуры - компьютерных систем, объединяющих компьютерное оборудование, программы для ЭВМ, и (или) базы данных, и (или) коммуникационных технологий (технологий передачи данных) (далее - ИТ-инфраструктура), центров обработки данных и облачной (виртуальной) инфраструктуры, ситуационных центров, а также деятельность по управлению компьютерными системами, компьютерным оборудованием;

2.01 - Реализация программ для ЭВМ, баз данных (включая их обновления и изменения), средств защиты информации, в том числе путем отчуждения прав, предоставления прав (лицензирования), предоставления удаленного доступа посредством информационно-телекоммуникационных сетей, включая информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет", предоставление удаленных вычислительных мощностей, эмулирующих физическое оборудование, копирования, оптовой и розничной продажи экземпляров программ для ЭВМ, баз данных, издание сборников программ для ЭВМ и баз данных, предоставления экземпляров программ для ЭВМ, баз данных в лизинг, аренду (прокат).

4.01- Комплексное обслуживание ИТ-инфраструктуры, организация удаленного доступа заказчика к ИТ-инфраструктуре, включая: администрирование прав доступа, учетных записей пользователей,

<p>Описание реализуемых (разрабатываемых) организацией товаров, работ, услуг</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Предоставление неисключительного права использования программного обеспечения (простая (неисключительная) лицензия) собственной разработки по Лицензионному договору; ✓ Услуги и работы по разработке и доработке программного обеспечения под заказ клиента (создание или модификация программных продуктов под бизнес-процессы клиента, с учетом уникального функционала, безопасности и интеграцией с текущей IT-инфраструктурой клиента). Услуги включают разработку с нуля, модернизацию, поддержку и тестирование. ✓ Услуги технической поддержки (сопровождения) программного обеспечения.
<p>Стоимость услуг</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Стоимость предоставления неисключительного права на использование программного обеспечения по Лицензионному договору рассчитывается индивидуально (учитывая срок, на который предоставляется простая (неисключительная) лицензия, масштаб внедрения, функционал и техническую поддержку (сопровождение)). ✓ Стоимость работ по разработке и доработке программного обеспечения рассчитывается индивидуально, в зависимости от потребностей заказчика. ✓ Стоимость услуг по сопровождению (технической поддержке) рассчитывается индивидуально, в зависимости от потребностей заказчика.

<p>Информация о наличии у организации исключительных прав на ПО, информация для идентификации ПО в реестре российского ПО (при наличии)</p>	<p>Исключительное право на ПО:</p> <p>«Paylater CRM» - Программа сервиса омниканальных коммуникаций взаимодействия с клиентом с визуальным интерфейсом управления коммуникациями на базе специального виджета на рабочем месте на стороне Заказчика (порядковый номер реестровой записи: 14829, дата формирования реестровой записи: 12.09.2022 г., ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА РОССИЙСКОГО ПО опубликована на главной странице сайта);</p> <p>«AutoDealer LMS версия 1.0» - облачная модульная платформа, предназначенная для автоматизации бизнес-процессов автодилеров и независимых автосалонов, связанных с выкупом транспортных средств, проверкой контрагентов, управлением рисками, формированием юридически значимых документов, мониторингом предметов залога и взаимодействием с финансовыми организациями (ПО не состоит в реестре российского ПО).</p>
<p>Информация о способах предоставления права использования ПО</p>	<p>Предоставление неисключительного права использования программного обеспечения (простая (неисключительная) лицензия) собственной разработки по Лицензионному договору.</p>
<p>Используемые языки программирования, программное обеспечение, библиотеки, SDK для разработки программного обеспечения или построения процессов в программировании</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Backend: C#, .NET, .NET Core, ASP.NET Core, nodeJS, Java, Go, JavaScript/ TypeScript (React/ VUE), PHP, Python (Django). • Frontend: JavaScript/ TypeScript (React/ VUE), Python (Django), Redux, Dart (Flutter), Objective-C, Kotlin, Swift, PHP. • Базы: MongoDB, PostgreSQL, Redis • Работа с данными и ORM: EF Core, Dapper. • Инфраструктура обмена сообщениями: Kafka, RabbitMQ. • Observability, мониторинг и логирование (Prometheus, Grafana, OpenTelemetry, Jaeger). • Unit-тестирование: xUnit, jest