

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

***Радар-детектор***

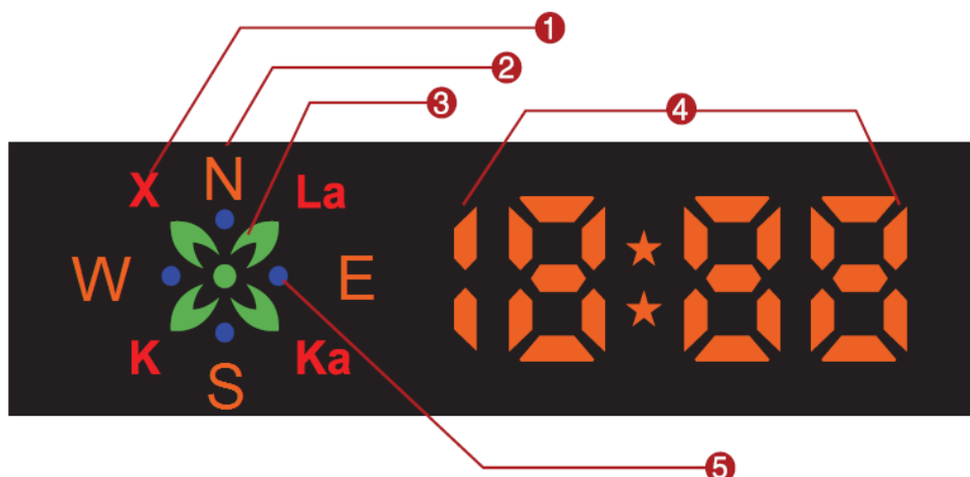
***E8 / V7***

## ***Уважаемый покупатель!***

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию устройства и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании устройства.

Радар-детектор — это специализированный радиоприёмник, устанавливаемый в автомобиль, обнаруживающий работу полицейского радара (определителя скорости) и предупреждающий водителя о том, что инспектор ДПС инструментально следит за соблюдением Правил дорожного движения.

## Эксплуатация устройства



1. Индикатор радиолокационного сигнала: имеется 4 частоты X, K, KA, LA.
2. Электронный компас: отображает текущее направление движения, точное определение 8 направлений (*N – Север, W – Запад, S – Юг, E – Восток*).
3. Индикатор GPS сигнала: индикатор медленно мигает при нормальном подключении GPS сигнала.
4. Дисплей: время/скорость/настройки/расстояние до точки назначения/версия системы и др. данные.
5. Индикатор рабочего состояния (начальная точка системы, индикатор мигает).

### **Меры предосторожности и установка устройства**

1. При первом запуске необходимо 1-2 минуты для того, чтобы устройство приняло сигнал. Рекомендуется запускать устройство на обочине или на широкой дороге во избежание блокировки спутникового сигнала.
2. Не рекомендуется использование устройства в условиях высоких температур и под прямым воздействием солнечных лучей, так как это влияет на его работоспособность. Рекомендуется оставлять автомобиль в тени (Рабочая температура от -20 °C до +70 °C).
3. Из-за постоянных изменений дорожной обстановки данные устройства могут отличаться от фактической ситуации, поэтому рекомендуется руководствоваться правилами дорожного движения и реальной дорожной обстановкой.
4. Используйте только заводское устройство и комплектующие. Не рекомендуется использовать иные кабели для зарядки устройства.
5. При частом использовании не рекомендуется накрывать устройство чем-либо во избежание перегрева и возникновения неполадок.
6. Изображения в инструкции носят справочный характер и могут отличаться от фактического устройства.

## **Установка устройства**

1. Подключите кабель питания устройства в прикуриватель автомобиля.
2. Рекомендуемые места установки устройства:
  - A. противоскользящий коврик;
  - B. подставка, крепящаяся к лобовому стеклу.



Рекомендуемое  
место установки

## Системные функции устройства

Функция	Изображение на дисплее
Проверка дисплея: запуск, тестирование цифрового LED дисплея, отображение пояснительного изображения.	
Отображение цифровой версии: после автоматической проверки системы, на дисплее отображается цифровая версия системы устройства в четырехзначном формате.	
Отображение времени: после получения сигнала GPS со спутника во время остановки автомобиля и при отсутствии предупредительных сигналов на дисплее отображается текущее время.	
Отображение скорости: после получения сигнала GPS со спутника во время движения автомобиля и при отсутствии предупредительных сигналов на дисплее отображается текущая скорость.	
Отображение расстояния: после получения сигнала GPS со спутника при обнаружении точки предупреждения на дисплее отображается приблизительное расстояние автомобиля до точки фотофиксации, одновременно на дисплее мигает сигнал (ед. измерения: метры)	
Уровень громкости звука: при настройке на дисплее отображается текущий уровень громкости звука.	
Направление движения: после получения сигнала GPS со спутника при движении автомобиля электронный компас показывает текущее направление движения (8 сторон).	
Состояние GPS: когда местоположение по GPS определено, разделитель времени «:», а также направление движения и зеленый индикатор GPS будут попеременно мигать, если местоположение не определено, значок компаса будет вращаться и мигать, на дисплее будет гореть зеленый индикатор*.	
Радар: при приеме радиолокационного сигнала на дисплее отображается соответствующая частота: LA, X, K, KA, и мигает предупреждающий индикатор.	
Настройки: нажмите кнопку меню, на дисплее отобразится текущий параметр и его значение (слева наименование параметра, справа его значение).	
Загрузка: когда устройство подключено к компьютеру, на дисплее отображаются символы «OL».	

\*после включения устройству требуется до 30 минут для определения GPS. Во время поиска спутников/определения местоположения экран устройства будет мигать.

## Настройка с помощью функциональных кнопок

Для входа в режим настройки нажмите и держите кнопку «Меню» в течение нескольких секунд.

Кнопка	Функция	Количество нажатий	Примечание
MENU (функциональная кнопка)	Регулировка громкости	В режиме ожидания нажмите на кнопку MENU один раз.	Регулируйте громкость нажатиями кнопок UP/DOWN
	Настройка порогового значения скорости	В режиме ожидания нажмите на кнопку MENU два раза.	Регулируйте пороговое значение скорости нажатиями кнопок UP/DOWN
	Настройка предупреждения о превышении скорости	В режиме ожидания нажмите на кнопку MENU три раза.	Регулируйте значение скорости нажатиями кнопок UP/DOWN
	Удаление POI	В режиме ожидания нажмите на кнопку MENU четыре раза.	Удаляет все известные точки из памяти устройства.
	Выбор часового пояса	В режиме ожидания нажмите на кнопку MENU пять раз.	Устанавливайте часовой пояс после того, как устройство поймало сигнал GPS.
UP (прибавить)	Настройка яркости	В режиме ожидания нажмите один раз на «UP»	Отображается текущее значение, раздается звуковой сигнал.
	Увеличить значение параметра	В режиме настроек нажмите один раз на «UP».	Звуковой сигнал, на дисплее отображается текущее выбранное значение.
DOWN (уменьшить)	Переключение режимов (город/трасса)	В режиме ожидания нажмите один раз на «DOWN»	Отображается текущее значение, раздается звуковой сигнал.
	Уменьшить значение параметра	В режиме настроек нажмите один раз на «DOWN»	Звуковой сигнал, на дисплее отображается текущее выбранное значение.

## Звуковые сигналы и предупреждения

Функция	Звуковой сигнал и его значение
Запуск двигателя	Запуск системы безопасности и оповещений, пристегните ремни безопасности.
Поиск спутника и позиционирование завершено	Соединение со спутником установлено, счастливого пути.
Видеофиксация проезда на красный свет	Впереди камера, фиксирующая проезд на красный сигнал светофора, ограничение скорости XX км.
Видеофиксация	Впереди видеофиксация нарушений, ограничение скорости XX км.
Видеофиксация нарушений на эстакадах	Впереди видеофиксация нарушений на эстакаде, ограничение скорости XX км.
Фиксация движения	Обнаружен сигнал радара на частоте КА.
Система мониторинга	Впереди работает система мониторинга.
Одностороннее движение	Впереди одностороннее движение.
Дорожная застава	Впереди дорожная застава.
Туннель	Впереди туннель.
Участок дороги возле учебного заведения	Впереди участок дороги, проходящий рядом с учебным заведением.

Участок дороги с повышенной аварийностью	<i>Впереди участок дороги с повышенной аварийностью.</i>
Железнодорожный переезд	<i>Впереди железнодорожный переезд.</i>
Участок дороги «остановка запрещена»	<i>Впереди участок дороги, на котором запрещена временная остановка.</i>
Расстояние до видеокамеры 50-100 м	<i>Звуковой сигнал.</i>
Превышение скорости	<i>Вы превысили скорость, снизьте скорость.</i>
Конец предупреждения	<i>Звуковой сигнал.</i>
Проверка времени	<i>Звуковой сигнал, пекинское время XX часов.</i>

## **Системные значения по умолчанию**

**Настройка скорости:** 40 км.

**Режим предварительного оповещения:** режим безопасного вождения.

**Чувствительность радара:** высокая чувствительность.

**Предупреждение о превышении скорости:** ограничение скорости отменено.

**Подстройка скорости:** 0.

**Настройка яркости:** ярко.

## **Загрузка обновлений**

1. Откройте веб сайт DEXP для загрузки обновлений.
2. В соответствии с моделью купленного вами устройства выберите необходимый пакет обновлений и перейдите по ссылке на страницу для скачивания, в окне подтверждения загрузки файла выберите «сохранить» и сохраните файл на жесткий диск компьютера.
3. Подключите устройство к USB порту ПК, после подключения на дисплее устройства появится надпись «OL» (см. изображение ниже), это означает, что подключение установлено.



3. Запустите скаченный файл и следуйте инструкциям на экране.

### **Внимание:**

При подключении устройства к ПК в правом нижнем углу ПК может появиться сообщение «Невозможно распознать устройство», это обычное явление, подождите несколько секунд и обновите, для распознавания устройства требуется несколько секунд в особенности, если компьютер используется для обновления в первый раз. После подключения устройства в диспетчере устройств появится новый диск. Если этого не произошло, попробуйте подключиться к другому порту USB или используйте другой кабель.

## **Комплектация**

1. Автомобильный радар-детектор.
2. Автомобильное зарядное устройство постоянного тока.
3. Цифровой кабель USB.
4. Силиконовый противоскользящий коврик.
5. Инструкция по эксплуатации.

## **Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации**

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по Вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление Вашего муниципального органа власти.



### **Дополнительная информация**

**Производитель:** Шэньчжэнь Луту Технолоджи Ко., Лтд.

804, зд. С, шоссе Сяншань 142, Луотянь Комьюнити, ул. Сунган, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

**Импортер:** ООО «Агат»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

**Адрес в интернете:**

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)