



Программно-аппаратные комплексы для организации автотранспортных контрольно-пропускных пунктов (ПАК АТКПП)



Назначение АТКПП

Организация контролируемого проезда автотранспорта с возможностью остановки, досмотра и блокирования транспортного средства

Назначение ПАК АТКПП

Объединение преграждающих электромеханических устройств АТКПП, а также дополнительного оборудования (устройства безопасности, сигнализации и индикации) в единый комплекс управления, с возможностью интеграции в распространённые платформы безопасности



Преимущества использования АТ КПП

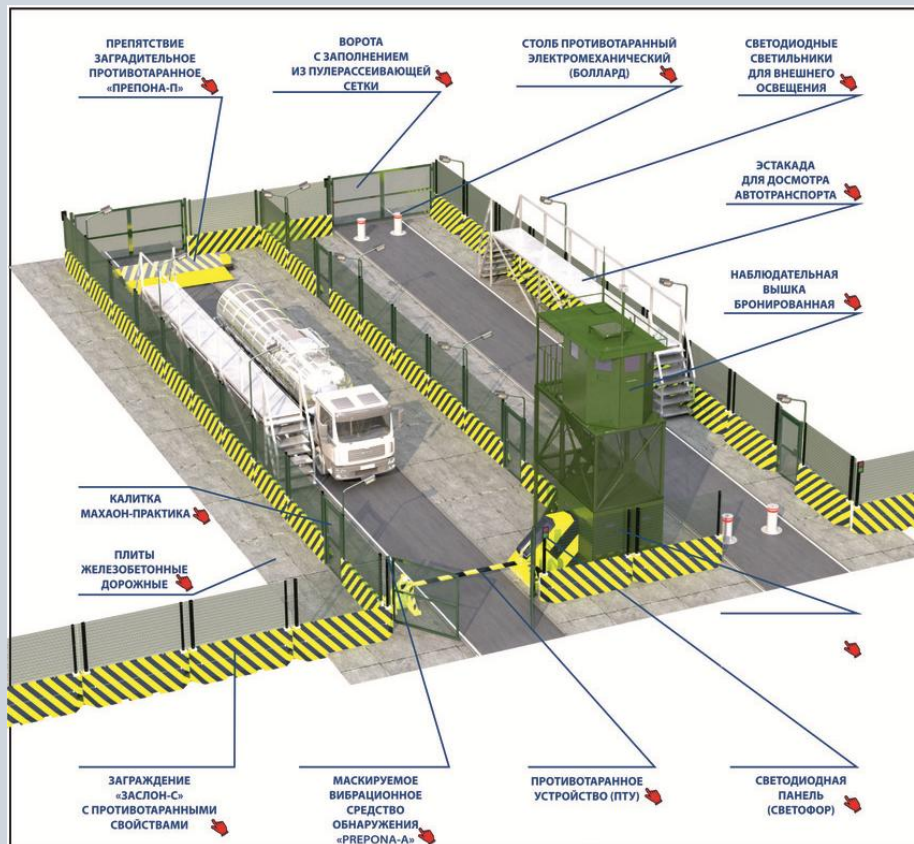
Интеграция в едином комплексе электромеханического оборудования, работающего на различных принципах

Облегчение создания уникального алгоритма работы АТ КПП еще на стадии проектирования

Создание комплекса с гибкой, расширяемой (модульной) конфигурацией



Пример комплектации АТКПП, интегрируемого в ИСО «Орион» (НВП «Болид»)





Основные элементы управления АТ КПП



Контроллер управления



Адаптер управления



Устройства управления



Виды устройств управления

Кнопочный пульт управления

Устройства автоматической
идентификации

Персональный компьютер с ПО
АРМ АТКПП



Наши заказчики



МО РФ



МВД РФ



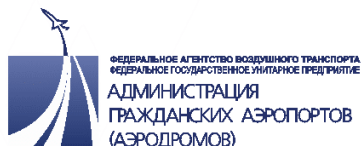
ФСБ



ФСО



ФСИН





www.radiorubezh.ru

Спасибо за внимание!

440052, г. Пенза, ул. Гоголя, 60, корпус литеры «Ж»

Тел.: +7 (841-2) 99-16-71, 45-89-65

e-mail: radiorubezh@mail.ru

www.radiorubezh.ru
www.радиорубеж.рф