

# Руководство пользователя

Радар-детектор

модель: DCD-200



#### Уважаемые покупатели!

Перед установкой и подключением радар-детектора внимательно прочитайте данное руководство пользователя, не забывайте о нем в ходе эксплуатации.

### Введение

Благодарим вас за приобретение радар-детектора. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство пользователя до начала эксплуатации радар-детектора.

Примечание: информация по некоторым из описанных в данном руководстве функций может не соответствовать вашему устройству, поскольку зависит от версии установленного программного обеспечения.

#### Комплектация:

- Радар-детектор
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Кронштейн крепления на стекло
- USB кабель
- Автомобильный адаптер для прикуривателя (выход 12 В)

### Особенности модели:

- Увеличенная рупорная антенна для повышения чувствительности и дальности обнаружения
- Улучшенный современный фильтр импульсных помех
- Контроль излучения полицейских радаров в диапазонах X, K, Ka и La
- Обнаружение радаров комплекса Стрелка-СТ
- Функция Smart-Mute: уменьшение громкости звукового сигнала оповещения через 5 секунд после начала приема сигнала радара
- Два режима работы (Город, Трасса)
- Голосовое оповещение на русском языке
- Отслеживание скорости и направления движения по GPS
- Сервисный USB порт для обновления прошивки с сайта производителя
- LED-дисплей с регулировкой яркости
- Сохранение всех пользовательских настроек при отключении питания детектора

# Описание радара и его функций

- 1. Кнопка <DIM>
- 2. Кнопка <MUTE>
- 3. Кнопка <СІТУ>
- 4. USB порт для побновления прошивки
- 5. Динамик
- 6. Фронтальная линза детектора лазерного излучения
- 7. Входное окно радиоантенны
- 8. Место крепления кронштейна
- 9. Задняя линза детектора лазерного излучения
- 10. Кнопка высвобождения кронштейна
- 11. Разъем питания DC 12 В
- Регулятор громкости, совмещенный с переключателем вкл./выкл.
- 13. Индикаторное табло

### Индикаторное табло:

- 1. Индикатор диапазона радаров
- 2. Индикатор текущего направления движения:
- N- Север; Е-Восток; W-Запад; S-Юг
- 3. Индикатор датчика типа стрелка
- 4. Цифровая индикация





#### Установка в автомобиле

Для успешной работы радар-детекгора необходимо выбрать правильное место для его установки, чтобы дорога находилась в прямой видимости окна радиоантенны (7) детектора. Чтобы обеспечить максимальную эффективность работы задних линз (9), установите радар-детектор строго горизонтально. Установленное устройство не должно ограничивать обзор водителю.

Не устанавливайте устройство за металлическими поверхностями, за антенной магнитолы (если антенна находится на лобовом стекле), за стеклоочистителями и за солнцезащитной кромкой лобового стекла.

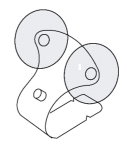
Тонированное стекло уменьшает чувствительность детектора к лазерным сигналам, поэтому не устанавливайте устройство за тонированными стеклами. Также не устанавливайте устройство так, чтобы в случае внезапной (резкой) остановки автомобиля, водитель или пассажир пострадали от удара о прибор.

## Крепление на кронштейне

Входящий в комплект установочный кронштейн с присосками позволяет быстро прикрепить радар-детектор на ветровое стекло вашего автомобиля.

### Для этого выполните следующие действия:

- Прикрепите кронштейн присосками к поверхности лобового стекла;
- 2. Прикрепите прибор к кронштейну;
- 3. Чтобы снять радар-детектор, потяните его на себя;
- 4. Чтобы отрегулировать угол наклона прибора, отсоедините кронштейн от стекла и радар-детектора, затем отогните скобу кронштейна на необходимый угол.



Примечание: На некоторых моделях автомобилей применяется синтетическое защитное покрытие ветрового стекла, на котором могут остаться следы от присосок. Проверьте в инструкции по эксплуатации вашего автомобиля, имеет ли он синтетическое защитное покрытие ветрового стекла и можно ли крепить на него

#### Подключение питания

Радар-детектор предназначен для эксплуатации в автомоб иляхс напряжением бортовой сети 12 Вольт.

- 1. Вставьте штекер провода питания в гнездо питания радар-детектора;
- 2. Вставьте штекер прикуривателя в гнездо прикуривателя вашего автомобиля;
- 3. При наличии кнопки включения на корпусе штекера прикуривателя, нажмите ее. Загорится красный светодиод;
- 4. Включите устройство поворотом регулятора громкости по часовой стрелке.

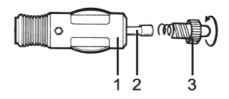
Если после включения, детектор не работает, выньте штекер прикуривателя из гнезда и проверьте гнездо прикуривателя на наличие загрязнений. Также проверьте исправность предохранителя в штекере и в блоке предохранителей вашего автомобиля. При необходимости, замените их.

Проверка и замена предохранителя адаптера питания

Адаптер питания радар-детектора имеет встроенный предохранитель. Если произошло замыкание или скачок тока в бортовой цепи, то предохранитель встроенный в адаптер питания может сгореть.

Для замены предохранителя надо произвести следующие операции:

- 1. Выкрутить фиксирующую крышку 3 из корпуса штекера 1(выкручивание производится против часовой стрелки);
- 2. Извлеките предохранитель 2 из корпуса штекера 1;
- 3. Осмотреть предохранитель, если контакт проводника был нарушен, то надо заменить предохранитель на аналогичный по номиналу и форм-фактору
- 4. Закрутить фиксирующую крышку 3 в корпус штекера 1(закручивание производится по часовой стрелке);



- Функции радар-детектора
- 1. Включение прибора
- 1.1. Включите устройство поворотом регулятора громкости по часовой стрелке.
- 1.2. Начинается тест дисплея, при этом высвечиваются все символы.
- 1.3. Запуск устройства завершен. На дисплее отображается «Р/L».
- 2. Регулировка яркости дисплея

Нажатием на кнопку <DIM> вы можете отрегулировать яркость дисплея (Темный, Яркий).

### 3. Тихий режим

Нажатием на кнопку <MUTE>, вы можете выбрать включение или выключение голосового оповещения. При выключении голосового оповещения остается только световая индикация текущих обнаруженных частотных диапазонов на дисплее. При отключении голосового оповещения на дисплее будет надпись 2-0, а при включении 2-1.

4.Выбор текущего режима работы радар-детектора

Нажатием на кнопку <CITY> вы можете выбрать нужный режим работы радар-детектора:

Кратковременное нажатие кнопки <CITY>:

- Режим «Город» (на индикаторе отображается 3-С): В режиме «Город» выключено звуковое оповещение при регистрации сигнала в X- и Ка-диапазонах (на дисплее при этом будет мигать символ «Х»).
- Режиме «Трасса» (на индикаторе отображается 3-H): В режиме «Трасса» включены все диапазоны и все звуковые оповещения; Индикатор в режиме «Трасса» выглядит следующим образом:

Долговременное нажатие кнопки <CITY>:

• Режим «Безопасное вождение» (на индикаторе отображается 4-2): В режиме «Безопасное вождение» устройство будет оповещать о приближающихся радарах типа «Стрелка» и камерах и радарах занесенных в базу данных по координатам;

• Режим «Режим камера» (на индикаторе отображается 4-1): В режиме «Камера» устройство будет оповещать о приближающихся радарах типа «Стрелка»;

#### 5. Главное меню

В главном меню можно настроить часовой пояс, уровень громкости, порог скорости, ограничение скорости, а также удалить координаты сохраненного радара из базы данных.

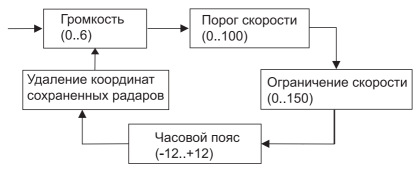
Для входа в главное меню радар-детектора нажмите и удерживайте кнопку <МUTE> в течении 2-4 секунд. Используйте кнопки <DIM> и <CITY> для выбора нужного пункта меню и для настройки нужного параметра. Для входа в нужный пункт меню и подтверждения изменения параметров нажмите кнопку <МUTE>. Для выхода из главного меню нажмите и удерживайте кнопку <MUTE> или не нажимайте кнопки в течении 3-5 секунд.

Для удаления записанных координат из базы данных необходимо:

- 1. Войти в пункт главного меню «Удаление координат сохраненных радаров»;
- 2. С помощью кнопки <DIM> или <СITY> выбрать нужный радар из списка;
- 3. Для удаления выбранного радара необходима нажать и удерживать кнопку <DIM> или <CITY> несколько секунд.

Для очищения всей базы данных зажмите и удерживайте сочетание кнопок <DIM>+ <CITY> несколько секунд в этом пункте меню.

Пункты главного меню располагаются как на следующей схеме:



# 6. Возврат к заводским настройкам

Если устройство работает некорректно, выполните сброс настроек.

Для этого выполните следующие действия:

- 1. Выключите устройство.
- 2. Нажмите и удерживайте одновременно кнопки <CITY> и <DIM>.
- 3. Удерживая кнопки, включите устройство.
- 4. Отпустите кнопки. Устройство выполнит возврат к заводским настройкам.

#### 7. Обновление прошивки

Прошивка - это встроенное в устройство программное обеспечение. Его дальнейшее обновление способствует улучшению стабильности работы устройства и расширяет его функциональные возможности.

Для обновления прошивки необходимо подключение к компьютеру с доступом в интернет. Для подключения к компьютеру необходим кабель USB-miniUSB.

Выполните следующие действия:

1. Откройте сайт www.digma.ru и скачайте новую версию прошивки для вашего радар-детектора;

#### Внимание!

Используйте программное обеспечение рекомендованное производителем.

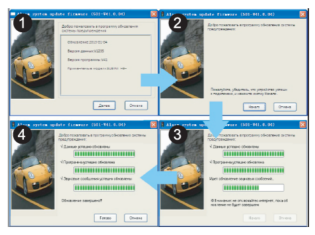
- 2. Подключите радар-детектор к компьютеру через USB-разъем;
- 3. Откройте файлы для обновления и следуйте инструкциям на экране.

Нажмите "Далее", потом нажмите "Начало".

Внимание! Не отсоединяйте USB-кабель до завершения обновления. Это может привести к повреждению устройства.

4. При успешном обновлении данных появится сообщение: «Обновление завершено». Нажмите кнопку «Готово».

Теперь вы можете отключить радар-детектор от компьютера. При включении будет показана версия программного обеспечения (после инициализации индикаторного табло)



# Управление и индикатор

Кнопка	Операция	Функция	Индикатор	
	     	Высокая яркость	L-2	
DIM	Короткое нажатие	Низкая яркость	L-1	
	Долгое нажатие	Нет функции	Нет	
	Короткое нажатие	Звук включен	2-1	
MUTE		Звук выключен	2-0	
WOIL	Долгое нажатие	Вход в главное меню	Нет	
		Выход из главное меню		
	Короткое нажатие	Режим «Город»	3-C	
CITY		Режим «Трасса»	3-H	
CITT	Долгое нажатие	Режим безопасного движения	4-2	
		Режим камеры	4-1	
DIM +	Короткое нажатие	Добавление координат радара в базу данных	Нет	
CITY	Долгое нажатие	Очистка базы данных		

# Индикаторное табло

Nº	Значение	LED- дисплей
1	Включение устройства, тест LED-дисплея. Горят все элементы	W CT E **
2	По завершении теста LED-дисплея загорается версия программного обеспечения. В данном случае на устройстве установлено ПО версии: 1254	W CT K
3	Когда связь со спутниками установлена и автомобиль неподвижен, LED-дисплей показывает текущее время	or CH*ED
4	Когда связь со спутниками установлена и автомобиль находится в движении,LED-дисплей показывает текущую скорость	CT E
5	Когда связь со спутниками установлена и вы приближаетесь к обнаруженному устройством радару, LED-дисплей показывает расстояние до него в метрах	w or CEE

6	Показывает уровень громкости в соответст- вующем режиме меню	w of
7	Когда связь со спутниками установлена и автомобиль находится в движении,LED-дисплей показывает направление движения (одно из восьми)	
8	Когда связь со спутниками установлена, двоеточие, разделяющее значения часов и минут будет мигать. А зеленая звезда будет гореть непрерывно. Если связь со спутниками не установлена, то двоеточие будет гореть непрерывно, а зеленая звезда будет мигать, и направления движения будут мигать, сменяя друг друга по кругу.	W OT E
9	Когда устройство зафиксировало сигнал ра дара,на LED- дисплее высветится соответствующее обозначение его диапзона (La, X, K или Ka)	w ct

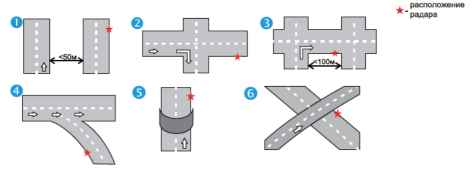
	Индикация параметров. Слева - номер параметра, справа - его текущее значение	N CI
11	При подключении по USB интерфейсу для обновления версии программного обеспечения на LED-дисплее появится надпись «OL»	

# Голосовые оповещения

Nº	Функция/Состояние	Голосовое оповещение
1	Включение устройства	«Дин-дон», «Трасса (Город)»
2	Соединение со спут- никами установлено	«Приятной поездки»
3	Сообщение о стационарном фотографическом оборудовании	«Дин-дон», «Внимание, сбавьте скорость»
4	Сообщение о переносных и мобильных радарных комплексах	«Ди-Ди-Ди», «Кей/Икс диапазон»,«Ди-Ди-Ди» (Чем ближе к источнику излучения, тем чаще звучит прерывистый сигнал)
4	Координаты радара ус- пешно добавлены в базу данных	«Дин-Дон-Дон», «Точка ПОИ успешно запи- сана»
5	Сообщение о том, что радар уже позади	«Дин-Дон-Дон»
6	Сообщение о времени	«Дан-Дан», «Текущее время XX часов»
7	Нажатие кнопки	«Дин»

#### Возможные ложные оповещения системе на основе GPS

- 1. Расстояние между двумя параллельными дорогами < 50 м. Может произойти ошибочное оповещение;
- 2. Радар, координаты которого были занесены в базу данных, был демонтирован, а база данных не была обновлена. Произойдет ошибочное оповещение;
- 3. Радар находится на перекрестке. Будет ошибочное оповещение при движении по прямой;
- 4. Расстояние от поворота до радара меньше 100 м. Оповещения может не быть;
- 5. Длинный туннель, на выходе из которого находится радар. Оповещение не будет из-за того, что нет соединения со спутниками в туннеле;
- 6. Параллельные путепроводы и перекрытия эстакады вверху и внизу приводят к ложному оповещению.



# Технические характеристики

### Канал приема радиосигналов

Тип приемника: Супергетеродинный, с двойным преобразованием частоты

Тип антенны: Линейно поляризованная, рупорная

Тип детектора: Частотный дискриминатор

Диапазоны частот:

Спецификация	Частота приема	Чувствительность
Х— диапазон	10,525 ГГц±100 МГц	-110±2 дБ
К— диапазон	24,15 ГГц±175 МГц	-124±2 дБ
Ка—диапазон	34,700 ГГц±1300 МГц	-110±2 дБ

## Канал приема сигналов лазера

Тип приемника: Приемник импульсных лазерных сигналов

Тип детектора: Цифровой процессор

Оптический сенсор: Фотодиод с выпуклой оптической линзой

Диапазон частот: 904нм±33нм

# Канал приема спутников

Тип приемника: GPS Диапазон частот: 1575 ± 1,023 МГц

Чувствительность: -156  $\pm$  2 дБ

Общие

Рабочий диапазон температур: от -20 до +70°C Напряжение питания: 12B Потребляемый ток: 300 мА

Уважаемые покупатели!

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления! Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида. Производитель устанавливает срок службы изделия 2 года.

Гарантийный срок 12 месяцев

EAC

#### изготовитель:

Ниппон Клик Системс ЛЛП 40 Виллоугхби Роад, Лондон Н8 ОЖГ, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии Сделано в Китае Nippon Klick Systems LLP 40 Willoughby Road, London N8 OJG, The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland Made in China

(Утилизация отходов производства электрического и электронного оборудования)

Символ зачеркнутой мусорной корзины говорит о том, что после завершения срока эксплуа
тации данное изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором. Для
предотвращения вреда окружающей среде и здоровью людей от неконтролируемой ликвидации отходов,
не выбрасывайте данное изделие вместе с обычным мусором и утилизируйте его с ответственностью,
необходимой для повторного использования материальных ресурсов. Частным лицам для получения
информации о правилах утилизации на их территории необходимо связаться с отделом утилизации
отходов местного органа управления.