



SLR 600 RU

SLR 500 RU

Модели SLR 500 RU/600 RU

Руководство по эксплуатации

Сверхбыстрые детекторы радаров и лазерных устройств дальнего действия

Благодарим вас за приобретение детектора радаров и лазерных устройств Cobra® Vedetta™ SLR 500 RU/SLR 600 RU. Ознакомьтесь с возможностями вашего нового детектора, изучив данное руководство. Соблюдайте осторожность при использовании нового детектора во время движения.

Включение и отключение питания, крепление устройства

Подключите детектор к гнезду прикуривателя с помощью прилагаемого кабеля питания. Нажмите **кнопку питания** и сразу отпустите ее для **включения** (или **отключения**) устройства.

Примечание. Для изменения ориентации дисплея нажмите и удерживайте нажатой **кнопку питания** в течение 2 секунд.

а. Крепление на лобовом стекле

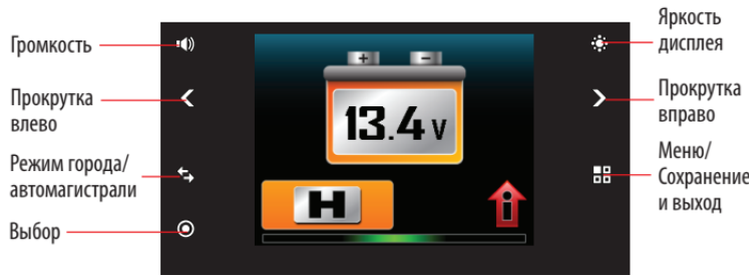


Перед закреплением на лобовом стекле поднимите рычаг на присоске. Закрепив присоску, с усилием прижмите ее к лобовому стеклу, а затем опустите рычаг вниз в положение фиксации. Выровняйте детектор и направьте его вперед с помощью шарового шарнира. Откиньте дисплей вверх или вниз в зависимости от выбранного места крепления детектора и поверните его к себе. Чтобы восстановить работоспособность присоски, протрите ее влажной тканью или промойте в проточной воде.

б. Крепление на приборной панели

Для крепления на приборной панели используйте крепежную пластину с лентой Велькро и двухсторонней клейкой лентой. Просто прикрепите пластину к нижней панели устройства, повернув дисплей вверх.

Сенсорные элементы управления



Экран режима ожидания SLR 500

Значки сенсорных элементов управления загораются автоматически, показывая возможные варианты действий. Для активизации соответствующей функции прикоснитесь к значку.

Прикосновение к значку **Громкость** во время воспроизведения сигнала оповещения приводит к его отключению/приглушению.

Прикосновение к значку **Яркость дисплея** приводит к выключению дисплея.

Типы экранов

1. Экран меню/настроек



Пользовательские параметры:

Служит для настройки параметров IntelliMute, автоматического приглушения, голосовых/тональных оповещений, цветовых тем (SLR 600 RU), Smart Power, компаса (SLR 600 RU) и восстановления заводских настроек.

Параметры оповещений:

Служит для настройки параметров включения/отключения отдельных диапазонов радаров и предупреждения о низком напряжении аккумулятора автомобиля.

Для перехода по меню **Настройки** используйте значки прокрутки . Нажмите значок **Выбор** , чтобы подтвердить выбор, и значок **Меню** , чтобы сохранить изменения и выйти.

2. Экран режима ожидания



Экран режима ожидания SLR 600

Направление стрелки компаса (только SLR 600 RU):

Инструкции по калибровке компаса см. на обороте данного руководства.

Индикатор режима города/автомагистрали:

Отображает текущий режим фильтрации. Подробные сведения см. на обороте данного руководства.

Напряжение аккумулятора автомобиля:

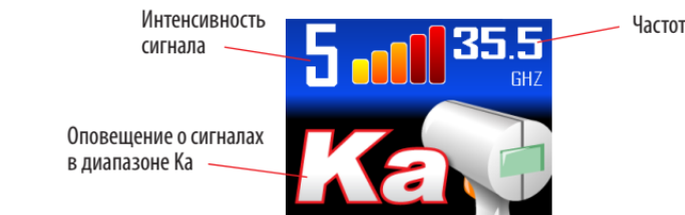
Отображает напряжение аккумулятора автомобиля и автоматически предупреждает, если оно опускается ниже 11,9 В.

Индикатор IntelliMute:

См. на обороте данного руководства.

3. Экран оповещения о радаре/лазере

Детектор отображает сигналы радаров в следующих диапазонах: X, K, Ka и Ku. При обнаружении сигналов радаров отображается интенсивность сигналов радарного измерителя скорости, а также относительная близость источника сигналов. При обнаружении сигнала в диапазоне Ka на экране также отображается фактическая частота, используемая радарным измерителем скорости.



При обнаружении лазерных сигналов всегда выдается полное оповещение и отображается частота импульсов используемого лазерного измерителя скорости (имп./с). В настоящее время используются следующие значения частоты импульсов: 100, 125, 130, 200, 238 и 340.



Четырехуровневое отклонение ложных сигналов по технологии IntelliShield™

В режиме автомагистрали устройство полностью и незамедлительно реагирует на все обнаруживаемые сигналы. Используйте этот режим при движении по скоростным автомагистралям.

Системы автоматического открывания дверей работают в диапазонах X и K. Для сокращения количества нежелательных ложных оповещений в городской среде, где имеются источники таких помех, используйте один из вариантов фильтрации в режиме города:

- **Город: X:** звуковое оповещение о сигналах в диапазоне X автоматически приглушается до тех пор, пока мощность сигнала не достигнет уровня 3 или не превысит его. 

- **Город: X+K:** в дополнение к ограничениям режима «Город: X», звуковое оповещение о сигналах в диапазоне K автоматически приглушается до тех пор, пока мощность сигнала не достигнет уровня 2 или не превысит его. 

- **Город плюс: X+K+Ka:** в дополнение к ограничениям режима «Город: X+K», звуковое оповещение о сигналах в диапазоне Ka автоматически приглушается до тех пор, пока мощность сигнала не достигнет уровня 2 или не превысит его. 

- **Город МАКС:** максимальная фильтрация источников ложных сигналов в городской среде. 

Чтобы выбрать один из режимов фильтрации в городской среде или режим автомагистрали, прикоснитесь к значку **Город/Автомагистраль** рядом с дисплеем и следуйте инструкциям на экране.

IntelliMute™

IntelliMute позволяет отключать сигналы оповещения при отсутствии необходимости в них: во время остановки или движения с малой скоростью. Если функция IntelliMute включена, звуковые сигналы оповещения автоматически отключаются при малой скорости движения, которая определяется путем измерения числа оборотов двигателя. Изменить точку активации (число оборотов двигателя) и включить/отключить IntelliMute можно на экране устройства, выбрав «Пользовательские параметры», затем «IntelliMute» и выполнив ряд простых действий.

- Точка активации IntelliMute (число оборотов двигателя) не задана.



- Точка активации IntelliMute задана. Число оборотов выше точки активации.



- Точка активации IntelliMute задана. Число оборотов ниже точки активации.



Примечание. На автомобилях некоторых моделей (особенно на гибридных или электрических автомобилях) измерение числа оборотов двигателя средствами IntelliMute невозможно, поэтому эта функция не работает. В этом случае сократить количество нежелательных ложных звуковых оповещений поможет режим четырехуровневой фильтрации IntelliShield в городской среде или режим автоматического приглушения.

Процедура калибровки компаса (только SLR 600 RU)

Пока калибровка встроенного магнитного компаса не выполнена, отображается значок . На компас воздействует слабое магнитное поле Земли. Компас также улавливает магнитные поля, генерируемые автомобилем, аудиосистемой и другими электронными устройствами. Процедура калибровки позволяет средствами электронного оборудования компаса измерить и запомнить параметры всех магнитных полей в автомобиле, чтобы исключить их влияние на показания компаса.

Чтобы выполнить калибровку, перейдите в раздел **Меню – Пользовательские параметры** и прокрутите вправо до значка компаса . Нажмите значок и следуйте инструкциям на экране. Вам будет предложено проехать на автомобиле два полных круга. Наиболее подходящим местом для этого является большая автостоянка. Во время движения соблюдайте осторожность и следите за другими транспортными средствами. Ориентация автомобиля в начале движения и направление движения по кругу не имеют значения; количество кругов не обязательно должно быть точно равно двум. НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО двигаться по окружности. Не имеет значения размер кругов, скорость движения и постоянна ли она, однако движение должно продолжаться менее двух минут.

Компас требуется откалибровать только один раз. Однако в случае перемещения детектора SLR-600 RU в другое место автомобиля или в другой автомобиль рекомендуется повторить процедуру калибровки.

Примечание. Если компас не может определить магнитное поле Земли, он будет выдавать неверную информацию. Такая ситуация может возникнуть под мостом, внутри крытой автостоянки или любого сооружения с металлическим каркасом. Кроме того, помехи для компаса могут создавать другие массивные транспортные средства. При удалении от таких источников помех точность компаса сразу восстанавливается. В этом случае повторная калибровка компаса не требуется.

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт: www.cobra.com

Департамент возвратов,
000 «Рус Коннект»
г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, владение 1а, офис 22
тел: 8 (495) 660-5906
e-mail: sales@rus-connect.ru
www.rus-connect.ru

Уведомление о товарных знаках

Cobra®, IntelliMute®, IntelliMute® Pro, IntelliShield®, LaserEye®, Nothing Comes Close to a Cobra®, система дорожного оповещения Safety Alert® и изображение змеи являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Cobra Electronics (США).

Cobra Electronics Corporation™, AURA™, IntelliScope™, IntelliView™ и Voice Alert™ являются товарными знаками корпорации Cobra Electronics (США).