



PARKMANAGER

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ИНФОРМАЦИОННО-НАВИГАЦИОННАЯ
СИСТЕМА**

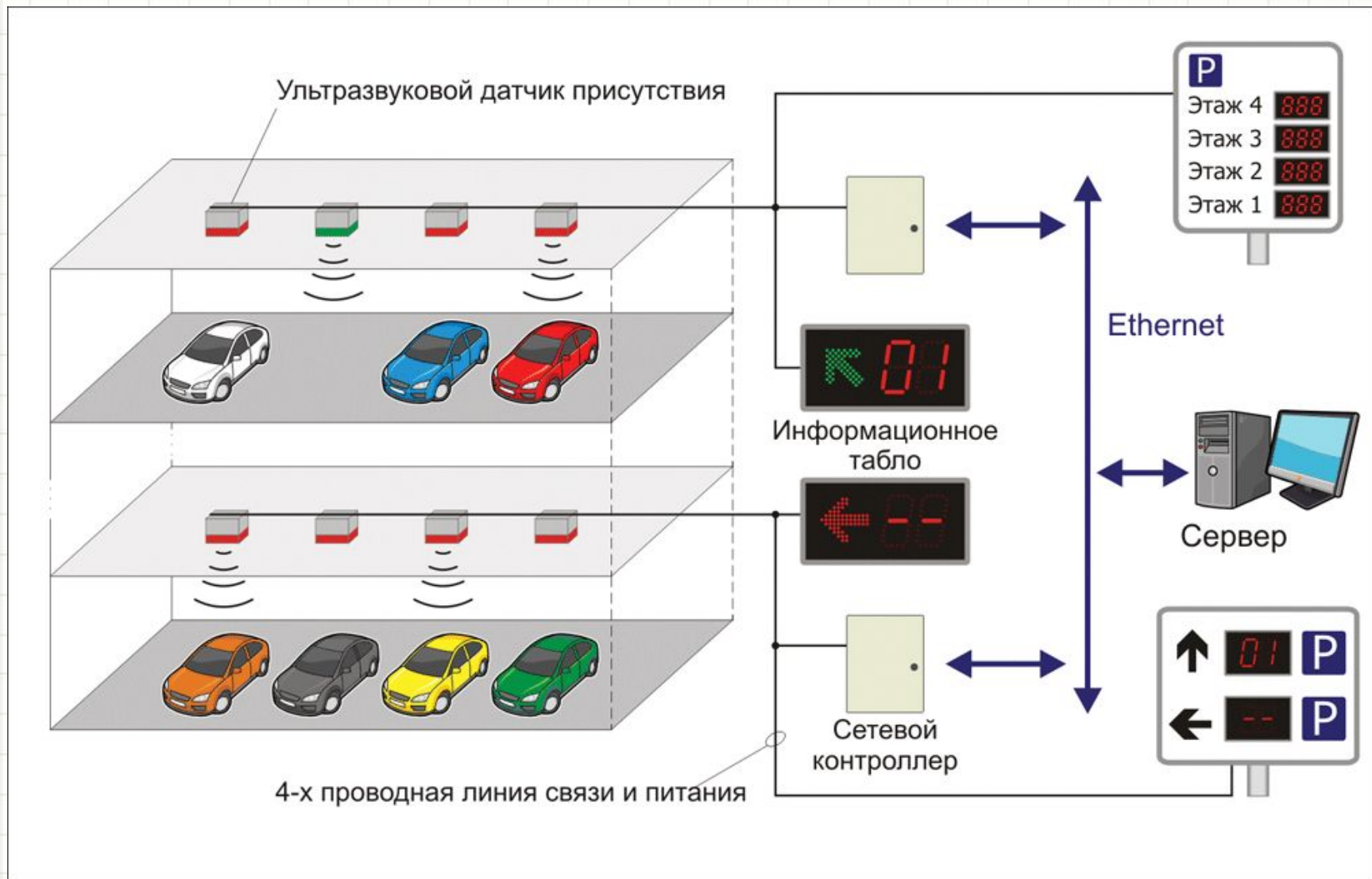


Назначение системы

- Точное определение количества и расположения свободных мест на парковке и информирование об этом водителей и персонала
- Сокращение времени поиска свободного места

ParkManager позволяет уменьшить количество неправоммерно припаркованных автомобилей на въездах и прилегающих территориях

Структура системы



Состав системы

- Датчики присутствия автомобиля
- Выносные индикаторы
- Табло информационные
- Сетевые контроллеры
- Источники питания
- Сервер и рабочие станции

Ультразвуковые датчики присутствия автомобиля

Устанавливаются над центром каждого парковочного места.

Предназначены для:

- Определения присутствия автомобиля
- Световой индикации Свободно/Занято

Диапазон рабочих температур:

-40...+50 °C

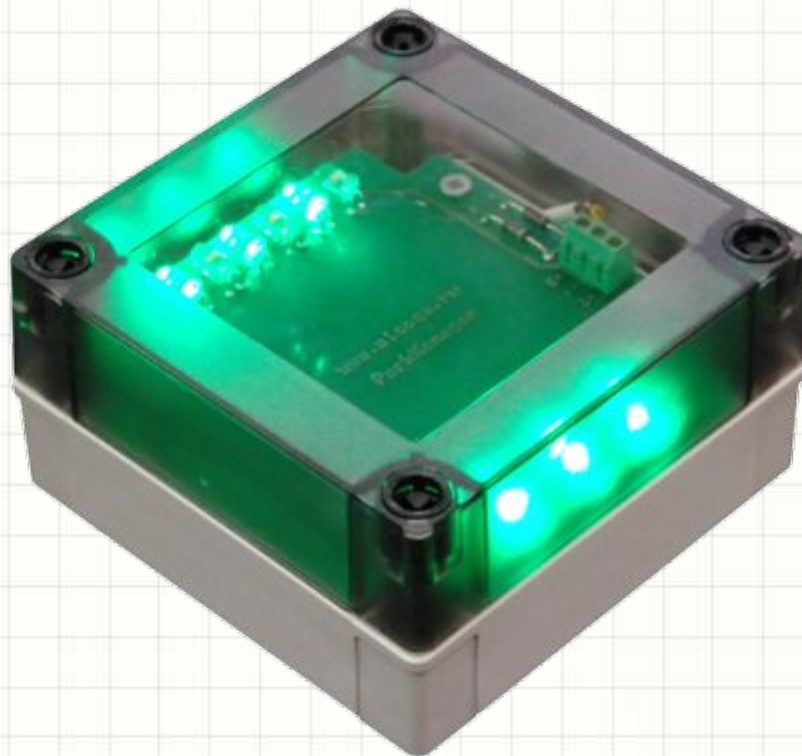


Выносные индикаторы (опционально)

Устанавливаются в
проезде напротив каждого
парковочного места.

Предназначены для
индикации состояния
Свободно/Занято в
случаях, когда
архитектура парковки не
позволяет видеть
индикаторы датчиков
присутствия

Диапазон рабочих
температур:
-40...+50 °C



Табло информационные

Устанавливаются на въездах и разветвлениях парковки.

Предназначены для отображения числа свободных мест и направления движения.

Диапазон рабочих температур:
-40...+50 °С



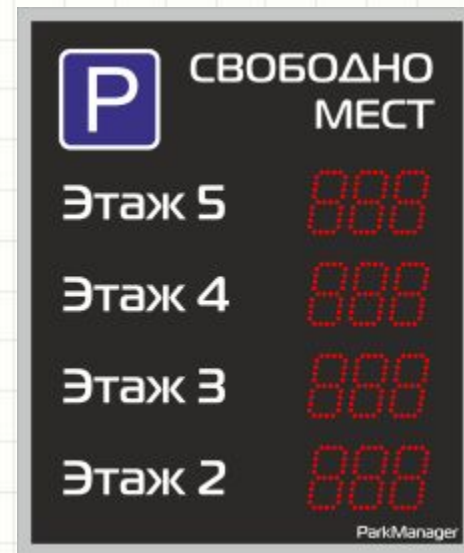
Групповые табло

Устанавливаются перед въездами на парковку.

Предназначены для отображения числа свободных мест на отдельных уровнях многоярусных парковок.

Диапазон рабочих температур:

-40...+50 °C



Сетевые контроллеры

Сетевые контроллеры предназначены для сбора информации от периферийных адресных устройств – датчиков, табло и т.п.

До 512 адресных устройств на один контроллер.

Контроллеры, сервер и рабочие станции работают в сети Ethernet.



Дополнительное оборудование

**Ультразвуковые датчики
въезда/выезда
автомобиля**



**Счетчики-сумматоры
проехавших
автомобилей**

Предназначены для подсчета числа находящихся на парковке или отдельных ее частях легковых автомобилей

Комплексное оснащение парковки

Помимо подсистемы ParkManager интегрированная система AS101 позволяет оснастить объект:

- Адресно-аналоговой пожарной сигнализацией
- Контролем доступа
- Охранной сигнализацией
- Видеонаблюдением

Реализованные проекты

