Даний продукт націлений на автоматизацію доставки товарів від замовника до отримувача. Модуль представляє собою симуляцію процесу доставки за допомогою дронів: наземних, морських чи повітряних. Також даний модуль не виключає можливість використання різнотипних дронів для виконання завдання, тобто, у одному маршруті може бути задіяно, наприклад, наземний та морський дрони, що дасть нам перевагу у швидкості доставки та економії затрат.

Завдяки побудові графу – найкоротшого шляху доставки, відбувається економія ресурсів, які необхідно затратити на виконання поставленого завдання. Під час побудови маршруту працює алгоритм пошуку найкоротшого та найдешевшого шляху.

Для побудови запиту, користувач вводить необхідно інформацію для доставки, а саме: координати кінцевої точки доставки, ваги та розмірів товару для доставки. Прорахунок маршруту та вибір необхідних дронів для завдання, вибираються спеціальним алгоритмом з наявних типів на базах та з урахування швидкості переміщення та запасу по батареї. Після формування запиту, користувачу буде запропонований один із можливих варіантів та після підтвердження запуститься процес безпосередньо виконання завдання.

Під час доставки, користувач може спостерігати процес виконання завдання, у реальному часі відображається поточні координати та статус виконання завдання.