



ГРУППА КОМПАНИЙ
ISPGROUP
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРА
И ТРАНСПОРТИРОВКИ ТКО

О КОМПАНИИ

Компания «Инфраструктурный проект» (**ISP Group**) – одна из ведущих в области разработки, производства и реализации современной, специализированной техники и технологий для производственной и транспортной инфраструктуры России.

История компании началась в 2007 году с момента подписания дилерского соглашения о сотрудничестве с компанией Ravo B.V., европейским производителем компактных вакуумных подметально-уборочных машин, и последующего начала продаж техники. Уже в 2009 году нами была налажена крупноузловая сборка машин собственного производства в сотрудничестве с компанией Scarab Sweepers.

Сегодня наше предприятие выводит на российский рынок самые передовые мировые разработки, создает собственные образцы следующей техники:



аэродромная



коммунальная
и дорожная



дорожно-
строительная



грузоподъемная



техника
для обращения
с отходами

В основе нашей деятельности – изучение лучших мировых трендов и практик построения инфраструктуры, безупречное понимание этапов создания и эксплуатации специализированной техники, соответствие самым высоким требованиям наших клиентов и партнеров и непрерывный мониторинг новейших инженерных разработок. Наши специалисты разрабатывают предложения с учетом самых разных эксплуатационных условий – от климатических до организационных. Все это позволяет нам получать оптимальный результат при решении самых сложных задач.

Ориентируясь на запросы клиентов, мы являемся официальным дистрибьютором более 25 компаний и представляем продукцию мировых производителей техники:

TLD Group (Франция), RPM Tech Inc. (Канада), АО «НПО «Плавский» (Россия), Mathieu S.A. (Франция), Xinfra Airport Equipment Ltd. (КНР), JMS AG (Германия), Scarab Sweepers Limited (Великобритания), Dobrowolski Sp. z o.o. (Польша), Ravo B.V. (Нидерланды), AUSA Center S.L.U. (Испания), Graco Inc. (США), Lindholdt Maskiner (Дания), Spearhead Machinery Ltd. (Великобритания), Turchi Daniele s.n.c. (Италия), Tana Oy (Финляндия) и других.

Постоянными заказчиками нашей компании являются более 600 крупных московских и региональных организаций, крупнейшие российские предприятия, ведущие международные аэропорты, администрации, предприятия ЖКХ и ДРСУ множества городов России. Благодаря нам более 1000 единиц современной, надежной, адаптированной к условиям России техники трудится на дорогах, на сельских полях и полях аэродромов, на улицах и во дворах столицы и других городов, на полигонах ТБО.

Мы помогаем клиентам не только выбрать оптимальную спецтехнику, но и обеспечить ее надлежащее обслуживание. Наш сервисный центр оснащен новейшей диагностической техникой, имеет свой склад запчастей и обслуживается сертифицированными инженерами.

ISP Group располагает обособленными подразделениями в Южном и Уральском федеральных округах. Обширный опыт и понимание региональных потребностей позволяют осуществлять весь комплекс услуг на самом высоком уровне.

Мы благодарны нашим клиентам за то, что в совместной работе мы продолжаем расти, укреплять свои позиции на рынке и выявлять наиболее перспективные направления работы. Ориентированность на конечного клиента всегда была и будет нашим основным приоритетом. Мы стремимся сделать так, чтобы сотрудничество с нами приносило клиентам практическую пользу и вдохновляло на достижение лучших результатов в формировании и развитии инфраструктуры целой страны.



Компания Fratelli Mazzocchia Spa (Италия) специализируется на разработке и изготовлении оборудования для сбора и транспортировки бытовых отходов: мусоровозов большого, среднего и малого классов, машин для мойки контейнеров, транспортных мусоровозов и другого специализированного оборудования.

Модельный ряд оборудования Mazzocchia Fratelli состоит из 50 вариантов моделей и модификаций мусоровозов с объемом кузова от 2 до 60 м³, монтируемых на шасси с полной массой от 1,5 до 40 т и на полуприцепы полной массой до 44 т.

Компания входит в тройку крупнейших итальянских предприятий, продукция которых востребована в различных европейских странах.

СОДЕРЖАНИЕ:

Мусоровозы с задней загрузкой

Mazzocchia MINIMACB	2 - 3
Mazzocchia MB	4 - 5
Mazzocchia MAC3B	6 - 7
Mazzocchia MAC2B	8 - 9
Mazzocchia MAKTRON	10 - 11
Mazzocchia MAC2NB	12 - 13

MAZZOCCHIA MINIMACB



Серия мусоровозов Mazzocchia MINIMACB – это серия малотоннажных мусоровозов с бескаркасным кузовом, которые идеально подходят для сбора органических отходов.

Мусоровозы MINIMACB выпускаются с различными по вместимости кузовами, «чистый» объем которых составляет 8, 10 и 12 м³, которые предназначены для установки на автомобильные шасси полной массой от 10 до 12 тонн.

Уплотнение мусора выполняют поворотные плиты (одиночные или двойные), работающие по всей площади поперечного сечения кузова. Высокопрочная и герметичная конструкция бункера (с использованием резины для уплотнения), позволяет работать с органическими отходами.

Механизм для погрузки баков располагается под корпусом для облегчения перегрузки отходов при использовании спутниковых систем. Возможность производить разгрузку на большой высоте и под большим углом. Выгрузка отходов осуществляется внутренней выталкивающей плитой с гидравлической регулировкой мощности давления.

Усовершенствованный электронный контроль гидравлической системы (с возможностью передачи данных) гарантирует безопасность и безупречную функциональность оборудования в соответствии с самыми высокими стандартами.

Основные рабочие характеристики:

Объем бункера, м ³	8–12
Полная масса транспортного средства, т	10–14
Коэффициент уплотнения (регулируемый)	до 5
Объем загрузочного бункера, м ³	1,3
Управление	гидравлическое
Привод	от КОМ
Выгрузка отходов	выталкивающая плита
Давление гидравлической системы, бар	150
Цикл прессования, сек.	18
Скорость полной разгрузки, сек.	65
Объем контейнеров, л	120–1100

Стандартные характеристики конструкции:

- материалы, используемые для изготовления основных элементов: сталь Fe360, Fe510, MAX400, T1A;
- выпускное отверстие для сточной воды со шлангом в передней части мусоросборника;
- кран для слива жидкости из приемного бункера;
- откидная крышка приемного бункера для загрузки крупногабаритных отходов, а также для стыковки с вспомогательными транспортными средствами;
- автоматический фиксатор краев (пневматический);
- подъемный механизм для евроконтейнеров, в том числе для контейнеров с закругленной формой крышки объемом от 120 до 1100 литров грузоподъемностью 1000 кг;
- подъемный механизм для одновременного подъема 2-х контейнеров 120/360 литров;
- версия управления кнопки + рычаги (справа);
- камера заднего вида с монитором в кабине;
- инструкция на русском языке.

Дополнительные опции:

- пневматическая крышка для приемного бункера;
- погрузчик мешков (встроен в кантователь);
- система взвешивания груза;
- система распознавания контейнеров;
- система «управление автопарком» с передачей данных;
- система автоматической очистки «Idromac»;
- система дезинфекции;
- система мойки (ручной пистолет со шлангом);
- система видеонаблюдения по периметру машины.

Основные преимущества:

- возможность использования в спутниковых системах;
- компактные размеры и высокая маневренность;
- эффективный уплотняющий механизм;
- низкая погрузочная высота, позволяющая загружать мусор вручную;
- низкие расходы на покупку и обслуживание шасси.

MAZZOCCHIA MB



Мусоровозы Mazzocchia серии MB сочетают в себе классические мусоровозы с системой задней загрузки для средних и тяжелых грузов с высокой маневренностью. Они отлично подходят для работы в черте города с узкими улицами и дворами. Небольшая высота бункера позволяет загружать габаритный мусор вручную.

Мусоровозы серии MB подходит для установки на шасси средних размеров с грузоподъемностью от 10 тонн и является эргономичным и легким в управлении.

Высокий коэффициент уплотнения обеспечивает шарнирная пластина, приводимая в движения 4-мя гидроцилиндрами. Все элементы системы расположены вне загрузочного кузова, что предотвращает загрязнения и обеспечивает быстрый доступ для обслуживания и диагностики.

Выгрузка отходов осуществляется выталкивающей плитой с гидравлической регулировкой мощности давления. Усовершенствованный электронный контроль гидравлической системы (с возможностью передачи данных) гарантирует безопасность и безупречную функциональность оборудования в соответствии с самыми высокими стандартами.

Основные рабочие характеристики:

Объем бункера, м ³	10–12
Полная масса транспортного средства, т	10–16
Коэффициент уплотнения (регулируемый)	до 5
Объем загрузочного бункера, м ³	1,3
Управление	гидравлическое
Привод	от КОМ
Выгрузка отходов	выталкивающая плита
Давление гидравлической системы, бар	160
Цикл прессования, сек.	22
Скорость полной разгрузки, сек.	65
Объем контейнеров, л	120–1100

Стандартные характеристики конструкции:

- выпускное отверстие для сточной воды со шлангом в передней части мусоросборника;
- кран для слива жидкости из приемного бункера;
- откидная крышка приемного бункера для загрузки крупногабаритных отходов, а также для стыковки с вспомогательными транспортными средствами;
- автоматический фиксатор краев (пневматический);
- подъемный механизм для евроконтейнеров, в том числе для контейнеров с закругленной формой крышки объемом от 120 до 1100 литров грузоподъемностью 1000 кг;
- подъемный механизм для одновременного подъема 2-х контейнеров 120/360 литров;
- версия управления кнопки + рычаги (справа);
- камера заднего вида с монитором в кабине;
- инструкция на русском языке.

Дополнительные опции:

- пневматическая крышка для приемного бункера;
- погрузчик мешков (встроен в кантователь);
- система взвешивания груза;
- система распознавания контейнеров;
- система «управление автопарком» с передачей данных;
- система автоматической очистки «Idromac»;
- система дезинфекции;
- система мойки (ручной пистолет со шлангом);
- система видеонаблюдения по периметру машины.

Основные преимущества:

- бункер новой конструкции выполнен из каландрированной (полированной) листовой стали;
- компактные размеры при большом объеме загрузки и высокая маневренность;
- коэффициент уплотнения, как на больших мусоровозах;
- низкая погрузочная высота, позволяющая загружать мусор вручную;
- низкие расходы на покупку и обслуживание шасси.

MAZZOCCHIA MAC3B



Серия мусоровозов Mazzocchia MAC3B – это серия среднетоннажных мусоровозов с задней загрузкой из линейки MAC (аббревиатура от Mazzocchia Compatore), с водонепроницаемым корпусом и задним бункером. Мусоровозы из серии MAC3B отличаются небольшим размером и подходят для установки на шасси с грузоподъемностью до 18 тонн.

Для обеспечения высокого коэффициента сжатия и прочности конструкции используется запатентованная система уплотнения MAC, где плита перемещается по двум направляющим сверху и снизу, а гидроцилиндры выполнены из закаленных и хромированных материалов. Все элементы системы расположены вне загрузочного кузова, что предотвращает загрязнение и обеспечивает быстрый доступ для обслуживания и диагностики.

Выгрузка отходов осуществляется внутренней выталкивающей плитой с гидравлической регулировкой мощности давления. Усовершенствованный электронный контроль гидравлической системы (с возможностью передачи данных) гарантирует безопасность и безупречную функциональность оборудования в соответствии с самыми высокими стандартами.

Основные рабочие характеристики:

Объем бункера, м ³	12–18
Полная масса транспортного средства, т	14–18
Коэффициент уплотнения (регулируемый)	до 6
Объем загрузочного бункера, м ³	1,6
Управление	гидравлическое
Привод	от КОМ
Выгрузка отходов	выталкивающая плита
Давление гидравлической системы, бар	180
Цикл прессования, сек.	22
Скорость полной разгрузки, сек.	80
Объем контейнеров, л	120–1100

Стандартные характеристики конструкции:

- выпускное отверстие для сточной воды со шлангом в передней части мусоросборника;
- кран для слива жидкости из приемного бункера;
- откидная крышка приемного бункера для загрузки крупногабаритных отходов, а также для стыковки с вспомогательными транспортными средствами;
- автоматический фиксатор краев (пневматический);
- подъемный механизм для евроконтейнеров, в том числе для контейнеров с закругленной формой крышки объемом от 120 до 1100 литров грузоподъемностью 1000 кг;
- подъемный механизм для одновременного подъема 2-х контейнеров 120/360 литров;
- версия управления кнопки + рычаги (справа);
- камера заднего вида с монитором в кабине;
- инструкция на русском языке.

Дополнительные опции:

- пневматическая крышка для приемного бункера;
- погрузчик мешков (встроен в кантователь);
- система взвешивания груза;
- система распознавания контейнеров;
- система «управление автопарком» с передачей данных;
- система автоматической очистки «Idromac»;
- система дезинфекции;
- система мойки (ручной пистолет со шлангом);
- система видеонаблюдения по периметру машины.

Основные преимущества:

- кузов выполнен из высокопрочной стали толщиной 3 мм, устойчивой к агрессивной среде;
- пол кузова выполнен из высокопрочной стали толщиной 4 мм;
- нижняя и боковые части загрузочного бункера выполнены из стали Hardox 450 толщиной 8 мм;
- бункер новой конструкции выполнен из каландрированной (полированной) листовой стали;
- конструкция бункера обеспечивает высокую стойкость к нагрузкам и обеспечивает оптимальное распределение веса по всему объему;
- бункер новой конструкции выполнен из каландрированной (полированной) листовой стали.

MAZZOCCHIA MAC2B



Серия мусоровозов Mazzocchia MAC2B – это серия среднетоннажных мусоровозов с задней загрузкой из линейки MAC (аббревиатура от Mazzocchia Compatore). Мусоровозы имеют высокие эксплуатационные характеристики и большие загрузочные бункеры для приема отходов. Для обеспечения высокого коэффициента сжатия и прочности конструкции используется запатентованная система уплотнения MAC, где плита перемещается по двум направляющим сверху и снизу, а гидроцилиндры выполнены из закаленных и хромированных материалов. Все элементы системы расположены вне загрузочного кузова, что предотвращает загрязнение и обеспечивает быстрый доступ для обслуживания и диагностики.

Выгрузка отходов осуществляется выталкивающей плитой с гидравлической регулировкой мощности давления. Усовершенствованный электронный контроль гидравлической системы (с возможностью передачи данных) гарантирует безопасность и безупречную функциональность оборудования в соответствии с самыми высокими стандартами. Цилиндры, приводящие в действие выталкивающую плиту, сделаны из высокопрочной стали и расположены таким образом, что не мешают движению мусора.

В кабине водителя устанавливается панель управления с сенсорным экраном. Панель оснащена функцией цветовой дифференциации в соответствии с текущей рабочей ситуацией (зеленый – нормальная работа оборудования, желтый – предупреждение и красный – аварийные режимы).

Все модели серии MAC2B спроектированы в соответствии с Директивами Европейского Союза 2006/42/ЕС и UNI EN 1501 о технических требованиях безопасности к мусоровозам с задней загрузкой.

Основные рабочие характеристики:

Объем бункера, м ³	14–18
Полная масса транспортного средства, т	16–18
Коэффициент уплотнения (регулируемый)	до 6
Объем загрузочного бункера, м ³	2,0
Управление	гидравлическое
Привод	от КОМ
Выгрузка отходов	выталкивающая плита
Давление гидравлической системы, бар	180
Цикл прессования, сек.	23
Скорость полной разгрузки, сек.	80
Объем контейнеров, л	120–1100

Стандартные характеристики конструкции:

- выпускное отверстие для сточной воды со шлангом в передней части мусоросборника;
- кран для слива жидкости из приемного бункера;
- откидная крышка приемного бункера для загрузки крупногабаритных отходов, а также для стыковки с вспомогательными транспортными средствами;
- автоматический фиксатор краев (пневматический);
- подъемный механизм для евроконтейнеров, в том числе для контейнеров с закругленной формой крышки объемом от 120 до 1100 литров грузоподъемностью 1000 кг;
- подъемный механизм для одновременного подъема 2-х контейнеров 120/360 литров;
- версия управления кнопки + рычаги (справа);
- камера заднего вида с монитором в кабине;
- инструкция на русском языке.

Дополнительные опции:

- погрузчик мешков (встроен в кантователь);
- система взвешивания груза;
- система распознавания контейнеров;
- система «управление автопарком» с передачей данных;
- система автоматической очистки «Idromac»;
- система дезинфекции;
- система мойки (ручной пистолет со шлангом);
- система видеонаблюдения по периметру машины.

Основные преимущества:

- кузов выполнен из высокопрочной стали толщиной 3 мм, устойчивой к агрессивной среде;
- пол кузова выполнен из высокопрочной стали толщиной 4 мм;
- нижняя и боковые части загрузочного бункера выполнены из стали Hardox 450 толщиной 8 мм;
- бункер новой конструкции выполнен из каландрированной (полированной) листовой стали;
- конструкция бункера обеспечивает высокую стойкость к нагрузкам и обеспечивает оптимальное распределение веса по всему объему;
- бункер герметичен благодаря специальной платформе, приваренной по его периметру.

MAZZOCCHIA MAKTRON



Серия мусоровозов Mazzocchia MAKTRON – это новая серия крупнотоннажных мусоровозов с задней загрузкой, которая совмещает в себе передовые технологические решения и идеи.

Система уплотнения располагается в приемном бункере, что улучшает распределение веса.

Новая система сочлененной плиты имеет оптимизированную кинематическую цепь для уплотнения отходов крупного размера. Несущая плита перемещается по двум направляющим, которые находятся снаружи кузова и гарантируют легкий доступ для чистки и обслуживания.

Объем кузова увеличен на 30% за счет увеличения его ширины на 100 мм. Это упростило перегрузку отходов из других мусоровозов. При проектировании заднего портала в целях облегчения погрузки отходов кузов опустили на высоту 1250 мм над землей. Выгрузка отходов осуществляется, при помощи выталкивающей плиты.

Механизм подъема баков, разработанный и построенный в соответствии с последней версией стандарта UNI EN 1501-5, находится в бункере, чтобы не мешать ручной загрузке. Новый дизайн кузова интегрирован с шасси. Машина гарантирует отличное распределение веса и не дает накапливаться воде. Выталкивающая плита контролируется гидравлически и автоматически регулирует коэффициент уплотнения.

Электро-гидравлическая система соответствует европейским стандартам и имеет современный интерфейс с возможностью передачи данных в режиме реального времени.

В кабине водителя устанавливается современная панель управления с возможностью использования новых систем управления данными. Все органы управления расположены в безопасном и эргономическом месте в соответствии с Директивами Европейского Союза 2006/42/ЕС и UNI EN 1501 о технических требованиях безопасности к мусоровозам с задней загрузкой.

Основные рабочие характеристики:

Объем бункера, м ³	16–18/20–25
Полная масса транспортного средства, т	18/26–33
Коэффициент уплотнения (регулируемый)	до 6
Объем загрузочного бункера, м ³	2,4/2,8
Управление	гидравлическое
Привод	от КОМ
Выгрузка отходов	выталкивающая плита
Давление гидравлической системы, бар	180
Цикл прессования, сек.	22
Скорость полной разгрузки, сек.	80
Объем контейнеров, л	120–1100

Стандартные характеристики конструкции:

- выпускное отверстие для сточной воды со шлангом в передней части мусоросборника;
- кран для слива жидкости из приемного бункера;
- откидная крышка приемного бункера для загрузки крупногабаритных отходов, а также для стыковки с вспомогательными транспортными средствами;
- автоматический фиксатор краев (пневматический);
- подъемный механизм для евроконтейнеров, в том числе для контейнеров с закругленной формой крышки объемом от 120 до 1100 литров грузоподъемностью 1000 кг;
- подъемный механизм для одновременного подъема 2-х контейнеров 120/360 литров;
- версия управления кнопки + рычаги (справа);
- камера заднего вида с монитором в кабине;
- инструкция на русском языке.

Дополнительные опции:

- пневматическая крышка для приемного бункера;
- погрузчик мешков (встроен в кантователь);
- система взвешивания груза;
- система распознавания контейнеров;
- система «управление автопарком» с передачей данных;
- система автоматической очистки «Idromac»;
- система дезинфекции;
- система мойки (ручной пистолет со шлангом);
- система видеонаблюдения по периметру машины.

Основные преимущества:

- кузов выполнен из высокопрочной стали толщиной 3 мм, устойчивой к агрессивной среде;
- пол кузова выполнен из высокопрочной стали толщиной 4 мм;
- нижняя и боковые части загрузочного бункера выполнены из стали Hardox 450 толщиной 8 мм;
- бункер новой конструкции выполнен из каландрированной (полированной) листовой стали;
- конструкция бункера обеспечивает высокую стойкость к нагрузкам и обеспечивает оптимальное распределение веса по всему объему;
- бункер герметичен благодаря специальной платформе, приваренной по его периметру.

MAZZOCCHIA MAC2NB



Серия мусоровозов Mazzocchia MAC2NB – это серия тяжелых мусоровозов с задней загрузкой, оборудованных герметичным бункером на специальной платформе, приваренной по периметру. Запатентованная система уплотнения мусора в бункере включает в себя ковшеобразную скользящую группу,двигающуюся вдоль направляющих, расположенных только в верхней части. Выталкивающие цилиндры и соответствующие направляющие башмаки располагаются снаружи задней крышки бункера. Нижняя часть подвижной группы фиксируется двумя стержнями. Цилиндры, приводящие в действие выталкивающую плиту, сделаны из высокопрочной стали и расположены таким образом, что не мешают движению мусора. Такая система позволяет достичь степени уплотнения 6:1 при низком рабочем давлении.

Все элементы системы расположены вне загрузочного кузова, что предотвращает загрязнение и обеспечивает быстрый доступ для обслуживания и диагностики. Выгрузка отходов осуществляется внутренней выталкивающей плитой с гидравлической регулировкой мощности давления. Усовершенствованный электронный контроль гидравлической системы (с возможностью передачи данных) гарантирует безопасность и безупречную функциональность оборудования в соответствии с самыми высокими стандартами.

В кабине водителя устанавливается панель управления с сенсорным экраном. Панель оснащена функцией цветовой дифференциации в соответствии с текущей рабочей ситуацией (зеленый – нормальная работа оборудования, желтый – предупреждение и красный – аварийные режимы).

Все модели серии MAC2NB спроектированы в соответствии с Директивами Европейского Союза 2006/42/ЕС и UNI EN 1501 о технических требованиях безопасности к мусоровозам с задней загрузкой.

Основные рабочие характеристики:

Объем бункера, м ³	20–25
Полная масса транспортного средства, т	26–33
Коэффициент уплотнения (регулируемый)	до 6
Объем загрузочного бункера, м ³	2,6
Управление	гидравлическое
Привод	от КОМ
Выгрузка отходов	выталкивающая плита
Давление гидравлической системы, бар	180
Цикл прессования, сек.	24
Скорость полной разгрузки, сек.	100
Объем контейнеров, л	120–1100

Стандартные характеристики конструкции:

- выпускное отверстие для сточной воды со шлангом в передней части мусоросборника;
- кран для слива жидкости из приемного бункера;
- откидная крышка приемного бункера для загрузки крупногабаритных отходов, а также для стыковки с вспомогательными транспортными средствами;
- автоматический фиксатор краев (пневматический);
- подъемный механизм для евроконтейнеров, в том числе для контейнеров с закругленной формой крышки объемом от 120 до 1100 литров грузоподъемностью 1000 кг;
- подъемный механизм для одновременного подъема 2-х контейнеров 120/360 литров;
- версия управления кнопки + рычаги (справа);
- камера заднего вида с монитором в кабине.

Дополнительные опции:

- пневматическая крышка для приемного бункера;
- погрузчик мешков (встроен в кантователь);
- система взвешивания груза;
- система распознавания контейнеров;
- система «управление автопарком» с передачей данных;
- система автоматической очистки «Idromac»;
- система дезинфекции;
- система мойки (ручной пистолет со шлангом);
- система видеонаблюдения по периметру машины.

Основные преимущества:

- кузов выполнен из высокопрочной стали толщиной 3 мм, устойчивой к агрессивной среде;
- пол кузова выполнен из высокопрочной стали толщиной 4 мм;
- нижняя и боковые части загрузочного бункера выполнены из стали Hardox 450 толщиной 8 мм;
- бункер новой конструкции выполнен из каландрированной (полированной) листовой стали;
- конструкция бункера обеспечивает высокую стойкость к нагрузкам и обеспечивает оптимальное распределение веса по всему объему;
- бункер герметичен благодаря специальной платформе, приваренной по его периметру.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Центральный офис:

Варшавское ш., д. 125 Ж, корп. 6, г. Москва, 117587
Телефон: +7 (495) 620-70-17, 620-70-18, 620-70-19
8-800-222-74-73 – бесплатная линия по РФ
E-mail: info@isp-group.ru
www.isp-group.ru

ISP Юг:

пр. Космонавтов, д. 2/2,
г. Ростов-на-Дону, 344092
Телефон: +7 (938) 135-90-80
E-mail: lsa@isp-group.ru

ISP Урал:

ул. Республики, д. 252, стр. 20,
г. Тюмень, 625014
Телефон: +7 (922) 007-59-95
E-mail: mvs@isp-group.ru