

**ЛАЗЕР/РАДАР – ДЕТЕКТОР
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ**

2270 STR CRUNCH 2280 STR

**ОБНАРУЖЕНИЕ СИГНАЛОВ
В ДИАПАЗОНАХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ
РАДАРОВ И ЛИДАРОВ**

ОБНАРУЖЕНИЕ ИМПУЛЬСНЫХ РАДАРОВ

**СИМВОЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ
ИНДИКАТОР УРОВНЯ СИГНАЛА**

ЦИФРОВОЙ КОМПАС

**РАСШИРЕННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ
ОТ ЛОЖНЫХ СИГНАЛОВ**

[При нарушении целостности контрольной наклейки гарантия теряет силу!]

ВВЕДЕНИЕ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИЯ	6
УСТАНОВКА ПРИБОРА	8
РЕЖИМЫ РАБОТЫ	10
Включение и автоматическое тестирование прибора	10
Регулировка громкости	10
Автоматическое приглушение тревоги	11
Речевой информатор (только в CRUNCH 2280 STR)	11
Режим ТИШИНА	11
Изменение яркости свечения дисплея	11
Режим ГОРОД	12
Функция ОБУЧЕНИЯ	14
Электронный компас	15
Сохранение настроек	17
ОБНАРУЖЕНИЕ СИГНАЛА	17
УХОД И СБЕРЕЖЕНИЕ	19
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	20
СПЕЦИФИКАЦИЯ	21

ВВЕДЕНИЕ

Мы рады представить Вам Лазер/Радар-детекторы CRUNCH серии Regular нового поколения. Приборы, впитавшие в себя множество доработок, связанных с гарантированным определением сигналов радаров, стоящих на вооружении Российской полиции, на фоне сторонних излучений и помех.

Лазер/Радар-детекторы CRUNCH 2270 STR и CRUNCH 2280 STR возглавляют серию Regular. Устройства предназначены для обнаружения радиосигналов в диапазонах «K», «X» и «Ka». Отечественные радарные средства контроля скоростного режима давно перешли на импульсные режимы работы. Вследствие этого наши инженеры и техники разработали уникальные алгоритмы обработки сигналов, позволяющие детекторам реагировать на импульсные и коротко-импульсные сигналы, такие как Ultra (K), Short Pulse (K), ROP (Ka) и Ultra (X), а так же сигналы радарного комплекса СТРЕЛКА. Устройства обнаруживают все измерительные системы, работающие на основе лазерного сигнала La в диапазоне 800-1100 нм, в радиусе 360°.

CRUNCH 2270 STR и CRUNCH 2280 STR оборудованы свето-диодным символьным дисплеем с индикатором уровня обнаруженного сигнала, кроме того CRUNCH 2280 STR дополнен речевым информатором. Со совокупностью эти устройства гарантируют своевременное оповещение пользователя об обнаруженном радаре, как визуально/тревогой, так и звуковым оповещением. Расширенные возможности по настройке чувствительности прибора, позволяют Пользователю выбрать оптимальный режим работы детектора исходя из помеховой обстановки. Функция обучения продемонстрирует реакцию детектора на обнаруженный сигнал радара. Данные модели выделяются на фоне своих младших товарищей, наличием цифрового компаса. Кроме того эти детекторы сохраняют свои базовые функции, такие как настройка яркости дисплея (функция «DIM» (ЯРКОСТЬ)) и отключения звуковой тревоги (функция «MUTE» (тишина)).

Более подробно о порядке установки и функционировании прибора Вы сможете узнать, изучив данное руководство пользователя. В случае возникновения дополнительных вопросов, Вы можете обратиться к специалистам на сайте www.stardreams.ru.

Лазер/Радар-детекторы CRUNCH – стабильная эффективность по разумной цене. CRUNCH реально скажут Вам спасибо! **Помните:** В некоторых государствах и федеральных объединениях местные законы запрещают использование лазер/радар-детекторов. Перед тем, как использовать прибор, пожалуйста, удостоверьтесь, что на территории применения детектора, его использование не запрещено.

На всей территории Российской Федерации и стран СНГ использование детекторов радаров не запрещено!

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Лазер/Радар-детектор CRUNCH комплектуется следующими элементами:

1. Кабель питания с защитой от перенапряжения и короткого замыкания.
2. Запасной предохранитель для адаптера прикуривателя.
3. Кронштейн с тремя присосками. Комплект крепления детектора на ветровом стекле.
4. Велкро с клейким основанием. Комплект крепления детектора на панели приборов.
5. Руководство пользователя.



ПРИМЕЧАНИЕ: Комплектация может быть изменена производителем без предварительного уведомления!

КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Обнаружение радиосигнала в диапазонах **K**, **X** и **Ka**.
- Реакция на импульсные сигналы в формате Ultra(K), SP(K), POP(K) и Ultra(X), в том числе сигналы радарного комплекса **Стрелка**.
- Круговое обнаружение сигнала лазера. **La 360°**.
- Процессор. Алгоритм селекции сигнала на фоне помех.
- Расширенные системы защиты от ложных сигналов.
Режимы **CITY**, **CITY 2**, **HIGHWAY**, **HIGHWAY 2**.
- Светодиодный символический дисплей. Индикатор уровня сигнала
- Настройка яркости дисплея. Функция **DIM**, 4 уровня
- Динамик. Голосовые предупреждения на Русском или Английском языке (CRUNCH 2280 STR). Функция отключаемая.
- Тональное оповещение.
- Каждому типу тревоги присвоен отдельный тональный сигнал.
- Плавная настройка громкости.
- Звуковое подтверждение при изменении настроек.
- Функция автоматического приглушения тревоги. **AutoMUTE**.
- Ручное отключение звуковой тревоги. Функция **MUTE**.
- Интенсивность визуальной и звуковой тревоги пропорциональна мощности обнаруженного сигнала.
- Память настроек.
- Сохранение пользовательских установок после отключения прибора.
- Функция **AutoTEST**.
Цикл автоматического тестирования детектора после включения.
- Функция **ОБУЧЕНИЯ**. Демонстрация работы детектора.
- Цифровой **КОМПАС**.
- Символический индикатор цифрового компаса.
- Режим калибровки компаса.
- Установка на панели приборов или ветровом стекле.

ПРИМЕЧАНИЕ: Характеристики радар-детектора могут быть изменены производителем, с целью улучшения пользовательских качеств, без предварительного уведомления.

CRUNCH 2270 STR

-5-

CRUNCH 2280 STR

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИЯ

На рисунке №1 показан внешний вид прибора, органы управления и индикация:



Рисунок №1

1. **Гнездо подключения кабеля питания «DC 12V».** Электрический разъём, предназначенный для подключения прибора к источнику электропитания с помощью штатного кабеля питания (ходит в комплект). Подробности в главе «Установка прибора».

2. **Поворотный выключатель «VOLUME/OFF».** Электрический выключатель с функцией реостата, предназначенный для включения (выключения) устройства, а также изменения громкости звука. Подробности в главе «Режимы работы».

3. **Кнопка «DIM» («DIM language»).** Орган управления, предназначенный для настройки яркости свечения дисплея, а также изменения формата голосового оповещения (русский или англоязычный в версии CRUNCH 2280 STR). Подробности в главе «Режимы работы».

4. **Кнопка «MUTE» (+MUTE voices).** Орган управления, предназначенный для оперативного отключения звуковой тревоги. Кроме того, в версии CRUNCH 2280 STR, данная кнопка отключает голосовое оповещение прибора. Подробности в главе «Режимы работы».

CRUNCH 2270 STR -6- CRUNCH 2280 STR

5. **Кнопка «CITY CALIBRATE».** Орган управления, предназначенный для изменения чувствительности прибора к ложным сигналам, а также активации функции калибровки компаса. Кроме того, с помощью кнопки «**CITY CALIBRATE**», производится включение функции **ОБУЧЕНИЯ**. Подробности в главе «Режимы работы».

6. **Приёмник оптического диапазона.** Многослойное устройство приёма и обработки сигнала в оптическом диапазоне. Входными элементами устройства является фронтальная и верхняя широкугольные линзы.

Примечание. В Лазер/Радар-детекторах CRUNCH 2270 STR/CRUNCH 2280 STR верхняя приёмная линза расширяет сектор приёма сигнала лазера до 360°.

7. **Сверхвысокочастотная антенна.** Встроенная рупорная антенна является входным элементом радиоприёмного устройства и предназначена для приёма сигнала в строго определенных диапазонах частот (K, X и Ka).

8. **Место крепления кронштейна.** Установочный профиль, предназначенный для фиксации прибора к соответствующему креплению кронштейна. Подробности в главе «Установка прибора».

9. **Звуковой сигнализатор.** Устройство воспроизведения голосового оповещения (только в модели CRUNCH 2280 STR), сигналов тревоги и тонального подтверждения изменений настройки прибора.

10. **Дисплей.** Светодиодное символическое табло. Служит визуальным сигнализатором, предназначенным для отображения информации о диапазоне и типе обнаруженного сигнала, а также текущего режима работы. Дисплей представляет собой восьмизарядный трафарет, подсвеченный разноцветными светодиодами. Каждый светодиод является отдельным индикатором, в совокупности с трафаретом, формирует символ дисплея. Каждый символ дисплея определяет функцию, или режим работы детектора:

- a) **Индикаторы [H] и [C].** Символы зелёного и оранжевого цвета. Загораются самостоятельно или совместно с символом [2]. Подтверждают текущий режим работы радар-детектора: **HIGHWAY** (ТРАССА - режим по умолчанию), **HIGHWAY1** (ТРАССА1), **CITY** (ГОРОД), **CITY1** (ГОРОД1). Подробности в главе «Режим ГОРОД».
- b) **Индикатор [X].** Символ зелёного цвета. Мигание символа (с переменной интенсивностью) сигнализирует пользователю о присутствии сигнала в диапазоне X. Интенсивность мигания пропорционально мощности обнаруженного сигнала.
- c) **Индикатор [K].** Символ оранжевого цвета. Мигание символа (с переменной интенсивностью) сигнализирует пользователю о присутствии сигнала в диапазоне K. Интенсивность мигания индикатора пропорциональна мощности обнаруженного сигнала.

d) **Индикатор [Ka].** Символ красного цвета. Мигание символа (с переменной интенсивностью) сигнализирует пользователю о присутствии сигнала в диапазоне Ka. Интенсивность мигания индикатора пропорциональна мощности обнаруженного сигнала.

e) **Индикатор [L].** Символ красного цвета. Мигание символа сигнализирует пользователю о том, что обнаружено присутствие сигнала La (лазера).

f) **Индикаторы [2], [3], [4].** Символы красного цвета. Индикаторы уровня принимаемого сигнала. Включаются совместно с символами [K], [X] или [Ka]. Последовательное включение данных символов указывает на приближение к источнику обнаруженного сигнала. Кроме того индикатор [2] совместно с символами [H] и [C] подтверждает текущий режим работы детектора.

11. **Дополнительный дисплей.** Дисплей электронного компаса. Так же как и основной дисплей, представляет собой трафарет, подсвеченный светодиодами красного цвета. Разрядность дисплея соответствует своей функции и отображает символы, обозначающие стороны света ([N]-север, [S]-юг, [W]-запад и [E]-восток).

УСТАНОВКА ПРИБОРА

Установка Лазер/Радар-детектора CRUNCH производится внутри салона автомобиля двумя способами: на панели приборов или на ветровом стекле. Процесс установки не предполагает участие технического персонала, радар-детектор может поставить любой автолюбитель, не обладающий специальной подготовкой. При установке прибора необходимо придерживаться следующих правил:

1. Место расположения прибора должно обеспечивать свободный доступ водителя к органам управления.
2. После установки, прибор не должен ограничивать обзор водителя.
3. Радар-детектор не должен угрожать водителю и/или пассажиру нахождением травмы в случае резкого торможения или другой нештатной ситуации в пути.
4. Лазер/Радар-детектор ориентируется строго горизонтально и по направлению движения.
5. Установка прибора на панель приборов необходимо производить при температуре поверхостей не ниже +5°C

Установка на панель приборов (Рис.2).

Велкро застёжка (липучка), входящая в комплект поставки прибора, в некоторых случаях, наиболее удобный вариант крепления. Для установки Лазер/Радар-детектора CRUNCH на панель приборов необходимо:

CRUNCH 2270 STR

-7-

CRUNCH 2280 STR

CRUNCH 2270 STR

-8-

CRUNCH 2280 STR

боте которых участвуют различные высокочастотные датчики. Ярким примером таких устройств являются автоматические двери в магазинах, автоматические шлагбаумы на стоянках. Мешать работе детектора могут и другие радиоэлектронные устройства. Например, оборудование спутникового телевидения, различные средства локальной связи, в том числе, спортивные радар-детекторы, установленные на других автомобилях. У всех этих устройств есть одно идентичное качество. Уровень излучения, таких устройств, крайне низок, по сравнению с мощностью сигнала, излучаемого полицейским радаром. В Лазер/Радар-детекторе CRUNCH 2270 STR (CRUNCH 2280 STR) присутствует расширенный механизм защиты от подобных сигналов. Четыре уровня чувствительности приёмного устройства (TRACCA, TRACCA2, ГОРОД, ГОРОД2) обеспечивают более гибкую схему защиты от ложных сигналов.

Исходный режим работы радар-детектора режим **TRACCA**.

Первое нажатие на кнопку «**CITY**» активирует режим **TRACCA**. Речевой информатор подтверждает включение режима сообщением: «Режим трасса!» и двукратным тональным сигналом (в CRUNCH 2280 STR) или однократным тональным сигналом «бит» (в CRUNCH 2270 STR). На рисунке №5 показан внешний вид дисплея после активации режима **TRACCA2**:



Рисунок №5

Для активации режима **ГОРОД** нажмите на кнопку «**CITY**» второй раз. На дисплее прибора появится символ оранжевого цвета **[C]**. Речевой информатор подтверждает включение режима сообщением: «Режим город!» и двукратным тональным сигналом (в CRUNCH 2280 STR) или однократным тональным сигналом «бит» (в CRUNCH 2270 STR). На рисунке №6 показан внешний вид дисплея после активации режима **ГОРОД**:



Рисунок №6

Третье нажатие на кнопку «**CITY**» переводит устройство в режим **ГОРОД2**. Речевой информатор подтверждает включение режима сообщением: «Режим город!» и двукратным тональным сигналом (в CRUNCH 2280 STR) или трёхкратным тональным сигналом «бит-бит-бит» (в CRUNCH 2270 STR). На рисунке №7 показан внешний вид дисплея после активации режима **ГОРОД2**:



Рисунок №7

CRUNCH 2270 STR

-13-

CRUNCH 2280 STR

-14-

CRUNCH 2280 STR

Возврат в исходный режим работы детектора (режим **TRACCA**) происходит после отключения режима **ГОРОД2** (четвёртое нажатие на кнопку «**CITY**»). На дисплее прибора появится символ **[C]** и загорится **[H]**, голосовое оповещение подтверждает включение режима **TRACCA** сообщением: «Режим трасса!» и однократным тональным сигналом (в CRUNCH 2280 STR) или четырёхкратным сигналом «бит-бит-бит-бит» (в CRUNCH 2270 STR). На рисунке №8 показан внешний вид дисплея после возврата в режим **TRACCA**:



Рисунок №8

Режим **TRACCA** характеризуется повышенной чувствительностью приёмного устройства радар-детектора и позволяет обнаруживать полицейские радары на максимальной дальности, в условиях низкого уровня помех и высоких скоростей движения, например при движении по автостраде или шоссе.

При выезде с территории промышленной зоны или за пределы города не забудьте установить режим **TRACCA**.

Функция **ОБУЧЕНИЕ**

Функция позволяет ознакомиться с работой радар-детектора перед началом его эксплуатации. Устройство последовательно демонстрирует свою реакцию на обнаружение радара в различных диапазонах или на сигнал лазера.

Для включения функции **ОБУЧЕНИЕ** необходимо выполнить следующие шаги:

1. Выключить прибор с помощью выключателя **VOLUME/OFF** или отключением кабеля питания
2. Нажать и удерживать в нажатом положении, кнопку **CITY**
3. Включить радар-детектор
4. Отпустить кнопку **CITY**

На рисунках №9а, №9, №9г и №9т показан внешний вид дисплея при демонстрации работы:

Демонстрация обнаружения радара в диапазоне X:

Звучит голосовое предупреждение: «Обнаружен сигнал в диапазоне X» (в CRUNCH 2280 STR) или индивидуальный, для диапазона X, тональный сигнал тревоги (в CRUNCH 2270 STR). Индикаторы **[2]**, **[3]**, **[4]** демонстрируют увеличение мощности обнаруженного сигнала (приближение к источнику). Интенсивность мигания символа диапазона и частота звучания тревоги пропорциональна изменению мощности.

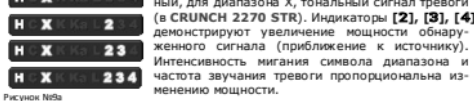


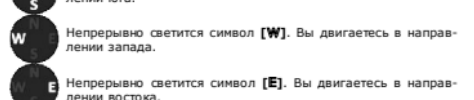
Рисунок №9а

инкс (в CRUNCH 2280 STR) или индивидуальный, для диапазона X, тональный сигнал тревоги (в CRUNCH 2270 STR). Индикаторы **[2]**, **[3]**, **[4]** демонстрируют увеличение мощности обнаруженного сигнала (приближение к источнику). Интенсивность мигания символа диапазона и частота звучания тревоги пропорциональна изменению мощности.

При возврате в рабочий режим детектора необходимо нажать на любую кнопку прибора.

Демонстрация обнаружения радара в диапазоне Ka:

Звучит голосовое предупреждение: «Обнаружен сигнал в диапазоне ka-ka» (в CRUNCH 2280 STR) или индивидуальный, для диапазона Ka, тональный сигнал тревоги (в CRUNCH 2270 STR). Индикаторы **[2]**, **[3]**, **[4]** демонстрируют увеличение мощности обнаруженного сигнала (приближение к источнику). Интенсивность мигания символа диапазона и частота звучания тревоги пропорциональна изменению мощности.



Непрерывно светится символ **[N]**. Вы двигаетесь в направлении севера.

Непрерывно светится символ **[S]**. Вы двигаетесь в направлении юга.

Непрерывно светится символ **[W]**. Вы двигаетесь в направлении запада.

Непрерывно светится символ **[E]**. Вы двигаетесь в направлении востока.

Непрерывно светятся символы **[N]** и **[E]**. Вы двигаетесь в направлении севера-востока.

Непрерывно светятся символы **[N]** и **[W]**. Вы двигаетесь в направлении севера-запада.

Непрерывно светятся символы **[S]** и **[E]**. Вы двигаетесь в направлении юго-востока.

Непрерывно светятся символы **[S]** и **[W]**. Вы двигаетесь в направлении юго-запада.

Рисунок №9

Работа электронного компаса зависит от качества калибровки, проведённой после установки радар-детектора.

ВНИМАНИЕ! Калибровка компаса проводится строго после установки радар-детектора. В случае переустановки детектора на другое место необходимо провести повторную калибровку.

Калибровка Электронного Компаса

Процедура калибровки заключается в совершении кругового движения на автомобиле в пределах небольшой горизонтальной площадки. Режим калибровки запускается длительным нажатием кнопки **CITY CALIBRATE**.

Последовательность калибровки компаса:

1. Запустите режим калибровки. Включение режима подтверждается голо-

CRUNCH 2270 STR

-15-

CRUNCH 2280 STR

-16-

CRUNCH 2280 STR

совым сообщением: «Калибровка начата. Выполните два полных разворота по кругу!» (в CRUNCH 2280 STR) или одиночным сигналом «бип» (в CRUNCH 2270 STR). На дисплее компаса начнут загораться символы по часовой стрелке. Совершите два разворота по кругу. Размер круга и направление кругового движения не принципиально. Форма круга не обязательно должна быть идеальной. Важным является замкнутость круга, то есть круг должен начинаться и заканчиваться в одной точке. Кроме того, интервал времени, затраченный на проезд каждого круга не должен выходить за пределы временного интервала от 20 до 60 секунд. Время, затраченное на проезд двух кругов не должен превышать 2 минут.

2. После завершения кругового движения, подтвердите окончание калибровки нажатием кнопки «**CITY CALIBRATE**». Окончание калибровки компаса подтверждается голосом (в CRUNCH 2280 STR): «Калибровка завершена» или двойным тональным сигналом «бип-бип» (в CRUNCH 2270 STR).

Сохранение настроек

Лазер/Радар-детектор CRUNCH сохраняет, установленные Вами настройки, после отключения прибора. Все установки восстанавливаются после очередного включения прибора, кроме режима ТИШИНА.

ОБНАРУЖЕНИЕ СИГНАЛА

Обнаружение радара в диапазонах X, K, Ka

В момент обнаружения радара, устройство оповестит своего владельца визуальным, голосовым и тональным сигналами тревоги. На дисплее прибора начнут мигать, соответствующий диапазону, символ и индикатор, соответствующий уровню, принимаемого сигнала. Речевой информатор оповестит пользователя сообщением, а звуковой генератор индивидуальный, для каждого диапазона, мультитональным сигналом тревоги. Интенсивность звучания сигнала тревоги и мигания индикатора дисплея пропорциональны мощности обнаруженного радиосигнала. Чем ближе источник сигнала, тем тревожнее будет звучать оповещение, чаще мигать светодиодный символ и тем выше значение индикатора уровня принимаемого сигнала.

Полное описание смотрите в главе «Функция ОБЧЕНИЕ».

Обнаружение оптического сигнала

В момент обнаружения сигнала лазерного радара (лазера), Лазер/Радар-детектор предупредит пользователя совместным миганием символов красного цвета [L], [2], [3] и [4], голосовым сообщением и индивидуальной мультитональной тревогой. В случае обнаружения сигнала лазера, уровень обнаруженного сигнала не изменяется, а ин-

CRUNCH 2270 STR

-17-

CRUNCH 2280 STR

-18-

CRUNCH 2280 STR

УХОД И СБЕРЕЖЕНИЕ

Устройства детектирования радиосигналов радара и сигналов лидара являются сложными радиотехническими устройствами. Детекторы не нуждаются в особом обслуживании, но корректная эксплуатация или нарушения в процессе эксплуатации могут привести к сокращению срока службы или немедленному выходу прибора из строя.

Ниже приведён ряд простых рекомендаций, которые помогут избежать проблем с работой устройства и продлить срок его службы.

✓ Внимательно изучите настоящую руководство. Соблюдайте все нормативы и характеристики указанные в нем.

✓ После парковки автомобиля, не оставляйте устройство детектирования на открытом месте. Устройство привлекает внимание нечестных людей и может привести к краже устройства.

✓ Температура в салоне автомобиля, особенно летом, может превышать допустимое рабочее значение радар-детектора. По этой причине рекомендуется убирать устройство с ветрового стекла (панели приборов) после парковки автомобиля.

✓ Для эффективной работы лазерного детектора поддерживайте линзу оптического приёмника в чистом состоянии. Загрязнённая или повреждённая поверхность линзы снижает эффективность работы приёмника или полностью её блокирует.

✓ Запрещается придавать или переламывать кабель питания прибора. Такое обращение приводит к неисправности кабеля и может стать причиной короткого замыкания и возгорания электропроводки.

✓ Храните устройство рекомендуется в сухом отапливаемом помещении. В случае длительного нахождения прибора в условиях повышенной влажности, отрицательной температуры, перед включением, необходимо поместить прибор, не менее чем на три часа, в сухое отапливаемое помещение.

✓ Вскрытие корпуса устройства, вмешательство в электронную схему прибора может производиться только квалифицированными специалистами на базе сервисного центра.

✓ Вскрытие корпуса устройства пользователем и/или вмешательство его в электронную схему является основанием для прекращения гарантийного обслуживания Лазер/Радар-детектора.

ВНИМАНИЕ! При нарушении целостности контрольной наклейки ГАРАНТИЯ ТЕРЯЕТ СИЛУ.

тенсивность тревоги, как визуальной, так и звуковой, будет максимальной.

Подробное описание смотрите в главе «Функция ОБЧЕНИЕ».

Обнаружение импульсных радаров

Сложность обнаружение импульсных радаров заключается в особенности характеристиках излучаемого импульса. Короткий импульс маскируется под помеху и множество детекторов, прямое устройство которых, не рассчитано на обработку такого сигнала, игнорируют импульс и пропускают радар.

В основном, обнаружение импульсных радаров, в том числе работающих в режиме «на вскидку», происходит по отражённому сигналу, от впереди (зади) идущего автомобиля или другой поверхности. Аппаратная часть радар-детектора CRUNCH 2270 STR (CRUNCH 2280 STR) разработана с учётом обнаружения импульсного радара, включая способность к обнаружению сигнала детектором оповестить своего пользователя, так же как и при обнаружении обычного радара, т.е. начнет мигать символ, соответствующий диапазону обнаруженного сигнала, и произведёт индивидуальную для диапазона, тональная тревога. В случае обнаружения импульсного радара, интенсивность тревоги, как визуальной, так и звуковой, будет иметь максимальное значение.

ПРИМЕЧАНИЕ! Функция голосового оповещения присутствует только в модели CRUNCH 2280 STR.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

1. Лазер/Радар-детектор не включается.

- ✓ Проверьте правильность подключения электропитания к устройству. Подробности в главе «Установка прибора».
- ✓ Проверьте работоспособность прикуривателя автомобиля
- ✓ Проверьте исправность предохранителя в адаптере кабеля питания
- ✓ Проверьте выключатель устройства: «**VOLUME/OFF**». Включение устройства производится повтором выключателя от себя до щелчка.

2. Маленькая дальность приёма сигнала или отсутствие приёма

- ✓ Проверьте правильность установки (ориентации) детектора. Подробности в главе «Установка прибора».
- ✓ Проверьте состояния радиопрозрачного экрана (передняя часть прибора) и линзы оптического приёмника
- ✓ Установите максимальную чувствительность прибора. Режим ТРАССА. Подробности в главе «Режим ГОРОД»
- ✓ Проверьте уровень питания отенного напряжения (12...16В)

3. Большое количество сигналов тревоги

- ✓ Проверьте качество подключения кабеля питания. Адаптер прикуривателя должен быть подключен в гнездо прикуривателя автомобиля плотно и до упора
- ✓ Проверьте состояние адаптера кабеля питания и гнезда прикуривателя автомобиля на наличие налёта окисления и сора
- ✓ Проверьте качество подключения клемм аккумулятора и силовых разъёмов в генераторе автомобиля
- ✓ Наличие в автомобиле таких систем как ABS и ASC может быть причиной ложных срабатываний детектора. Переустановите устройство в другое место согласно руководству по монтажу
- ✓ В Вашей местности действует множество источников ложных сигналов. Используйте режим ГОРОД. Подробности в главе «Режим ГОРОД»

4. Неверные показания электронного компаса

- ✓ Ни проведена или не правильно проведена калибровка компаса
- ✓ Радар-детектор был переустановлен на новое место без проведения дополнительной калибровки компаса
- ✓ Разрешающая способность компаса в данном устройстве составляет 45°. Подробности в главе «Электронный Компас»

CRUNCH 2270 STR

-19-

CRUNCH 2280 STR

CRUNCH 2270 STR

-20-

CRUNCH 2280 STR

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Радиоканал:

Приёмник:	Супергетеродин с двойным преобразованием частоты
Антенна:	Рупор, линейная по поляризации
Детектор:	Частотный дискриминатор
Рабочие частоты:	К диапазон 24,050-24,250 ГГц Х диапазон 10,500-10,550 ГГц Ka диапазон 33,400-36,000 ГГц

Канал лазера:

Приёмник:	Приёмник импульсных сигналов лазера
Детектор:	Цифровой преобразователь сигнала
Оптический датчик:	Фотодиод - линза с высоким коэффициентом усиления
Длина волны:	800-1100 нм
Сектор обнаружения	360°

Электронный Компас

Разрешающая способность	45°
Общие:	
Рабочий диапазон температур:	от -30°C до + 70°C
Напряжение питания:	= 12...16В, 350 мА, минус (-) на корпусе
Размеры ВхШхД:	44 x 72 x 108 мм
Вес:	100 г (CRUNCH 2270 STR); 105 г (CRUNCH 2280 STR)

ПРИМЕЧАНИЕ: Приведённые технические характеристики являются усреднёнными и для отдельных приборов могут отличаться!
Характеристики прибора подлежат изменению производителем без предварительного уведомления.
На рабочие параметры прибора могут дополнительно влиять стили вождения автомобилей, радиоэлектронная обстановка конкретной местности и условия окружающей среды!

CRUNCH 2270 STR

-21-

CRUNCH 2280 STR

CRUNCH 2270 STR

-22-

CRUNCH 2280 STR

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий гарантийный талон дает право на безвозмездное устранение недостатков аппарата, возникших по причине заводского брака, в течение гарантийного срока, при выполнении условий гарантии и соблюдении правил хранения и эксплуатации. Срок гарантии равен одному году с момента приобретения изделия.

Модель: CRUNCH 2270 STR/2280 STR
(нанесите запечатлы.)

Заводской № _____

Изделие проверено.
Покупатель с правилами эксплуатации и гарантийными условиями ознакомлен и согласен.

Дата продажи: «____» 20____ г.

Подпись покупателя _____

(ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА)

Подпись продавца _____

Сохраняйте гарантийный талон в течение всего гарантийного срока!
При нарушении целостности контрольной наклейки
гарантия теряет силу!

CRUNCH 2270 STR

-23-

CRUNCH 2280 STR