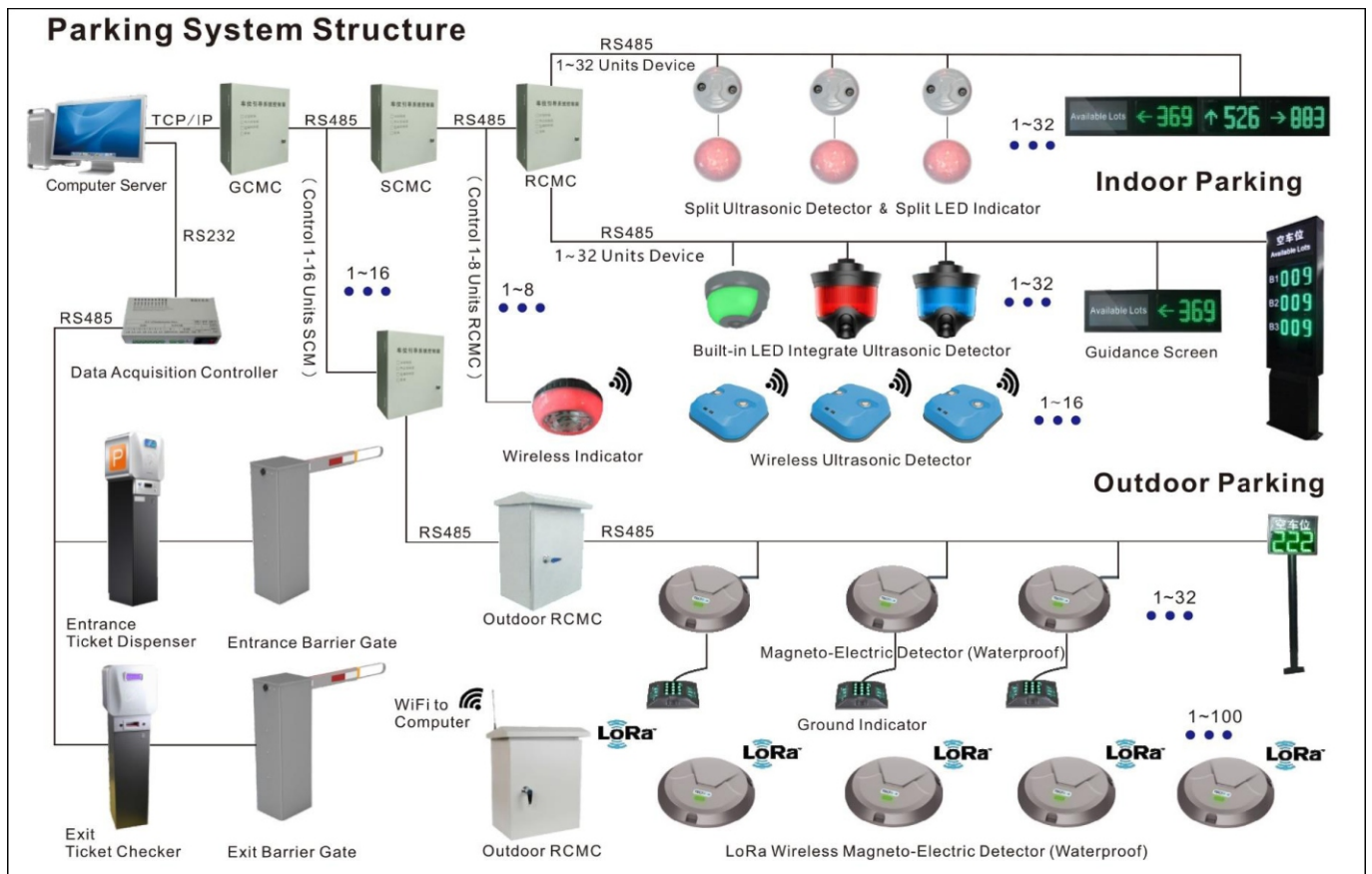


СИСТЕМА НАВИГАЦИИ

NAVIPARK



ОБОРУДОВАНИЕ



Датчики



Ультразвуковой датчик потолочный



Ультразвуковой датчик потолочный совмещенный с видеокамерой.



Беспроводной ультразвуковой датчик напольный.



Проводной магнитный датчик напольный.



Беспроводной магнитный датчик напольный.

Выносные индикаторы



Проводные потолочные выносные индикаторы.



Проводные потолочные индикаторы с встроенным радиоприемником сигнала от беспроводных ультразвуковых датчиков.



Проводные напольные выносные индикаторы.

Контроллеры

Питание 220В, линия передачи данных Rs485, встроенный блок питания для датчиков.

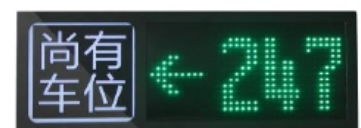
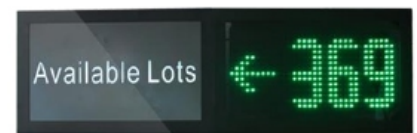


Программное обеспечение

Отображает в режиме реального времени информацию о занятости парковочных мест, формирует статистические отчеты. Система навигации может работать автономно, без подключенного ПК.



Табло



ВАРИАНТЫ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ

Проводная система навигации

Ультразвуковые датчики и выносные индикаторы монтируются на потолок. Данные и питание передаются по проводам. Выносные индикаторы подключаются проводом к датчику.



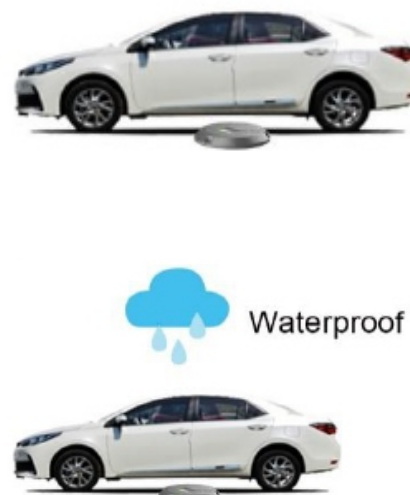
Комбинированная система навигации

Ультразвуковые беспроводные датчики монтируются на пол. Сигнал от датчиков по радиоканалу передается на выносной индикатор-приемник. К одному индикатору могут быть подключены 16 датчиков. Данные и питание передаются по проводам.



Беспроводная система навигации

Магнитные беспроводные датчики монтируются на пол. Сигнал от датчиков по радиоканалу передается на беспроводной контроллер зоны. От контроллера к серверу данные передаются по проводам. К одному контроллеру могут быть подключены 32 беспроводных датчика.



Беспроводная система навигации

Магнитные беспроводные датчики монтируются на дорожное покрытие. Сигнал от датчиков по радиоканалу передается на беспроводной контроллер зоны. Контроллер зоны по Wi-Fi передает данные на сервер системы. К одному контроллеру могут быть подключены до 200 беспроводных магнитных датчиков.