



ТЕЛЕФОНЫ

0 (800) 800 130
(050) 462 0 130
(063) 462 0 130
(067) 462 0 130

130
COM.UA

Интернет-магазин
автотоваров



SKYPE

km-130

АВТОМАГНИТОЛЫ — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны • Аксессуары | **АВТОЗВУК** — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | **БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ** — Универсальные компьютеры • Модельные компьютеры • Аксессуары | **GPS НАВИГАТОРЫ** — Портативные GPS • Встраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары | **ВИДЕОУСТРОЙСТВА** — Видеорегистраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары | **ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ** — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Имобилайзеры • Датчики • Аксессуары | **ОПТИКА И СВЕТ** — Ксенон • Биксенон • Лампы • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | **ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА** — Задние парктроники • Передние парктроники • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | **ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ** — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы дворников • Подогревы двигателей • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | **ТЮНИНГ** — Виброизоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | **АВТОАКСЕССУАРЫ** — Радар-детекторы • Громкая связь Bluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопылесосы • Автокресла • Разное | **МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** — Установочные комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Инструменты • Разное | **ПИТАНИЕ** — Аккумуляторы • Преобразователи • Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | **МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК** — Морские магнитолы • Морская акустика • Морские сабвуферы • Морские усилители • Аксессуары | **АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА** — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клеи и герметики | **ЖИДКОСТИ И МАСЛА** — Моторные масла • Трансмиссионные масла • Тормозные жидкости • Антифризы • Технические смазки



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищете. Ждем вас по адресу

<https://130.com.ua>

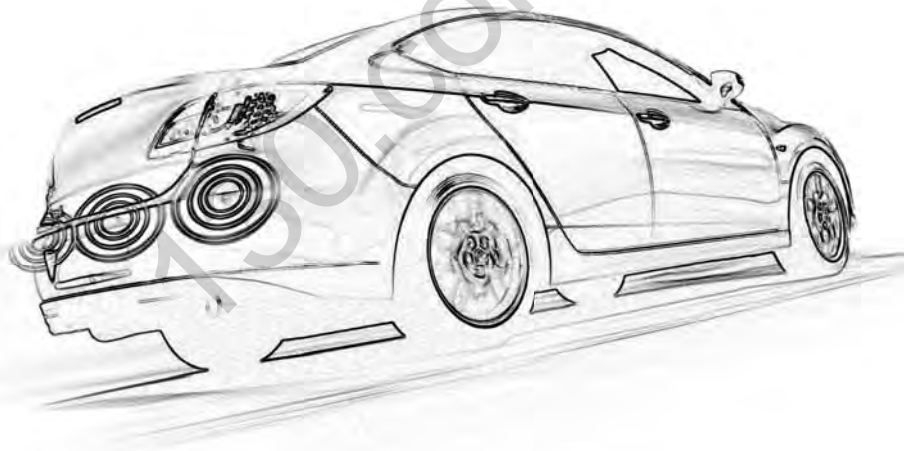


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАРКОВОЧНЫЙ РАДАР *CHAMELEON*

CPS-600

CPS-800



ПАРКОВОЧНЫЙ РАДАР

В состав системы парковочного радара входят: ультразвуковые датчики, дисплей, процессорный модуль.

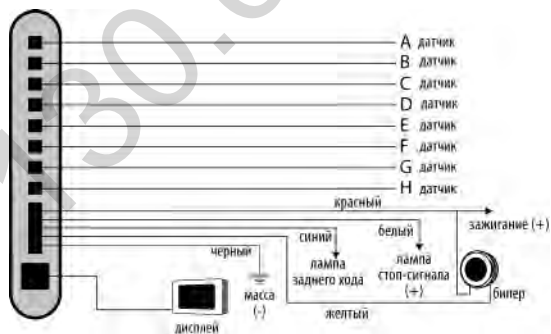
ПРИНЦИП РАБОТЫ РАДАРА

При помощи ультразвуковых датчиков, установленных в бамперах автомобиля, парковочный радар определяет расстояние между автомобилем и препятствиями. На дисплее отображается расстояние до препятствия. Радар снабжен 4-х уровневой звуковой системой оповещения и цветовой индикацией в зависимости от удаления до препятствия. Основываясь на этой информации, водитель может оценить оставшееся расстояние между автомобилем и препятствием.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Звуковая индикация
- Цветовая индикация
- Цифровой дисплей
- Точная и простая установка
- Внутренние ультразвуковые датчики
- Боковое обнаружение препятствий (слева/справа)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

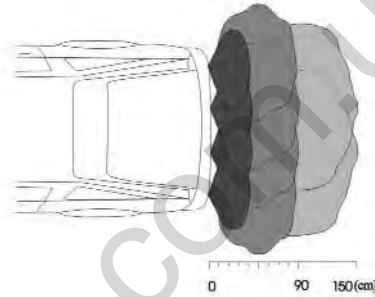


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

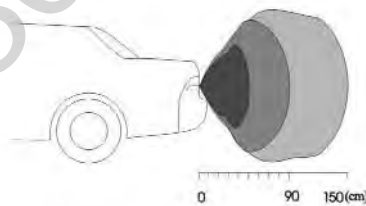
Номинальное напряжение:	12 В
Рабочее напряжение:	10 - 16 В
Номинальный ток:	20 мА - 200 мА
Дистанция обнаружения препятствия:	0.2 - 1.5 м
Ультразвуковая частота:	40 КГц
Рабочая температура:	-30° - + 70° С

ОБЛАСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ

Вид сверху



Вид сбоку



ПАРКОВОЧНЫЙ РАДАР

РЕЖИМ ТРЕВОГИ

Зона	Расстояние	Уровень опасности	Дисплей	Зв. сигнал	Индикатор
1	> 1.5 м	Безопасно	-	-	-
2	1.5 – 1 м	Безопасно	1.5 – 1 м	Би... ..Би... ..Би	Зеленый
3	0.9 – 0.5 м	Тревога	0.9 – 0.5 м	Би...Би...	Желтый
4	0.4 м	Опасность	0.4 м	Би... ..	Красный
5	< 0.4 м	Опасность	0.0 м	Би... ..	Красный

ВНИМАНИЕ!

Парковочный радар может не обнаружить препятствий, поглощающих ультразвуковые волны или отражающих их в сторону от датчиков.



Ровный гладкий склон.



Гладкий круглый объект.



Объекты, поглощающие волны, например, вата.

УСТАНОВКА ПАРКОВОЧНОГО РАДАРА



Перед установкой датчиков убедитесь в отсутствии ложных срабатываний от элементов, выступающих из задней части автомобиля (кронштейны крепления запасного колеса, прицепное устройство).

Перед разметкой и сверлением бампера убедитесь в отсутствии или наличии в конструкции бампера специально отведенных для датчиков мест крепления. В бамперах некоторых современных автомобилей предусматриваются места для прокладки проводов и датчиков.

После установки датчиков отрегулируйте угол и направление датчиков.

Датчики при установке должны быть ориентированы строго назад (задний бампер) или строго вперед (передний бампер), проводом подключения вниз.

Подсоедините синий провод процессорного модуля к лампе заднего хода автомобиля.

Подсоедините белый провод процессорного модуля к лампе стоп-сигнала автомобиля.

Подсоедините цифровой дисплей к процессорному модулю.

Переключите рычаг коробки передач в позицию заднего хода автомобиля, на дисплее должна загореться запятая, которая показывает, что радар находится в режиме поиска. Если запятая не зажглась, проверьте:

- если при включении радара нет шума, убедитесь, что провода и дисплей подсоединены правильно, убедитесь, что напряжение больше 10 В;
- если при включении радара раздается звук «Би...», выключите радар и еще раз переключите рычаг коробки передач в позицию заднего хода автомобиля.

Датчики плотно устанавливаются в отверстия на бамперах автомобиля. При неплотной установке есть вероятность ложных срабатываний датчика.

Устанавливайте датчик в отверстие, равномерно нажимая на его поверхность плоской дощечкой. Не допускается надавливать на датчики пальцами во избежание их повреждения.

Подсоедините один датчик к соответствующему разъему процессорного модуля, он должен работать нормально, если человек стоит на расстоянии 1 м. Проверьте остальные датчики таким же способом. После проверки подсоедините все датчики к соответствующим разъемам процессорного модуля.

ПАРКОВОЧНЫЙ РАДАР

ПРОВЕРКА ПАРКОВОЧНОГО РАДАРА

1. Если при тестировании датчика раздается сигнал «Би...»:
 - убедитесь, что в область обнаружения не попали посторонние объекты;
 - проверьте диаметр отверстий - он не должен быть слишком маленьким;
 - проверьте, что рядом с датчиком нет объектов, создающих помехи, например,
2. Если раздается звуковой сигнал, соответствующий приведенному в таблице описанию, например, «Би...Би», а на дисплее появляется информация о расстоянии до препятствия:
 - проверьте правильность направления и угол установки датчика (он может обнаруживать землю или какую-либо часть автомобиля).
3. Если эти проблемы не устраняются, необходимо заменить парковочный радар.

Примечания:

1. Во время установки радара и подсоединения проводов двигатель автомобиля должен быть выключен.
2. Обратите внимание, что на точность работы радара влияют погодные условия и состояние дороги, например, сильный дождь, холодная или влажная погода, ухабистая дорога, дорога, покрытая гравием, дорога «спуск_подъем» и т.п.).
3. Другие устройства, излучающие ультразвуковые или электронные волны, например, адаптер 24/12 В, также отражаются на работе радара.
4. Не устанавливайте процессорный модуль рядом с источниками помех, например, выхлопной трубой или другими проводами.
5. Перед эксплуатацией радара выполните проверку исправности устройства и его работы.

Парковочный радар - это вспомогательное устройство. Он облегчает парковку автомобиля, но не заменяет глаза водителя! В случае аварии производитель и распространитель не несут никакой ответственности.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА ПРИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЯХ:

Все поля в гарантийном талоне заполнены правильно (имеются дата продажи, печать и подпись продавца). Гарантийное обслуживание осуществляется только при предоставлении неоспоримых доказательств, подтверждающих, что гарантийный срок не истек.

1. Срок гарантии составляет 12 месяцев, но не более 24 месяцев со дня производства.
2. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.
3. Ремонт производится в стационарной мастерской Сервисного Центра при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона.
4. Гарантия не включает в себя установку, настройку на транспортном средстве владельца, периодическое техническое обслуживание.
5. Замену Изделия или возврат денег Сервисный Центр не производит.
6. Не подлежат гарантийному ремонту Изделия с дефектами, возникшими вследствие:
 - механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
 - неправильной установки или транспортировки;
 - действия третьих лиц или непреодолимой силы;
 - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - повреждений животными;
 - ремонта или внесенных конструктивных изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
 - использования изделия в промышленных или коммерческих целях.
7. Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.

Продавец гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения Покупателем вышеперечисленных правил и условий гарантийного обслуживания.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет торговое предприятие

ПАРКОВОЧНЫЙ РАДАР CHAMELEON

Модель _____

Серийный № _____

Дата продажи _____
число, месяц прописью, год

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп магазина

Единая сервисная служба:

тел. (495) 643-18-04

г.Москва, Кутузовский проспект, 88

Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте:

www.mysteryelectronics.ru

УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТОВ

Дата приема	Содержание выполненной работы	Фамилия, подпись, дата выдачи и штамп сервис-центра