

# Радар-детектор DEXP R2

### 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 прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

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.



- 1. Увеличение громкости звука, выбор настроек в меню.
- 2. Меню.
- 3. Уменьшение громкости звука, выбор настроек в меню.
- 4. LED-дисплей.
- 5. USB-порт для обновления прошивки.
- 6. Разъем питания DC 12 B.
- 7. Держатель.
- 8. Динамик.



### Расположение индикации на LED-экране



- А. Электронный компас: указывает стороны света, текущее направление движения автомобиля.
- В. Символ компаса.
- С. Время/Расстояние/Настройки/Версия прошивки и др.
- D. Частота радара, настройки радара.
- E. Красный или зеленый полукруг: дополнительные настройки, скорость, ограничения скорости.
- F. Скорость/Ограничение скорости/Настройки и др.
- G. Красный полукруг: дополнительные настройки, скорость, ограничения скорости.
- Н. Интенсивность сигнала радара.

### Установка параметров индикации на дисплее

Нажмите кнопку «М»для входа в меню.

Nº	Расшифровка индикации	LED-индикация (настройки по умолчанию)
1	Чувствительность радара: режим скоростной трассы (Н), городской режим 1 (С 1), городской режим 2 (С 2), городской режим 3 (С 3). Пример: на изображении справа - городской режим 1 (С 1).	N× L L
2	Настройки отключения звука: автоматически (AUF), вкл. (On), выкл. (OFF). Пример: на изображении справа - режим «выключенный звук» (OFF).	NX IFF

Nº	Расшифровка индикации	LED-индикация (настройки по умолчанию)
3	Выбор режима: цифровые данные (d), радар (A), цифровые данные + радар (A - d). Пример: на изображении справа - режим «Цифровые данные + радар» (A - d).	+ E
4	X-диапазон: вкл. (On), выкл. (OFF). Пример: на изображении справа - режим X-диапазон: «Включен (On)».	X
5	К-диапазон: вкл. (On), выкл. (OFF). Пример: на изображении справа - режим К-диапазон: «Включен (On)».	K
6	Стрелка: вкл. (On), выкл. (OFF). Пример: на изображении справа - режим Стрелка: «Включен (On)».	CT CT
7	Лазер: вкл. (On), выкл. (OFF). Пример: на изображении справа отражен режим Лазер: «Включен (On)».	N x + E
8	Беззвучный режим оповещения о радаре: откл. (0), 10 км/ч (10), 20 км/ч (20), 30 км/ч (30), 40 км/ч (40), 50 км/ч (50), 60 км/ч (60), 70 км/ч (70), 80 км/ч (80), 90 км/ч (90), 100 км/ч (100), 110 км/ч (110), 120 км/ч (120). Пример: на изображении справа - настройка оповещения о радаре «40».	X K CT L

Nº	Расшифровка индикации	LED-индикация (настройки по умолчанию)
9	Беззвучный режим оповещения о скорости: откл. (0), 10 км/ч (10), 20 км/ч (20), 30 км/ч (30), 40 км/ч (40), 50 км/ч (50), 60 км/ч (60), 70 км/ч (70), 80 км/ч (80), 90 км/ч (90), 100 км/ч (100), 110 км/ч (110), 120 км/ч (120), 130 км/ч (130), 140 км/ч (140). Пример: на изображении справа - настройка оповещения о скорости «0».	N A + E
10	Настройка времени (12 часовых поясов): -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Время по умолчанию - московское. Пример: на изображении справа - время «8:06».	*
11	Компенсация скорости: отменена (0), 5 (5), 10 (10), 15 (15), 20 (20), 25 (25), 30 (30) км/ч. Пример: на изображении справа - ком- пенсация скорости «Отменена (0)».	N x + E
12	Расстояние срабатывания сигнализации: автоматически (AUF), 400 м (400), 500 м (500), 600 м (600), 700 м (700), 800 м (800), 900 м (900), 1000 м (1000). Пример: на изображении справа установлен автоматический режим «AUF».	N

## Индикация работы

Nº	Расшифровка индикации	LED-индикация
1	Проверка дисплея: после включения устройства на дисплее отобразятся все индикаторы.	X K CT L

Nº	Расшифровка индикации	LED-индикация
2	Индикация версии программы: после автоматической проверки системы на дисплее отображается цифровая версия системы устройства в четырехзначном формате. Пример: на изображении справа - версия программы - 1000.	10.00
3	Направление движения: после GPS- по- зиционирования при движении автомо- биля электронный компас показывает направление движения. Пример: на изображении справа GPS-на- вигация не произведена.	N ×
4	Индикация направления движения и времени после позиционирования: после успешного позиционирования направление больше не меняется, по умолчанию отображается московское время. Пример: изображение справа - направление движения на восток «Е», время «7:09», зеленый полукруг - индикация скорости в км/ч.	+ E 7:
5	Индикация скорости: после GPS-позиционирования в случае движения автомобиля отражается скорость движения (без предупреждения о радаре). Пример: на изображении справа - направление движения на восток «Е», время «7:09» и текущая скорость «112 км/ч».	+ E 7
6	Индикация расстояния до радара: после GPS-позиционирования при обнаружении радара отражается примерное расстояние до него в метрах и значение ограничения скорости. При превышении скорости указывается ограничение скорости на радаре. Пример: на изображении справа - направление движения на восток «Е», расстояние автомобиля до радара - 160 м, ограничение скорости «50 км/ч», при превышении ограничения скорости указатель ограничения скорости мигает.	+ E 150 Si

Nº	Расшифровка индикации	LED-индикация
7	Обнаружение радара: отражается диапазон обнаруженного радара (X, K, CT (Стрелка), L (Лазер)) и интенсивность его сигнала. Пример: диапазон обнаруженного рада- ра «X», интенсивность сигнала «5».	+ E
8	Зона ограничения скорости: отражает точку начала или конца зоны ограничения скорости, верхняя часть круга зеленая, нижняя - красная. В центре круга указано значение ограничения скорости. Пример: на изображении справа - начало или конец зоны ограничения скорости - 100 м, ограничение скорости «80 км/ч», в случае превышения скорости индикатор ограничителя скорости замигает, одновременно включится звуковое предупреждение о превышении скорости.	+ E
9	Обнаружение радара, примерное расстояние до радара и значение ограничения скорости, вид и интенсивность сигнала. Пример: на изображении справа - расстояние до радара - 560 м, значение ограничения скорости «60 км/ч», в случае превышения скорости индикатор ограничителя скорости замигает, одновременно включится звуковое предупреждение о превышении скорости. Вид сигнала «L», интенсивность сигнала «4».	+ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
10	Настройка громкости звука: отображается текущее значение. Пример: на изображении справа - громкость звука «5» (всего 7 уровней от 0 до 6, максимальный уровень - 6).	**
11	Версии программы «1000» отображается при входе в режим ВООТ (загрузка).	10.00

Nº	Расшифровка индикации	LED-индикация	
12	Индикация загрузки: при подключении к компьютеру отображается цифра «1888», круг и буквы.	18 88 GL	

## Функции настроек

Nº	Функция	Описание настроек	Настройки
1	Чувстви- тельность радара	Режим скоростной трассы (Н), городской режим 1 (С 1), городской режим 2 (С 2), городской режим 3 (С 3). Пример: на изображении справа городской режим 1 (С1).	<ol> <li>Режим скоростной трассы: включение радаров всех диапазонов, сигнализации и индикации.</li> <li>Городской режим 1: включается радар всех диапазонов, слабые сигналы диапазонов X и K не сопровождаются сигнализацией, а только отображаются на экране. Для остальных диапазонов срабатывает сигнализация и индикация.</li> <li>Городской режим 2: слабые и средние сигналы диапазонов X и K, слабые сигналы диапазонов X и K, слабые сигналы диапазоно Стрелка не сопровождаются сигнализацией, а только отображаются на экране. Для остальных диапазонов срабатывает обычная сигнализация и индикация.</li> <li>Городской режим 3: усиленные сигналы диапазонов X, K, Лазер, слабые и средние сигналы диапазона Стрелка не сопровождаются сигнализацией, а только отображаются на экране. Для сильных и сверхсильных сигналов Стрелка срабатывает обычная сигнализация и индикация.</li> </ol>

Nº	Функция	Описание настроек	Настройки
2	Настройки беззвучно- го режима	Автоматическое отключение звука (AUF), вкл. (On), выкл. (OFF).	Управление звуковым оповещением 1. Автоматическое отключение звука: если продолжительность приема сигнала радара достигает 7 секунд, то громкость звукового оповещения уменьшается на 30 %. 2. Включен: при обнаружении любого сигнала, звуковое оповещение не включается, производится только индикация на экране. 3. Выключен: беззвучный режим выключен, при обнаружении радаров звуковое оповещение и индикация происходят в обычном режиме.
3	Выбор режима	Цифровые дан- ные (d), радар (A), цифровые данные + радар (A - d).	<ol> <li>Управление режимом оповещения</li> <li>Цифровые данные: сигнализация и индикация производятся на основании информации базы данных. Обнаружение радаров не сигнализируется и не отражается на экране.</li> <li>Радар: сигнализация и индикация производятся только на основании обнаружения радара, информация базы данных не сигнализируется и не отражается на экране.</li> <li>Цифровые данные + радар: сигнализация и индикация производятся на основании информации базы данных и обнаружения радаров.</li> </ol>
4	Включение Х-диапа- зона	Вкл. (On), выкл. (OFF).	Управление оповещением о сигна- лах X-диапазона.
5	Включение К-диапа- зона	Вкл. (On), выкл. (OFF).	Управление оповещением о сигна- лах К-диапазона.
6	Включение Стрелка-ди- апазона	Вкл. (On), выкл. (OFF).	Управление оповещением о сигна- лах Стрелка-диапазона.

Nº	Функция	Описание настроек	Настройки
7	Включение лазера	Вкл. (On), выкл.(OFF).	Управление оповещением о сигна- лах Лазер-диапазона.
8	Беззвучное оповеще- ние о радаре	Отменено (X К СТ L 0), 10 км/ч (X К СТ L 10), 20 км/ч (X К СТ L 20), 30 км/ч (X К СТ L 30), 40 км/ч (X К СТ L 40), 50 км/ч (X К СТ L 50), 60 км/ч (X К СТ L 60), 70 км/ч (X К СТ L 70), 80 км/ч (X К СТ L 80), 90 км/ч (X К СТ L 90), 100 км/ч (X К СТ L 100), 110 км/ч (X К СТ L 1 100), 120 км/ч (X К СТ L 1 120).	Пример: при установке параметра на 40 км/ч при движении менее 40 км/ч во время обнаружения сигнала радара оповещения не будет. При превышении скорости 40 км/ч (40 км/ч включительно) система подаст звуковое оповещение и индикацию на экране. При установке на «Отменено» или при отсутствии GPS-сигнала (например, в тоннеле) при встрече сигнала любого радара система подаст звуковое оповещение и индикацию на экране. При движении в городе для предотвращения помех, создаваемых банками, предприятиями, в настройках оповещения можно повысить скорость.
9	Беззвучное оповеще- ние о скорости	Отменено (0), 10 км/ч (10), 20 км/ч (20), 30 км/ч (30), 40 км/ч (40), 50 км/ч (50), 60 км/ч (60), 70 км/ч (70), 80 км/ч (80), 90 км/ч (90), 100 км/ч (100), 110 км/ч (110), 120 км/ч (120), 130 км/ч (130), 140 км/ч (140).	Пример: при установке параметра на 80 км/ч при движении менее 80 км/ч во время обнаружения радара звуковое оповещение не производится, отображается только индикация на экране. При превышении скорости и обнаружении радара система выдаст звуковое оповещение и индикацию на экране. При установке «Отменено (9 00)» ограничения отсутствуют.
10	Настройка времени	-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.	Настройка времени (12 часовых поясов). Время по умолчанию - московское.

Nº	Функция	Описание настроек	Настройки
11	Компен- сация скорости	Отменена (0), 5 (5), 10 (10), 15 (15), 20 (20), 25 (25), 30 (30) км/ч.	Пример: при установке параметра на 15 км/ч при обнаружении ограничения скорости 60 км/ч оповещение о превышении скорости сработает только на скорости, превышающей 60+15 км/ч (более 75 км/ч), при меньшей скорости оповещение не сработает. (Важно: если параметр компенсации скорости и параметр беззвучного режима оповещения о скорости противоречат друг другу, параметр беззвучного режима оповещения о скорости имеет высший приоритет).
12	Расстояние включения оповеще- ния	Автоматически (AUF), 400 м (400), 500 м (500), 600 м (600), 700 м (700), 800 м (800), 900 м (900), 1000 м (1000).	Установка расстояния включения оповещения о полицейском радаре. Установке параметра «Автоматически (AUF)» означает настройки оповещения по умолчанию.

### Функции кнопок

Кнопки настроек устройства находятся на верхней части корпуса: «+», «М», «-».



Нажмите кнопку «М», войдите в режим меню. С помощью кнопок «+» или «-» выберите значение, нажмите «М» для перехода к следующему параметру. В случае бездействия в течение 3 секунд устройство выйдет из меню. Нажмите и удерживайте кнопку «М» в течение 3 секунд для выхода из меню.

Кноп-	Нажатие		Удержание	
ка	В рабочем режиме	В режиме настройки меню	В рабочем режиме	В режиме настройки меню
	Увеличение громкости звука	Выбор значения параметра	Удержание в течение 3 сек для фиксации коорди- нат радара	-
«M»	Вход в режим настройки меню	Переклю- чатель параметра настройки	Удержание в течение 3 сек для включения/выклю- чения беззвучного режима	Удержание в течение 3 сек для выхода из меню
	Уменьшение громкости звука	Выбор значения параметра	Удержание в течение 3 сек для удаления коорди- нат радара	-
и	-	-	Одновременное нажатие и удержание в течение 3 сек для восстановления заводских настроек	-

### Меню настройки параметров



Установка и удаление координат радара: в состоянии позиционирования нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «+» для фиксации новой точки радара. Для удаления координат точки радара при срабатывании оповещения нажмите кнопку «-».

### Звуковое оповещение

Nº	Функция	Звуковой сигнал	
1	Включение	Запуск системы безопасности и опо- вещения, пожалуйста, пристегните ремни безопасности	
2	Завершение соединения со спутником	Соединение со спутником установле- но, счастливого пути	
3	Оповещение о стационар- ной камере	Впереди камера, ограничение скоро- сти хх км/ч, двойной звуковой сигнал	
4	Оповещение о мобильном радаре	Тройной звуковой сигнал (чем ближе к радару, тем сильнее звук)	
5	Фиксация новой точки ко- ординат камеры завершена	Двойной звуковой сигнал, фиксация новой точки координат завершена (при переполнении базы данных - одиночный звуковой сигнал)	
6	Завершение зоны наблюде- ния камеры	Двойной гудок	
7	Кнопка не реагирует	Одиночный звуковой сигнал	

### Обновление прошивки

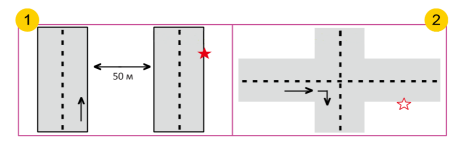
- 1. Откройте сайт <a href="http://www.gpsdata.cn/gvp1/Russia">http://www.gpsdata.cn/gvp1/Russia</a>, скачайте нужный пакет обновлений (адрес сайта обычно указан на этикетке на обратной стороне устройства).
- 2. Подключите устройство к компьютеру.
- 3. Откройте пакет обновлений, нажмите «Далее» и «Начать». Через несколько минут обновление завершится.
- 4. Подключите радар-детектор через автомобильное зарядное устройство и включите его. Если номер версии совпадает с актуальным на сайте, то обновление установлено успешно.

### Технические характеристики

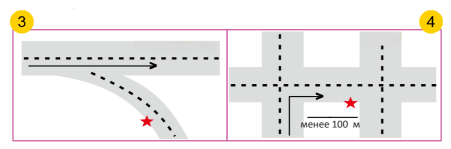
Параметры	Диапазон частот	Чувствительность
Прием спутниковых частот	1575.42 ± 1.023 МГц	-156 ± 2 дБ
Х-диапазон	10.525 ГГц ± 100 МГц	-110 ± 2 дБ
К-диапазон	24.125 ГГц ± 175 МГц	-124 ± 2 дБ
Стрелка	24.15 ГГц ± 100 МГц	-110 ± 2 дБ
Лазер	904 нм ± 33 МГц	Погрешность расстояния ±10 м     Электронный компас
Питание	12 B	
Ток	250—350 mA	2. Электронный компас показывает восемь сторон света: N - север, S - юг, E - восток, W - запад, NW - северо-запад, NE - северо-восток, SE - юго-восток, SW - юго-запад

### Случаи некорректной работы GPS-радара

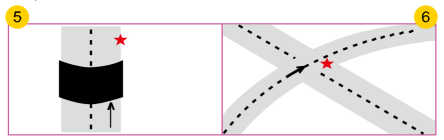
- 🛨 Местоположение радара
- ☆ Прежнее местоположение радара



- 1. При расстоянии между полосами менее 50 м возможна ошибочная сигнализация.
- 2. В случае, если радар уже демонтирован, но версия прошивки не обновлена, возможна ошибочная сигнализация.



- 3. Радар расположен на ответвлении, при движении прямо возможна ошибочная сигнализация.
- 4. Радар расположен за углом на расстоянии менее 100 м, сигнализация не срабатывает.



- 5. Длинный тоннель, радар находится на выезде из тоннеля и нет возможности его обнаружить.
- 6. При пересечении эстакад возможна ошибочная сигнализация.

### Комплектация

- 1. Радар-детектор.
- 2. Зарядное устройство (12 В).
- 3. USB кабель.
- 4. Держатель.
- 5. Руководство пользователя.
- 6. Гарантийный талон.

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

- 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.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.

Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

### Дополнительная информация

Изготовитель: Иэрл Груп Лимитед.

3F, зд. А, Иэрл Тэкнолоджи & Сайенс парк, промзона Дахэ 29, южное шоссе Хуаньгуань, Гуаньлань, Лунхуа, Шэньчжэнь, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Товар прошёл обязательную сертификацию. Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-CN.НА27.В.10875/18. Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Тест Серт». Срок действия с 07.12.2018 по 06.12.2023 включительно.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

Адрес в интернете: www.dexp.club



# Для заметок

# Для заметок

