



ТЕЛЕФОНЫ

(044) 360-7-130
(050) 336-0-130
(063) 788-0-130
(067) 233-0-130
(068) 282-0-130

130
COM.UA

Интернет-магазин
автотоваров



ICO
294-0-130
597-0-130

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 • Видео модули • 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

<http://130.com.ua>



PM-V6

Система определения расстояния

Руководство пользователя

Общая схема установки



Характеристики

- Для более точного определения расстояния на автомобиле устанавливаются 6 датчиков: 2 датчика — в передний бампер, 4 датчика — в задний бампер автомобиля.
- Цветной вакуумный люминесцентный дисплей.
- Визуальное и звуковое предупреждение, индикатор предупреждения о препятствии с цветными сегментами (слева/справа/вперед/сзади), индикация расстояния в цифровой форме.
- Режимы работы: On (визуальное и звуковое предупреждение)
 Off (устройство выключено)
 Mute (только визуальное предупреждение).
- Соответствует стандарту ISO9001.

Технические параметры

- Напряжение питания: 10 ~ 15 В
- Потребляемая мощность: 3,6 Вт
- Диапазон рабочих температур: -20 ~ +60°C
- Диапазон расстояний звукового предупреждения: 1,5 ~ 0,1 м
- Диапазон расстояний визуального предупреждения: 2,0 ~ 0,4 м
- Встроенный звуковой сигнал: 80 дБ

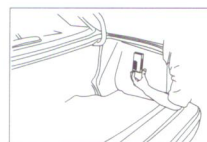
Установка

1. Установка экрана



1. Экран должен быть установлен на панели автомобиля в удобном для водителя месте.

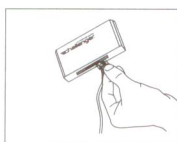
3. Установка главного модуля



1. Главный модуль системы необходимо установить в багажнике автомобиля, где он не будет нагреваться или подвергаться воздействию влаги.

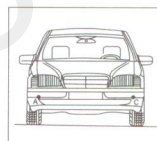


2. Провод питания главного модуля системы подключается к дополнительному проводу питания (ACC) на замке зажигания автомобиля.

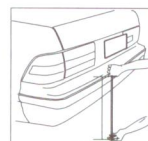


3. После этого необходимо подключить к входам главного модуля провод подачи питания, провод дисплея и провода датчиков.

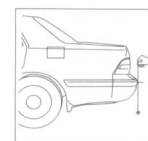
2. Установка датчиков



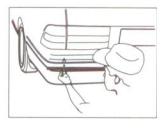
1. Датчики А, и С должны быть установлены на одном и том же уровне.



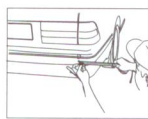
2. Расстояние между каким-либо датчиком должно быть в пределах 50–65 см (рекомендуется 55 см).



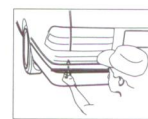
3. Датчики должны устанавливаться перпендикулярно бамперу автомобиля и не должны касаться металла.



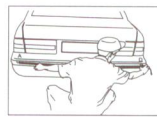
4. Лучшими местами установки датчиков А и С, с точки зрения обеспечения их оптимального функционирования, являются точки на расстоянии 30–40 см от краев бампера (рекомендуется расстояние 30 см).



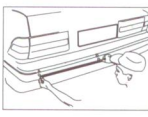
5. После измерения отметьте каким-либо образом места установки датчиков.



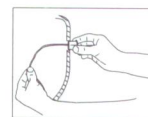
6. Лучшими местами установки датчиков Е и Н, с точки зрения обеспечения их оптимальной функции жироулавливания, являются точки на расстоянии 8–13 см от краев бампера (рекомендуется расстояние 11 см).



7. Измерьте расстояние между датчиками Е и Н.



8. Разделите полученное расстояние на три равные части и отметьте точки для датчиков F и G (1/3 длины).



9. Используя сверло 22,5 мм, просверлите в отмеченных местах отверстия, установите в отверстия датчики и закрепите их.

4. Предупреждающие сигналы

Вакуумный люминесцентный дисплей	Звуковая реализация	Приближение к препятствию в пределах расстояния
1	Би...Би...Би...	1,5 - 1,1 м
2	Би. Би. Би. Би.	1,0 - 0,5 м
3	Би.Би.Би.Би.Би.Би.	0,4 - 0,1 м