

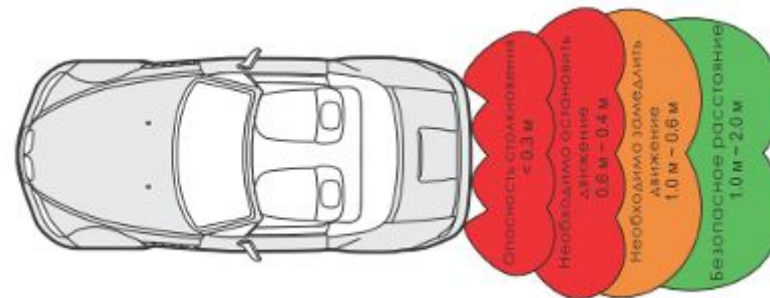
Что такое парктроник?

Парковочный радар (акустическая система парковки)

- Измерение расстояния до препятствия
- Звуковое оповещение
- Отображение информации на дисплее

Диаграмма цифрового дисплея

Статус	Расстояние до препятствия	Световой индикатор	Звуковой индикатор
Задняя передача включена	>2.0 м	Зеленый цвет	• • • •
Движение безопасно	1.5 м - 1.0 м	Зеленый цвет	• • • •
Необходимо замедлить движение	1.0 м - 0.6 м	Оранжевый цвет	• • • •
Необходимо остановить движение	0.6 м - 0.4 м	Красный цвет	•• •• ••
Опасность столкновения	0.3 м	Красный цвет	••••••



Парктроник – необходимость или лишние затраты?

- Грязные стекла
- Недостаточная видимость
- Ограниченное пространство при парковке
- Не чувствуете габариты своего автомобиля

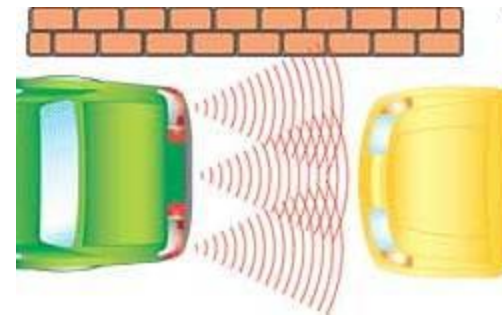
Результат:

- Поцарапан, поврежден бампер
- Поврежден чужой автомобиль
- Испорчено настроение
- Потеряно время
- Предстоит дорогостоящий ремонт



Паркуемся без проблем

- Устанавливаем парковочный радар
- Ощущаем себя уверенно и комфортно за рулем
- Отличное настроение
- В сложной дорожной ситуации оставляем в сохранности свой и чужой автомобиль



Выбираем ParkCity

- Адаптированы к российским условиям
- Современные цифровые и ультразвуковые технологии
- Широкий спектр моделей парковочных радаров
- Стильный дизайн устройств отображения информации
- Высокое качество и надежность
- Соответствуют европейским нормам электромагнитной совместимости
- Оперативное и качественное техническое обслуживание
- Привлекательный ценовой диапазон
- **Безусловная гарантия на 5 лет**



Модельный ряд ParkCity

Модели с цветной шкалой, цифровой индикацией и звуковым оповещением



ATLANTIC Модель PC 420/101

Модель обладает функцией «эффекта памяти» постоянных препятствий (фаркоп, запаска, задняя дуга и пр.)

Оптимальная модель для полноприводных автомобилей

Трехцветная шкала индикации и звуковое оповещение

Комплектуется 4 датчиками диаметром 20 мм



CENTER Модель PC 420/102

Модель для ценителей звукового комфорта в салоне автомобиля

Оснащена трехпозиционным регулятором громкости бипера

Размеры блока управления минимизированы для облегчения инсталляции

Комплектуется 4 датчиками диаметром 20 мм



NEW YORK Модель PC 420/103

Модель отличается стильной светодиодной шкалой, с которой информация считывается предельно просто

Комплектуется 4 датчиками диаметром 20 мм

Модельный ряд ParkCity

Модели с цветной шкалой, цифровой индикацией и звуковым оповещением



SYDNEY Модель PC 420/104

Модель для тех, кто привык ориентироваться по зеркалу заднего вида

Шкала крепится под потолком в задней части салона автомобиля

В зеркале заднего вида будет отображаться цифровое измерение расстояния до препятствия

Комплектуется 4 датчиками диаметром 20 мм



RIGA Модель PC 420/106

Элегантный дизайн шкалы, которая отлично вписывается в дизайн салона автомобиля

Информативная 4-цветная индикация и звуковая сигнализация

Комплектуется 4 датчиками диаметром 20 мм



BRIGHT Модель PC 420/108

Модель выделяется оригинальным дисплеем с контрастной, сверхъяркой шкалой

Расстояние до препятствия отображается в цветовой гамме (синий, оранжевый, красный)

Комплектуется 4 датчиками диаметром 20 мм

Модельный ряд ParkCity

Модели с цветной шкалой, цифровой индикацией и звуковым оповещением



ULTRA SLIM Модель PC 420/110

Одна из самых популярных моделей со сверхтонким размером светодиодной шкалы и встроенным бипером звукового оповещения
Комплектуется 4 датчиками диаметром 20 мм



SPARTA Модель PC 420/200

Стильная компактная шкала для установки в любом удобном месте
Размеры блока управления минимизированы
Комплектуется 4 датчиками диаметром 20 мм



SOFIA Модель PC 420/202

Модель для ценителей звукового комфорта в салоне автомобиля
Оснащена выключателем сигнала бипера
Компактная шкала (77x35x20мм) для установки в любом удобном месте
Комплектуется 4 датчиками диаметром 20 мм

Модельный ряд ParkCity

Инновационные модели с беспроводным дисплеем



JUPITER Модель PC 420/403W

Беспроводная модель со светодиодной индикацией в виде трехцветной шкалы и возможностью регулировки громкости звука с помощью переключателя встроенного в индикатор.

Комплектуется 4 датчиками диаметром 20 мм



MARS Модель PC 420/404W

Беспроводная модель со светодиодной индикацией в виде четырехцветной шкалы. Небольшие габариты индикаторов позволяют удобно установить его, в любом месте Вашего автомобиля

Комплектуется 4 датчиками диаметром 20 мм

Модель со звуковым оповещением



ROMA Модель PC 820/112B

Модель устанавливается штатно на автомобили премиум - класса

При включении задней передачи активизируются все 8 датчиков парктроника, при нажатии на педаль тормоза – только передние

Звуковое оповещение: низкий тон – задние датчики, высокий тон - передние

Комплектуется 8 датчиками диаметром 20 мм

Модельный ряд ParkCity

Модель с ЖК-дисплеем для установки на зеркало заднего вида



LONDON Модель PC 820/120

Модель оснащена ЖК-дисплеем, который отображает препятствия как сзади, так и спереди. Устанавливается на зеркало заднего вида. Оптимальна для полноприводных автомобилей. Трехцветная шкала индикации и звуковое оповещение. Комплектуется 8 датчиками диаметром 20 мм.

Модели с индикацией, встроенной в зеркало заднего вида



ONTARIO

Модель PC 420/105

Шкала встроена в зеркало заднего вида. Водитель прямо в зеркале видит сколько осталось до препятствия. Комплектуется 4 датчиками диаметром 20 мм.



SATURN

Модель PC 420/405W

Беспроводная модель со светодиодной индикацией встроенной в зеркало заднего вида, которое легко крепится на штатное зеркало. Комплектуется 4 датчиками диаметром 20 мм.



TOKYO

Модель PC 420/501L

Популярная модель с активно-матричным ЖК-дисплеем 2,5 дюйма, встроенным в сверхтонкое зеркало заднего вида. В комплекте камера заднего вида и 4 датчика диаметром 20мм.

Модельный ряд ParkCity

Модели с ЖК-дисплеем, звуковым и голосовым оповещением



PARIS

Модель PC 420/301L

Модель с ЖК-дисплеем с возможностью голосового и звукового оповещения (на русском языке). Имеется возможность выбора оповещения с регулировкой громкости. В комплекте 4 датчика диаметром 20мм.



KIEV

Модель PC 820/302L

На ЖК-дисплее отображаются препятствия как спереди, так и сзади автомобиля, с возможностью голосового и звукового оповещения (на русском языке). Имеется возможность выбора оповещения. В комплекте 8 датчиков диаметром 20мм.



MINSK

Модель PC 420/303L

Модель с ЖК-дисплеем с возможностью голосового и звукового оповещения (на русском языке). Имеется возможность выбора оповещения с регулировкой громкости. В комплекте 4 датчика диаметром 20мм.



PRAGA

Модель PC 820/304L

На ЖК-дисплее отображаются препятствия как спереди, так и сзади автомобиля, с возможностью голосового и звукового оповещения (на русском языке). Имеется возможность выбора оповещения. В комплекте 8 датчиков диаметром 20мм.

Модельный ряд ParkCity

Модели с ЖК-дисплеем, звуковым и голосовым оповещением



TALLIN

Модель PC 820/305L

На ЖК-дисплее отображаются препятствия как спереди, так и сзади автомобиля, с возможностью голосового и звукового оповещения (на русском языке). Имеется возможность выбора оповещения. В комплекте 8 датчиков диаметром 20мм.



MERCURY

Модель PC 420/401W

Беспроводная модель с ЖК-дисплеем, с возможностью голосового и звукового оповещения (на русском языке). Имеется возможность выбора оповещения с регулировкой громкости. В комплекте 4 датчика диаметром 20мм.



PLUTON

Модель PC 820/402W

Беспроводная модель с ЖК-дисплеем, с возможностью голосового и звукового оповещения (на русском языке). Имеется возможность выбора оповещения с регулировкой громкости. В комплекте 8 датчиков диаметром 20мм.

Модельный ряд ParkCity

Модели с ЖК-дисплеем, звуковым и голосовым оповещением



MOSCOW

Модель PC 420/500

В данной модели предусмотрена возможность подключения любого внешнего монитора, в том числе штатного, а также любой камеры заднего вида. Звуковое оповещение. В комплекте 4 датчика диаметром 20мм.

Технические характеристики

Модель	Артикул	Количество датчиков, шт.	Диаметр датчиков, мм	Дисплей	Отключение звука	Регулировка громкости	Голосовое оповещение	Функция памяти
ATLANTIC	PC 420/101	4	20	да (LED)	нет	нет	нет	да
CENTER	PC 420/102	4	20	да (LED)	да	да	нет	нет
NEW YORK	PC 420/103	4	20	да (LED)	нет	нет	нет	нет
SYDNEY	PC 420/104	4	20	да (LED)	нет	нет	нет	нет
ONTARIO	PC 420/105	4	20	да (LED)	нет	нет	нет	нет
RIGA	PC 420/106	4	20	да (LED)	нет	нет	нет	нет
BRIGHT	PC 420/108	4	20	да (LED)	да	нет	нет	нет
ULTRA SLIM	PC 420/110	4	20	да (LED)	нет	нет	нет	нет
ROMA	PC 820/112B	8	20	нет	да	да	нет	нет
LONDON	PC 820/120	8	20	да (LCD)	нет	нет	нет	нет
SPARTA	PC 420/200	4	20	да (LED)	нет	нет	нет	нет
SOFIA	PC 420/202	4	20	да (LED)	да	нет	нет	нет

Технические характеристики

Модель	Артикул	Количество датчиков, шт.	Диаметр датчиков, мм	Дисплей	Отключение звука	Регулировка громкости	Голосовое оповещение	Функция памяти
PARIS	PC 420/301L	4	20	да(LCD)	да	нет	да	нет
KIEV	PC 820/302L	8	20	да(LCD)	да	нет	да	нет
MINSK	PC 420/303L	4	20	да(LCD)	да	нет	да	нет
PRAGA	PC 820/304L	8	20	да(LCD)	да	нет	да	нет
TALLIN	PC 820/305L	8	20	да(LCD)	да	нет	да	нет
MERCURY	PC 420/401W	4	20	да(LCD)	да	нет	да	нет
PLUTON	PC 820/402W	8	20	да(LCD)	да	нет	да	нет
JUPITER	PC 420/403W	4	20	да(LED)	да	да	нет	нет
MARS	PC 420/404W	4	20	да(LED)	нет	нет	нет	нет
SATURN	PC 420/405W	4	20	да(LED)	нет	нет	нет	нет
MOSCOW	PC 420/500	4	20	нет	да	нет	нет	нет
TOKYO	PC 420/501L	4	20	да(TFT)	да	да	нет	нет

Инновационные технологии и конструктивные решения

- ✓ Беспроводные устройства отображения упрощают процесс инсталляции
- ✓ Компактные унифицированные блоки управления обеспечивают взаимозаменяемость различных парковочных радаров ParkCity
- ✓ Двойная изоляция проводов и силиконовые уплотнители разъемов повышают надежность системы
- ✓ Интеграция с камерой заднего вида, штатным монитором повышает качество визуального отображения препятствий



Возможность адаптации под любой автомобиль

- ✓ Разнообразие форм и размеров дисплеев
- ✓ Широкая цветовая гамма датчиков (>16 цветов)



- ✓ Возможность выбора диаметра датчиков – 18мм; 20мм; 22мм
- ✓ Проставочные кольца для датчиков парковки – 1x2мм; 1x2,5мм; 1x3мм; 1x4мм
- ✓ Различная длина кабеля датчиков – 2,5м; 6м

Продуманные мелочи

- ✓ Фреза для врезки датчиков
- ✓ Специальная линейка
- ✓ Комплект вспомогательного крепежа
- ✓ Подробная инструкция



Технические характеристики

- Напряжение питания: 10,8-15 В
- Тип датчиков: ультразвуковой, 40 кГц
- Зона срабатывания: 0,3-2,5 м
- Температурный диапазон: от -40°C до +80°C
- Громкость звукового оповещения: около 80 дБ
- Максимальная потребляемая мощность: 5 Вт

