

# STAR X-31

## ЛАЗЕР/РАДАР-ДЕТЕКТОР

### ДИАПАЗОНОВ

X/Ultra-X, K/Ultra-K и Ка (широкополосного)  
С ФУНКЦИЕЙ ОБНАРУЖЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫХ РАДАРОВ  
И СИГНАЛОВ ЛАЗЕРА В СЕКТОРЕ 360°

## СВЕТОДИОДНЫЙ СИМВОЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ

### ИНДИКАТОРЫ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРИНИМАЕМОГО СИГНАЛА

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	3
<b>ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ</b>	4
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	4
<b>ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ</b>	5
Кнопка «Dim»	5
Кнопка «Mute»	5
Кнопка «City»	5
ОПИСАНИЕ ДИСПЛЕЯ	6
<b>УСТАНОВКА</b>	8
Рекомендации по монтажу прибора	8
Монтаж на ветровое стекло	8
<b>РЕЖИМЫ РАБОТЫ</b>	9
Включение и автоматическое тестирование	9
Регулировка громкости	9
Режим изменения яркости свечения дисплея (Режим DIM)	9
Функция отключения звуковых сигналов (Режим MUTE)	10
Режим автоматического приглушения звука (AutoMute)	10
Режим ОБУЧЕНИЯ	10
Режим ГОРОД (CITY)	11
ОБНАРУЖЕНИЕ СИГНАЛОВ	11
<b>УХОД И СБЕРЕЖЕНИЕ</b>	12
<b>ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ</b>	13
<b>СПЕЦИФИКАЦИЯ</b>	14

При нарушении целостности контрольной наклейки  
**ГАРАНТИЯ ТЕРЯЕТ СИЛУ**

ЛАЗЕР/РАДАР-ДЕТЕКТОР

-2-

STAR X-41

## ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с покупкой новейшей модели  
**Лазер/Радар-детектора STAR!**

Модели серии **STAR X** обладают новаторскими, высокотехнологичными приёмами обработки сигналов. Конструктивно каждая модель представляет собой одно целое, хотя в состав прибора входят два независимых устройства: радар-детектор и приёмник сигналов лазера.

Совокупность указанных устройств обеспечивает обнаружение всех известных полицейских радаров в диапазонах **X, UltraX, K, UltraK, Ka** и выдачу отчётливых визуальных и звуковых сигналов оповещения.

Помимо сигналов радара модель **STAR X-41** способна обнаружить сигналы излучения лазеров, входящих в состав систем фиксации скорости оптического диапазона **La**, в круговом секторе обзора (**360°**).

Формат звуковых сигналов оповещения у данного прибора мультитональный. Для каждого диапазона установлен индивидуальный сигнал тревоги. Такая система существенно облегчает распознавание диапазона и интенсивности обнаруженного сигнала радара или лидара ГИБДД, а также позволяет контролировать переключение различных режимов работы и функций прибора.

Лазер/Радар-детекторы **STAR X** оборудованы системой защиты от ложных срабатываний. Режим ГОРОД характеризуется снижением чувствительности приёмного устройства детектора, что позволяет снизить воздействие на детектор сторонних, маломощных сигналов, не связанных с полицейскими системами измерения скорости.

Лазер/Радар-детектор **Star X-41** – необходимый и надёжный помощник водителя в пути!

**Необходимо помнить:** 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 радар-детекторов не запрещено!

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Обнаружение радиочастотных измерителей скорости в диапазонах X, K, Ка
- Детектирование короткоимпульсных сигналов **UltraX, UltraK**, в том числе работающих в режиме «на вскидку» (**instant-on**)
- Обнаружение работы лазерного радара в секторе 360°
- Процессор. Цифровая обработка сигнала
- Защита от ложных срабатываний. Режим **ГОРОД**
- Светодиодный символьный дисплей.
- Индикация интенсивности принимаемого сигнала радара
- Изменение яркости свечения дисплея. Режим **ЯРКОСТЬ**
- Индивидуальное мультитональное оповещение по диапазонам и типу сигнала.
- Интенсивность оповещения пропорциональна дальности до радара полиции
- Плавное изменение громкости
- Автоматическое приглушение звука
- Оперативное отключение звука. Режим **ТИШИНА**
- Автоматическое тестирование. Режим **ОБУЧЕНИЯ**
- Установка на ветровом стекле автомобиля

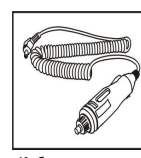
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки включены следующие элементы:

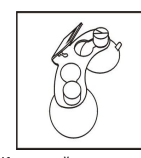
- Лазер/Радар-детектор **STAR X**
- Крепление на лобовом стекле: кронштейн крепления с двумя присосками
- Кабель питания с адаптером гнезда прикуривателя и защитой от короткого замыкания, витой
- Руководство пользователя на Русском языке (1шт.)
- Упаковка (1шт.)



Лазер/Радар-детектор  
STAR X-41



Кабель питания с  
адаптером



Кронштейн крепления с  
вакуумными присосками

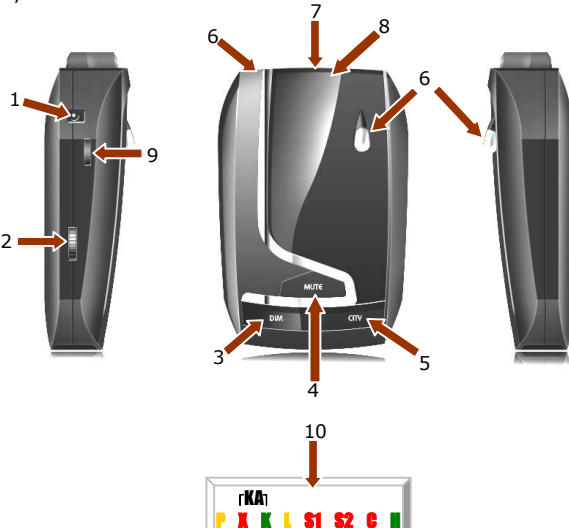


Руководство  
пользователя

Примечание. Комплектация может быть изменена Производителем без предварительного уведомления!

# ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Внешний вид детектора, органы управления и индикация изображены на рисунке:



- 1. Разъём питания:** Гнездо для подключения штатного кабеля питания (входит в комплект).
- 2. Поворотный выключатель - Регулятор громкости:** Роторный выключатель с функцией реостата. Орган управления, предназначенный для включения (отключения) радар-детектора и изменения громкости звуковых сигналов.
- 3. Кнопка «Dim»:** орган управления, предназначенный для дискретного, циклического изменения яркости свечения дисплея.
- 4. Кнопка «Mute»:** выключатель звука. Оперативное (одним нажатием) отключение звуковых сигналов устройства.
- 5. Кнопка «City»:** управление чувствительностью приёмного устройства детектора.
- 6. Передняя и задняя линзы оптического приёмника:** светопроводящие устройства, предназначенные для приёма и усиления сигнала радара оптического диапазона (лазера) в секторе 360°, а так же передачи на вход приёмного устройства для обработки.
- 7. Радиоантенна:** Антенное устройство, предназначенное для приёма

ЛАЗЕР/РАДАР-ДЕТЕКТОР

-5-

STAR X-41

сигналов радиодиапазона.

- 8. Слот установки кронштейна крепления:** Технологический паз, предназначенный для установки радар-детектора на кронштейн.
- 9. Кнопка-защёлка:** Механическое устройство, предназначенное для разблокировки прибора, при снятии его с держателя кронштейна.
- 10. Дисплей:** Символьное табло, предназначенное для отображения визуальной информации о типе обнаруженного сигнала, а также индикации подтверждений, введённых изменений режимов работы детектора.

## ОПИСАНИЕ ДИСПЛЕЯ

**Символ жёлтого цвета [P]:** Индикация состояния радар-детектора. Загорается после включения и прохождения цикла автоматического тестирования прибора. Постоянное свечение данного индикатора подтверждает правильность подключения прибора, его исправность и готовность к работе.

**Символ красного цвета [X]:** Индикация тревоги. Начинает мигать, после обнаружения сигнала радара в диапазоне **X**. Совместно с визуальной индикацией звучит, определённый для диапазона, мультитональный сигнал тревоги.

**Символ зелёного цвета [K]:** Индикация тревоги. Начинает мигать, после обнаружения сигнала радара в диапазоне **K**. Совместно с визуальной индикацией звучит, определённый для диапазона, мультитональный сигнал тревоги.

**Одновременно символы [X] и [K]:** Индикация тревоги. Начинают мигать одновременно, после обнаружения сигнала в диапазоне **Ka**. Совместно с визуальной индикацией звучит, определённый для диапазона, мультитональный сигнал тревоги.

**Символ жёлтого цвета [L]:** Индикация тревоги. Сигнализирует пользователю об обнаружении работающей системы измерения скорости транспортных средств, оптического диапазона. Совместно с визуальной индикацией звучит, определённая для сигнала лазера звуковая тревога.

**Символы красного цвета [S1] и [S2]:** Индикация интенсивности принимаемого сигнала радара в радиодиапазоне. Начинают мигать совместно с индикатором диапазона (X, K, X+K) и указывает на мощность принимаемого сигнала. Показания условные. Определение уровня по индикаторам интенсивности сигнала описаны в Таблице 1.

Таблица 1. Показания индикатора интенсивности

Уровень Сигнала	Индикатор Диапазона	Символ [S1]	Символ [S2]
уровень 1	X, K или X+K	выкл	выкл
уровень 2	X, K или X+K	мигает медленно	выкл
уровень 3	X, K или X+K	вкл	мигает медленно
уровень 4	X, K или X+K	мигает быстро	мигает быстро

ЛАЗЕР/РАДАР-ДЕТЕКТОР

-6-

STAR X-41

наличии таких датчиков постарайтесь максимально разнести друг от друга радар-детектор и датчик.

### Монтаж на ветровое стекло

Установка прибора на ветровое стекло автомобиля предполагает использование кронштейна-держателя с вакуумными крепежами, входящими в комплект поставки.

Для этого необходимо выполнить следующие операции:

1. В первую очередь, следует закрепить присоски на кронштейне, вставив их в специально выполненные отверстия.

2. Для фиксации кронштейна на ветровом стекле нужно прижать присоски с небольшим усилием к поверхности стекла.



3. Чтобы установить детектор на держателе кронштейна, используйте технологический паз в верхней части прибора.

4. Для наилучшего обзора и оптимального угла обнаружения, при необходимости, можно подогнуть держатель.

**Будьте внимательны! Подгибание держателя необходимо производить при снятом с держателя радар-детекторе, в противном случае велика вероятность повреждения технологического паза и корпуса прибора.**

5. Для подключения питания малый штекер кабеля питания вставляют в гнездо питания прибора, на корпусе (с левой стороны).

6. Большой штекер кабеля питания (адаптер) вставляют в гнездо прикуривателя автомобиля.

**Осторожно!** На некоторых автомобилях ветровое стекло имеет специальное полимерное покрытие. Вакуумный крепёж на такой поверхности может оставлять следы. За более подробной информацией обратитесь к инструкции по эксплуатации на автомобиль.

### Подключение питания

Питание Лазер/Радар-детектор **STAR** рассчитано от сети постоянного напряжения в диапазоне 12 - 15В, минус на корпусе автомобиля. Не соответствие питающего напряжения приводит к снижению эффективности (пропуск сигнала радара или увеличение количества ложных срабатываний) или неисправности прибора.

В комплект поставки прибора входит специальный кабель питания, с адаптером для подключения в гнездо прикуривателя автомобиля и штекером (Jack-F connector) подключения в гнездо питания прибора.

1. Подключите малый штекер (Jack-F connector) кабеля питания в гнездо питания детектора. Штекер должен войти до упора.

2. Вытащите прикуриватель из гнезда прикуривателя автомобиля и подключите адаптер кабеля питания до упора.

# УСТАНОВКА ПРИБОРА

## Рекомендации по монтажу прибора

Лазер/Радар-детектор ориентируется строго горизонтально и по направлению движения относительно радиоантенны и передней линзы оптического приёмника. Для успешной работы радар-детектора необходимо выбрать место установки, обеспечивающее максимальный обзор прибора. Сектор обнаружения детектора (внешняя сторона) не должен ограничиваться посторонними предметами. Различные декоративные элементы, цифровые устройства и другие приложения, расположенные между детектором и ветровым стеклом, снижают эффективность работы или блокируют устройство.

Однако в то же время детектор должен располагаться, таким образом, при котором исключается ограничение обзора водителя, а также угроза причинения вреда водителю (пассажиру) при резком торможении или другой не штатной ситуации на дороге.

**Необходимо помнить!** Некоторые виды тонировки стекла снижают эффективность радар-детектора. Наличие встроенного (электрического) обогрева стекла может блокировать прохождение сигнала, соответственно радар-детектор не отреагирует на сигнал полицейского радара.

Некоторые виды датчиков (датчик объёма) Вашей сигнализации могут вызывать непрерывные ложные сигналы. При

ЛАЗЕР/РАДАР-ДЕТЕКТОР

-7-

STAR X-41

ЛАЗЕР/РАДАР-ДЕТЕКТОР

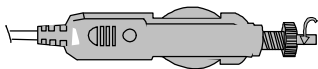
-8-

STAR X-41

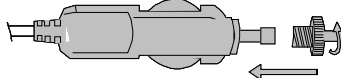
## Замена предохранителя

В штекере кабеля питания используется 2-х амперный предохранитель. Если детектор **STAR** не включается, возможно, виновник этого неисправный предохранитель, встроенный в штекер кабеля питания. **Неисправный предохранитель меняется следующим образом:**

1. Открутите верхнюю часть штекера (адаптера прикуривателя). Помните: откручивать нужно медленно, так как предохранитель прижат пружиной, которая может вылететь при снятии крышки штекера и затеряться.



2. Извлеките предохранитель и установите на его место новый.



## РЕЖИМЫ РАБОТЫ

### Включение и автоматическое тестирование (автотест) прибора

Для включения детектора, необходимо подключить питание к прибору, с помощью штатного кабеля питания (входит в комплект). Затем перевести переключатель **«POWER/VOL»** в положение **ВКЛЮЧЕНО**. Для этого переключатель следует повернуть от себя (вывести из крайнего зафиксированного положения) до щелчка.

После включения прозвучит характерный звуковой сигнал и автоматически запустится режим **АВТОТЕСТ** (последовательная проверка каналов приема и режимов работы), по окончанию, которого все светодиоды на дисплее прибора погаснут, за исключением индикатора **[P]**, прибор автоматически переходит в режим **ОЖИДАНИЯ**.

### Регулировка громкости

Для изменения уровня громкости следует использовать поворотное устройство **«POWER/VOL»**. Громкость звуковых сигналов будет повышаться или понижаться в зависимости от направления вращения указанного регулятора.

### Режим изменения яркости свечения дисплея (Dim Mode)

Циклическое изменение яркости дисплея. Нажатие на кнопку **«DIM»** изменяет подсветку дисплея.

При нажатии на кнопку **«DIM»**, яркость дисплея снижается на 50% относительно исходного уровня яркости. При повторном нажатии уровень яркости полностью восстановится до первоначального

уровня (100%). При переключении режима **DIM**, Вы услышите тональное подтверждение (пониженная яркость - двойной сигнал «бип-бип», полная яркость одиночный сигнал «бип»).

К регулировке яркости целесообразно прибегать исходя из условий внешней освещенности. Так, например, в темное время суток интенсивное свечение дисплея вызывает усталость глаз и поэтому рекомендуется использовать менее яркий дисплей. С другой стороны, в условиях хорошей освещенности, комфортнее работать с более ярким дисплеем.

### Функция отключения звуковых сигналов (Mute)

Для перевода прибора в режим отключения мультитонального сигнала, необходимо нажать на кнопку **«MUTE»**. В подтверждение отключения Вы услышите двойной тональный сигнал («бип-бип»).

Вторичное нажатие на кнопку **«MUTE»** восстанавливает первоначальный уровень громкости. Обратный переход подтверждается однократным звуковым сигналом («бип»).

### Режим автоматического приглушения звука (AutoMute).

В Лазер/Радар-детекторе **STAR X** режим автоматического приглушения звука установлен по умолчанию.

После 5 секунд непрерывного звучания тревоги, режим AutoMute автоматически снижает уровень громкости до значения 20% от максимального значения (100%).

Уровень громкости вернется на установленный Вами уровень после окончания звуковой тревоги, т.е. при следующем обнаружении радара, звуковую тревогу Вы услышите на уровне собственной установки.

### Функция ОБУЧЕНИЯ (Tutorial)

Длительное нажатие на кнопку **«DIM»**, запускает режим ОБУЧЕНИЯ. Алгоритм режима ОБУЧЕНИЯ повторяет индикацию автоматического тестирования. После окончания цикла демонстрации индикации дисплея, устройство автоматически перейдет в рабочий режим.

### Режим ГОРОД (City)

В современных условиях характерно присутствие в радиоэфире большого количества сигналов, которые напрямую не связаны с работой полицейских радаров. Источниками таких сигналов могут быть автоматические двери, шлагбаумы, ретрансляционные станции, различного назначения, спутниковое оборудование, гражданского применения и т.п. Для того чтобы сделать прибор менее чувствительным к указанным маломощным сигналам и помехам, необходимо использовать режим пониженной чувствительности ГОРОД. Поскольку посторонние сигналы и помехи, как правило, слабее сигнала радара, то в указанном режиме удается устранить их мешающее воздействие. Прибор будет реагировать на более мощные сигналы от реальных радаров или фото/видео/фиксаторов ГИБДД. Тем самым

удается максимально снизить количество ложных срабатываний прибора и повысить достоверность работы Лазер/Радар-детектора.

Кроме того, следует отметить, что в качестве «помехи» иногда могут выступать другие радар-детекторы или аналогичные приборы более старых конструкций или со слабым экранированием, которые могут быть установлены на проезжающих мимо автомобилях. Поэтому, исходя из условий движения и характера маршрута, рекомендуется использовать режим ГОРОД там, где это необходимо.

Для активации (выбора) режима ГОРОД необходимо нажать на кнопку **«CITY»**. На дисплее прибора индикатор **[C]** подтвердит активацию режима ГОРОД, кроме этого прозвучит двукратный тональный сигнал подтверждения («бип-бип»)

Для отключения режима ГОРОД и возвращение в режим ТРАССА нажмите на кнопку **«CITY»** второй раз. Дисплей подтвердит включение режима ТРАССА символом **[H]**, а звуковое сопровождение однократным тональным сигналом («бип»). Режим ТРАССА характеризуется максимальной чувствительностью приемного устройства радар-детектора, что позволяет своевременно обнаружить сигнал радара при движении по автомагистралям. Движение на открытых участках автострад, шоссе и дорог отличается повышенной скоростью и значительно меньшим количеством источников ложных сигналов. При выезде с городской территории и промышленных зон не забудьте установить режим ТРАССА.

## ОБНАРУЖЕНИЕ СИГНАЛОВ

### Обнаружение радара или сигнала лазера

В ходе приема и идентификации сигналов, излучаемых радиолокационными или лазерными измерителями скорости транспортных средств, прибор будет выдавать определенные сигналы оповещения. На дисплее прибора начнут мигать соответствующие сигналу индикаторы, совместно с визуальной тревогой, начнется воспроизведение мультитонального звукового сигнала.

1. В Радар-детекторе **STAR X-41** для каждого диапазона X, K, Ka или сигнала лазер, предусмотрены определенные, свойственные только этому диапазону, предупреждения. Дисплей прибора отобразит символ (набор символов) соответствующий диапазону или типу сигнала, а также значение индикатора интенсивности принимаемого сигнала. Опытный пользователь по данным показаниям способен определить приблизительное местонахождение радара. Звуковое оповещение дублирует с частотой и интенсивностью пропорциональной степени сближения прибора с источником излучения (радаром). Чем ближе прибор к радару – тем интенсивнее звуковое оповещение. При достижении уровня принимаемого сигнала максимального значения (непосредственная близость полицейского радара), звуковое оповещение изменится с мультитонального на монотонный.

2. При обнаружении прибором импульсов лазерного излучения оповещение происходит следующим образом:

Прозвучит индивидуальная мультитональная тревога, которая заметно отличается от прочих звуковых сигналов. На дисплее замигает светодиод **[L]**.

Оповещение при обнаружении сигнала лазера имеет повышенный приоритет относительно сигнала радиорадара.

### Обнаружение импульсных сигналов

Сложность обнаружение импульсных радаров заключается в особенностях характеристики излучаемого импульса. Короткий импульс маскируется под помеху и множество детекторов, не обладающие специальным алгоритмом обработки такого сигнала, не реагируют на импульсный радар.

Лазер/Радар-детектор **STAR X-41** адаптирован под обнаружение импульсных сигналов и реагирует таким же образом как при обнаружении обычного радара, т.е. отображается рабочий диапазон обнаруженного радара и звучит индивидуальная звуковая тревога.

## УХОД И СБЕРЕЖЕНИЕ

Ваш Радар-детектор **STAR X-41** представляет собой сложное радиоэлектронное устройство. Не корректное обращение с прибором приводит к снижению эффективности работы детектора или неисправности.

Ниже приведен ряд простых рекомендаций, которые помогут избежать отказов в работе прибора и продлить срок его эксплуатации на годы.

- Для предотвращения кражи, прибор следует снимать с кронштейна или убирать с приборной панели на время отсутствия владельца в салоне автомобиля.
- Не рекомендуется подвергать прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей. При длительной парковке рекомендуется убирать прибор в безопасное место. В жаркие дни температура в салоне автомобиля может достигать критический, для работы прибора, уровень.
- Не допускайте попадания внутрь прибора влаги, аэрозолей или технических жидкостей – они способны повредить электронные компоненты детектора и вывести устройство из строя.
- Необходимо берегать велкро застежку (при ее использовании) от налипания пыли и ворса с одеждой. В противном случае, крепёжные свойства велкро застежки станут не эффективными.
- Различного рода повреждения линзы оптического приемника, приводят к искажению принимаемого сигнала и нарушению работы

лазерного детектора в целом.

▪ Вскрытие, пользователем, корпуса устройства и вмешательство в радиоэлектронную схему прибора, в большинстве случаев, приводит к выходу детектора из строя. Корпус детектора может быть защищён контрольной наклейкой.

**ВНИМАНИЕ!** При нарушении целостности контрольной наклейки ГАРАНТИЯ ТЕРЯЕТ СИЛУ.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

### Если прибор не включается:

1. Необходимо проверить кабель питания прибора, убедиться в правильности подключения. Следует извлечь адаптер кабеля питания из гнезда прикуривателя и проверить состояние предохранителя прибора.

2. Следует проверить состояние электропроводки и предохранителей автомобиля, в частности тех, которые обеспечивают подачу напряжения на гнездо прикуривателя. (См. Руководство по эксплуатации автомобиля)

3. гнездо прикуривателя засорилось, имеет посторонние предметы, налет окисления. При необходимости продуйте гнездо сжатым воздухом и протрите ветошью смоченной в спиртовом растворе.

4. Возможно, неисправность в системе электропитания автомобиля.

5. Прибор выключен. Поворотный выключатель «POWER/VOL» находится в положении ВЫКЛЮЧЕНО.

**Осторожно!** Не допускайте попадания металлических предметов в гнездо прикуривателя. Это может вызвать замыкание, нагрев и взгорание электропроводки автомобиля.

### Ложные сигналы оповещения при появлении вибрации:

1. Проверьте электропроводку транспортного средства, включая проводку аккумулятора и генератора.

2. Проверьте гнездо прикуривателя на наличие сора и окисления.

3. Проверьте состояние кабеля питания детектора и качество его подключения.

### Неуверенный приём сигналов:

1. Проверьте ориентацию детектора. Направление прибора должно быть строго горизонтально и по направлению движения автомобиля. Измените ориентацию радар-детектора.

2. Ограничение обзора радиоантенны/линзы (щетки стеклоочистителей, другие предметы). Переместите детектор и установите в соответствии с руководством по монтажу.

3. Загрязнение или повреждение защитного радиопрозрачного экрана (защита радиоантенны и линзы лазерного приёмника). Проведите очистку защитного экрана или обратитесь в сервисный центр.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Радиоканал:

Приёмник:	Супергетеродин с двойным преобразованием частоты
Антенна:	Линейно поляризованныя, саморегулируемая
Детектор:	Частотный дискриминатор
Рабочие частоты:	X-диапазон 10,500-10,550 ГГц К-диапазон 24,050-24,250 ГГц Ka-диапазон 33,400-36,000 ГГц

### Канал лазера:

Приёмник:	Приёмник импульсных сигналов лазера
Детектор:	Цифровой преобразователь сигнала
Оптический датчик:	Фотодиод с линзой высокого коэффициента усиления (360°)
Длина волны:	800-1100нм

### Общие:

Рабочий диапазон температур:	от -30°C до + 70°C
Напряжение питания:	= 12...15В, 160 мА, (-) корпус
Размеры ВхШхД:	25 x 65 x 95 мм
Вес:	100 г

**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 стиль вождения автомобиля, радио электронная обстановка конкретной местности и условия окружающей среды!

### Адреса сервисных центров

Список адреса сервисных центров размещен на сайте  
<http://www.stardreams.ru/>

Адрес \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий гарантийный талон дает право на безвозмездное устранение недостатков аппаратуры, возникших по причине заводского брака в течение гарантийного срока, при выполнении условий гарантии и соблюдении правил хранения и эксплуатации.

Модель: STAR X-41

Заводской №\_\_\_\_\_

Изделие проверено.

Покупатель с правилами эксплуатации и гарантийными условиями ознакомлен и согласен.

Дата продажи: «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

(ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА)

**Срок гарантии равен одному году с момента приобретения изделия  
Сохраняйте гарантийный талон в течение всего гарантийного срока!**