

# АвтоФон

## Альфа-Маяк

### Автономное поисковое устройство

- определение ГЛОНАСС/GPS координат
- передача информации через GSM сеть
- длительный автономный режим работы



Москва  
ООО «АвтоФон»

05\_10\_2017

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ОБРАЩЕНИЕ К ПОКУПАТЕЛЮ

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор и покупку нашего устройства «АвтоФон Альфа-Маяк»! Мы надеемся, что оно оправдает ваши ожидания и прослужит вам долгое время. Нам важно знать Ваше мнение о работе устройства. Наши контакты для обратной связи Вы можете узнать на сайте [autofon.ru](http://autofon.ru)

Если в процессе настройки устройства у Вас возникли вопросы, ответы на которые вы не нашли в данной инструкции, обратитесь в службу технической поддержки АвтоФон по телефону в Москве **8 (495) 544-57-97** или по бесплатному номеру из любого региона России **8-800-555-79-77**, с 9 до 21 часа.

Если у вас угнали автомобиль или похитили имущество оснащенное устройство «АвтоФон Маяк», как можно быстрее сообщите в полицию и позвоните в Диспетчерский Центр «АвтоФон-Реагирование» по телефону круглосуточной горячей линии **8-800-555-93-77** (звонок бесплатный из всех регионов России). Наши специалисты окажут практическую помощь по оптимальному управлению устройством в сложной ситуации. Так же наш Диспетчерский Центр может обеспечить оперативное реагирование и комплекс розыскных мероприятий с привлечением сил МВД России. Регламент оказания услуги «Базовый» размещен на сайте производителя [autofon.ru](http://autofon.ru).

**Предупреждение:** производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и программное обеспечение устройства «АвтоФон Альфа-Маяк», не ухудшающие его потребительские качества и параметры.

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ К ПОКУПАТЕЛЮ.....	2
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....	3
НАЗНАЧЕНИЕ.....	4
ВКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА .....	4
ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА.....	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	6
СОСТАВ УСТРОЙСТВА .....	7
ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ .....	7
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ.....	8
РАБОТА В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ.....	12
ЗАПРОС КООРДИНАТ ЧЕРЕЗ SMS .....	12
ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОСТУПА К УСТРОЙСТВУ .....	12
ПОЛНЫЙ ДОСТУП К УПРАВЛЕНИЮ УСТРОЙСТВОМ .....	12
УДАЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА ИЗ ЛИЧНОГО КАБИНЕТА .....	13
СВЕДОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ .....	13
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	14

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

• Устройство «АвтоФон Альфа-Маяк»	1 шт.
• Блок литиевых батарей (Li/FeS2) установлен, подключен	1 шт.
• Краткое руководство пользователя	1 шт.
• Карточка с регистрационными данными устройства	1 шт.
• Коробка упаковочная	1 шт.
• Скотч двухсторонний	1 шт.
• Колпачок резиновый	1 шт.
• Кожаный чехол для крепления на ремень или на ошейник	1 шт.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство «АвтоФон Альфа-Маяк» предназначено для определения точного местоположения охраняемого объекта по спутникам ГЛОНАСС/GPS. Передача координат объекта владельцу осуществляется посредством GSM-сети.

### «АвтоФон Альфа-Маяк» может быть использован в следующих целях:

- Защита от угона и обнаружение угнанного автомобиля.
- Мониторинг личного, служебного и специального автотранспорта.
- Определение местоположения похищенных мотоциклов, квадроциклов, скутеров, велосипедов и другой техники.
- Контроль нуждающихся в опеке (дети, пожилые и больные люди) и их обнаружение.
- Контроль местонахождения домашних животных: собак, кошек и крупного рогатого скота.
- Мониторинг передвижений ценных грузов и поиск их в случае утери.
- Создание носимой (мобильной) тревожной кнопки: вызов охраны или полиции.

## ВКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

«АвтоФон Альфа-Маяк» поставляется в выключенном состоянии. Для первого включения устройства нажмите быстро 5 раз кнопку «SOS» под эластичным колпачком, светодиод моргнет 5-ю вспышками **зеленого** цвета. Устройство автоматически установит время по данным сети GSM или по навигационным данным ГЛОНАСС/GPS спутников. Спрячьте устройство в охраняемом объекте. «АвтоФон Альфа-Маяк» полностью настроен на работу с телематическим сервером «АвтоФон КСА». Доступ к данным устройства возможен через Личный Кабинет с компьютера или мобильных приложений Android и iOS (стр. 8). Размещайте корпус устройства логотипом в сторону неба, не заслоняя сплошными металлическими предметами.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Устройство «АвтоФон Альфа-Маяк» состоит из модулей GSM/GPRS-модема, ГЛОНАСС/GPS – приемника, программируемого микропроцессора и источника автономного питания. Автономность и миниатюрные размеры «АвтоФон Альфа-Маяк» позволяют владельцу незаметно установить его в самом труднодоступном для обнаружения месте охраняемого объекта. Большую часть времени устройство находится в спящем режиме, поэтому определить его местоположение сканерами эфира и детекторами GSM-сигнала крайне сложно. Если злоумышленниками будет применена система глушения или подавления GSM - частот, то длительная работа в автономном режиме позволит устройству дождаться отключения средств подавления и выйти на связь с телематическим сервером.

Режим работы «АвтоФон Альфа-Маяк» задаётся владельцем из личного кабинета на сервере : control.autofon.ru, или через мобильное приложение «АвтоФон КСА» для Android и iOS.  «АвтоФон Альфа-Маяк» определяет свои координаты по спутникам ГЛОНАСС/GPS навигационных систем и передаёт их «пакетами» посредством GPRS на сервер мониторинга. Вместе с координатами местоположения передаются все настройки и состояние устройства.

«АвтоФон Альфа-Маяк» может работать в двух основных режимах. Непрерывный (АКТИВ) и интервальный (СОН). В непрерывном режиме устройство постоянно находится на связи и готово в любой момент выполнить принятую команду. Максимальное время работы в непрерывном режиме - 6 дней на одном блоке батарей, в режиме (СОН) до 3 лет.

В интервальном режиме (СОН) устройство находится в «спящем» состоянии и принимает команды только в момент активности. «АвтоФон Альфа-Маяк» имея два будильника T1 и T2 может активизироваться в заданный интервал времени для выполнения следующих действий:

- определение координат по ГЛОНАСС/GPS (точность до 5м).
- определение приблизительных LBS координат по базовым станциям оператора сотовой связи (наиболее энерго-экономичный режим) точность от сотен метров до нескольких километров.

Настроен по умолчанию.

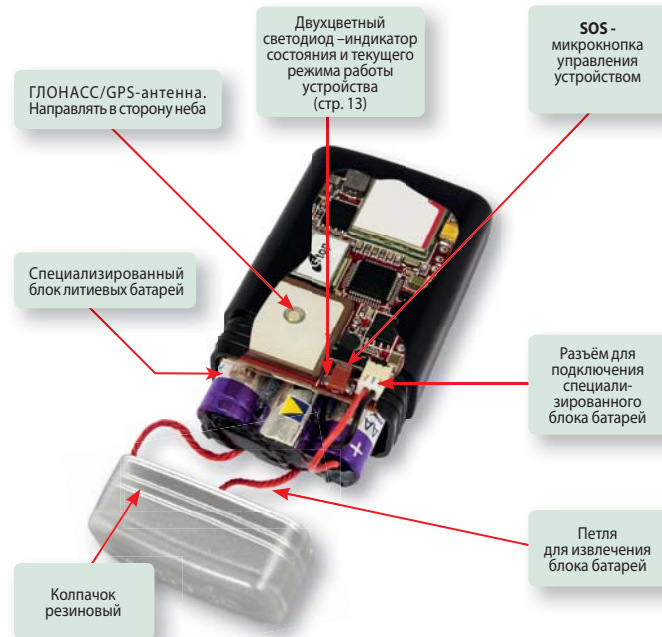
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размеры 59 x 38 x 20мм, вес 51 грамм (с батарейным блоком).
- Элемент питания - литиевый (Li/FeS2) специализированный батарейный блок 4,5 В 1100 мА.
- Ток потребления от батарейного блока в режиме (**COH**), не более 20 мА.
- Ток потребления от батарейного блока в режиме передачи данных по GPRS не более 500 мА.
- Сим-чип GSM оператора сотовой связи с предоплаченным балансом (работает в роуминге).
- Частота связи 800/900/1800/1900 мГц.
- Максимальная излучаемая мощность в режиме передачи GPRS/SMS, не более 2 Вт.
- Определение координат по навигационным спутникам ГЛОНАСС /GPS (чип-сет MTK3333).
- Определение GSM координат по технологии мульти-LBS.
- Продолжительность работы в спящем режиме до 3 лет.
- Работа в непрерывном активном режиме до 6 суток от батарейного блока (в режиме ожидания).
- Работа в режиме ГЛОНАСС/GPS мониторинга до 24 часов на одном блоке батарей.
- Настраиваемый интервал активаций от 15 мин. до 30 суток.
- Кнопка SOS для передачи тревожного сообщения.
- Рабочая температура:  
от - 25°C до +85°C (в интервальном режиме),  
от -40°C до +85°C (в непрерывном режиме).

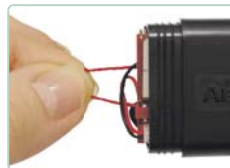
**ВНИМАНИЕ!** Своевременно производите замену батарейного блока питания устройства! Объём израсходованной энергии отображается на сервере АвтоФон КСА, в Личном Кабинете, вкладка «Последнее состояние» (рис. стр. 11).

SIM-chip установленный в устройстве оформлен на 000 «АвтоФон». Тарифный план размещен на сайте [autofon.ru](http://autofon.ru).

## СОСТАВ УСТРОЙСТВА



## ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ



Для замены батарейного блока отключите разъём от платы устройства. Потяните петлю и извлеките блок батарей. Вставьте новый батарейный блок, подключите разъём.

Активируйте маяк 5-ти кратным нажатием кнопки SOS.

**ВНИМАНИЕ!** Используйте только оригинальный батарейный блок.

Зайдите через интернет-браузер на сервер **АвтоФон КСА**:  
[control.autofon.ru](http://control.autofon.ru) или через бесплатное мобильное приложение Android, iOS. Информацию (логин и пароль) для входа в «Личный Кабинет» возьмите с пластиковой карточки входящей в комплект устройства. Нажмите кнопку

**Войти**


Каждое устройство «**АвтоФон Альфа-Маяк**» имеет предоплаченный лимит 10 000 GPRS-пакетов для отправки информации на сервер **АвтоФон КСА**: [control.autofon.ru](http://control.autofon.ru). При заводской настройке маяка данного лимита хватит на три года работы устройства.





Если маяк еще не включен, включите его пятикратным (быстрым) нажатием кнопки SOS. Светодиод моргнет серией вспышек **зеленого** цвета. После регистрации в GSM-сети устройство отправит GPRS-пакет с настройками на сервер. (При получении сервером данного пакета, надпись «**не выходил на связь**» сменится на надпись – «**на связи**») [862950029730077](#) На связи стр.11). Таблица «**последнее состояние**»

**следнее состояние** будет автоматически заполнена. На карте отобразится приблизительное местоположение автомобиля по данным LBS. Во вкладке «Команды» можно изменить параметры работы устройства. Имейте в виду, заводская настройка предполагает переход состояния устройства в спящий режим, который индицируется отсутствием свечения светодиода на плате. Для пробуждения устройства нажмите однократно на 1 секунду кнопку **SOS**. В активном состоянии устройство принимает команды в реальном времени. Если команда была отправлена во время сна устройства, то её выполнение произойдет при ближайшем пробуждении. Недоставленные GPRS-команды остаются в очереди и будут переданы устройству при возобновлении с ним связи в последовательности указанной при отправке. Во вкладке «**Последнее состояние**» видны все основные настройки **«АвтоФон Альфа-Маяк»** и время выхода на связь по будильникам T1 и T2. Управление устройством (изменение режимов работы) производится через ЛК или приложение **«АвтоФон КСА»** кнопкой **«GPRS Команды»**.

The screenshot shows the application interface with several tabs at the bottom: 'GPS' (highlighted), 'LBS', 'Режим' (Mode), 'Online', and 'Выход в команды' (Exit to commands). A red circle highlights the 'Выход в команды' button.

A callout box points to this button with the text: 'Запрос точных GPS/ГЛОНАСС координат' (Request precise GPS/GPS coordinates).

The main area displays a map with a green circular location marker. Below the map is a table titled 'Последнее состояние' (Last status) containing the following data:

Параметр	Значение
5G dBm	-51
GPS	5
Фирменность	АвтоФон ГИ
IP-адрес	862950029730077
Номер телефона	862950029730077
Температура	27 °C
Дата и время	14.06.2015 17:32:36
Направление	На север
Час	13:00-чтв 18:00, 20:00-вс
Объект	Спящий режим
Сообщение	Сообщение от Альфа-Маяк

A red arrow points from the text 'Суточная статистика доступна только для устройств, работающих в непрерывном режиме.' (Daily statistics are available only for devices operating in continuous mode.) to the 'Выход в команды' button.

## РАБОТА В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ

**Внимание!** Описанные ниже функции доступны только при заполненных данных владельца в ЛК (телефон, E-mail).

### Запрос координат через сервер по SMS

Данная функция требуется при использовании телефона не имеющего выхода в интернет, или нахождения его в зоне отсутствия интернет-покрытия. Для запроса последних координат полученных сервером **АвтоФон КСА** от устройства – отправьте SMS с номера телефона указанного в ЛК на номер **АвтоФон КСА: +7 (915) 212-03-00**, или **+7 (903) 767-60-45**. В тексте SMS укажите название устройства, или его IMEI. Можно указать только шесть последних цифр IMEI. Получив данное SMS от владельца, сервер **АвтоФон КСА** ответит на запрос в виде SMS указав адрес местоположения, координаты, время их получения от устройства и другие параметры.

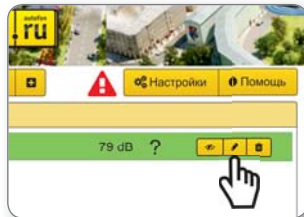
**Внимание!** Количество SMS-запросов ограничено (30 запросов в сутки, 50 в месяц или 100 в год для каждого устройства).

### Предоставление доступа к устройству из другого ЛК



#### Полный доступ к управлению устройством

Для доступа ко всем функциям АвтоФон Альфа-Маяк (управление через СМС, аудиоконтроль, изменение параметров работы и прочее), получите полный доступ к управлению устройством в личном кабинете через кнопку «редактировать устройство» . Пользователю будет открыт абонентский номер сим-чипа установленного в устройстве.



С этого момента на пользователе лежит необходимость пополнения баланса лицевого счета оператора связи. Тарифный план размещен на сайте [autofon.ru](http://autofon.ru). Перевод устройства обратно в ограниченный доступ невозможен.

## Удаление устройства из личного кабинета

Удаление устройства из ЛК возможно только после получения полного доступа к управлению устройством.

## СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ

Светодиодная индикация	Описание режима работы маяка
Быстрое перемигивание красным и зеленым цветом.	1. Одна секунда, после подачи питания. 2. Входящее СМС сообщение.
5 - зеленых вспышек.	Включение Маяка (5-ти кратное быстрое нажатие кнопки SOS).
Одиночные зеленые вспышки.	Идет поиск навигационных спутников.
Двойные зеленые вспышки.	Найдены навигационные спутники.
5 - длинных красных вспышек.	Выключение Маяка (5-ти кратное быстрое нажатие кнопки SOS).
Двойные красные вспышки.	Идёт регистрация в сети GSM.
Тройные красные вспышки.	GSM-модуль зарегистрирован в сети.
Четверные красные вспышки.	Установлена GPRS связь с сервером мониторинга.
Одна короткая красная вспышка.	Подтверждение нажатия кнопки SOS.
Нет индикации.	Маяк в слящем режиме, выключен или обесточен.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель устанавливает гарантийный срок на устройство, который составляет 12 месяцев с момента его продажи конечному потребителю, но не превышает 18 месяцев, начиная с даты производства устройства. Если момент продажи устройства определить невозможно, то срок гарантийный срок исчисляется с даты производства устройства.

Производитель гарантирует исправную работу устройства в течение **12 месяцев**, с момента его продажи конечному потребителю, только при условии использования устройства в тех целях, для которых оно предназначено Производителем, при надлежащем соблюдении правил эксплуатации, бережного обращения с устройством, аккуратного хранения и надлежащей установкой, своевременного обслуживания и диагностики возможных неисправностей и отсутствии механических электрических и иного характера повреждений частей и механизмов устройства. Настоящая гарантия предоставляется Потребителю в дополнение к конституционным и иным правам Потребителя, и ни в коем случае не ограничивает их. Потребитель вправе предъявлять требования к Производителю в отношении недостатков устройства, если они обнаружены в течение гарантийного срока и возникли по вине Производителя. Производитель обязуется в течение гарантийного срока, с момента продажи конечному потребителю, при условии соблюдения Потребителем всех правил и условий эксплуатации, осуществить бесплатный гарантийный ремонт устройства, устранить неполадки, возникшие по вине Производителя. Гарантия не распространяется на элементы питания, аксессуары и принадлежности, части и детали, которые подвержены естественному износу в процессе эксплуатации и подлежат периодической замене, а также на другие комплектующие, подверженные сильным механическим воздействиям в процессе эксплуатации устройства.

**Производитель гарантирует**, что производимые им устройства не оказывают какого-либо вредного влияния на здоровье Потребителя и являются безопасными при условии соблюдения всех правил эксплуатации, описанных в прилагаемой технической и иной документации к устройству. Требования к качеству функционирования устройства не могут превышать технические характеристики, заявленные Производителем устройства. Производитель не гарантирует, что устройство будет работать в соответствии с ожиданиями Потребителя, при использовании его в специфических целях, не предусмотренных целевому назначению устройства и при не соблюдении условий, оговоренных в инструкции по эксплуатации.

Внешний вид устройства, комплектация и характеристики могут изменяться Производителем без предварительных уведомлений. Информацию о новых видах устройства Потребитель может получать на официальном сайте Производителя [autofon.ru](http://autofon.ru).

Рекомендации по правильной эксплуатации устройства

Уважаемые Потребители !

Используйте приобретенное устройство только  
по прямому назначению !

В первую очередь следите, чтобы Ваше устройство (внутренние его части) не подвергалось воздействию влаги, которая вызывает коррозию электронных схем.

Берегите устройство от ударов, падений и тряски, в результате которых может повредиться корпус устройства или его встроенные части.

Высокие температуры могут сократить срок службы устройства, повлечь повреждение элементов питания и деформацию пластиковых частей устройства.

Воздействие пониженной температуры с последующим резким её повышением приводит к образованию конденсата на внутренних частях устройства. Это может повлиять на работоспособность электрических схем устройства.

**Не пытайтесь разбирать или модифицировать устройство и его компоненты.**

Не активизируйте устройство со старыми, разряженными элементами питания. Вы можете потерять контроль над устройством!

Потребитель несёт полную ответственность за безопасную эксплуатацию устройства. **Во время эксплуатации на вас, уважаемые Потребители, лежит ответственность за вашу собственную безопасность и безопасность окружающих. Пожалуйста, неукоснительно выполняйте приводимые рекомендации !**

### 1. Общие положения о гарантийном обслуживании.

1.1. ООО «АвтоФон» – (далее Производитель) гарантирует Потребителю в течение Гарантийного срока бесплатное устранение недостатков устройства, обнаруженных дефектов при использовании устройства, допущенных в процессе производства, при условии соблюдения Потребителем всех рекомендованных Производителем условий транспортировки, разгрузки, хранения, эксплуатации устройства.

1.2. Гарантийное обслуживание производится бесплатно в отделе сервисного обслуживания Производителя – (далее - сервисный центр).

В случае выявления недостатков устройства при эксплуатации в течение гарантийного срока, если требования по эксплуатации были выполнены правильно, Потребитель вправе обратиться для осуществления гарантийного обслуживания устройства, в сервисный центр Производителя. По всем вопросам осуществления гарантийного обслуживания устройства, Производитель рекомендует обратиться в сервисный центр Производителя, адрес, которого указан на официальном сайте Производителя: [autofon.ru](http://autofon.ru)

или узнать по телефону: **+7 (495) 544-57-97**.

1.3. При передаче неисправного устройства на гарантийный ремонт, Потребителю необходимо предъявить: само устройство и документ, подтверждающий факт приобретения данного устройства (товарная накладная, чек, гарантийный талон и прочее.), в котором ясно указаны имя и адрес продавца, дата покупки и тип устройства, подтверждающие актуальность гарантийного периода для этого устройства. Также, Потребителю необходимо заполнить Заявление на проведение диагностики и ремонта устройства, подлежащего гарантийному ремонту и Акт рекламации (форма Акта рекламации и форма Заявления на проведение диагностики и ремонта устройства приведены на официальном сайте Производителя) [autofon.ru](http://autofon.ru).

1.4. Если устройство, поступившее посылкой или доставленное лично в сервисный центр Производителя, получено Производителем без выполнения пункта 1.3, а также с ненадлежащим образом заполненным Заявлением на проведение диагностики и ремонта устройства Актом рекламации, Производитель оставляет за собой право не принимать на гарантийный ремонт устройство, которое возвращается Потребителю за его счет.

1.5. После приема неисправного устройства в сервисном центре Производителя, специалисты центра проводят диагностику устройства, определяя характер неисправности устройства - заводской брак или результат неправильной эксплуатации Потребителем. Устройство проверяется на наличие только тех неисправностей, которые описаны в Акте рекламации и Заявлении на проведение диагностики и ремонта устройства . После проведения диагностики, специалистами сервисного центра составляется заключение, на основании заключения может быть проведен гарантийный ремонт устройства с недостатками, возникшими по вине Производителя. Если проведение ремонта устройства невозможно, то при предъявлении экспертного заключения Потребителем Производитель производит замену устройства с заводским дефектом на новое устройство с такими же техническими характеристиками, не бывшее в употреблении, надлежащего качества, или на аналогичное, по согласованию с Потребителем, в установленные законом сроки.

1.6. Производитель оставляет за собой право отказаться от бесплатного гарантийного ремонта, если после проведения диагностики устройства обнаружены повреждения, вызванные следующими факторами:

- Нарушены правила эксплуатации, описанные в инструкции по эксплуатации.
- Имел место обслуживание не в сервисном центре Производителя. Имеются следы попытки устраниить самостоятельно дефект или осуществить монтаж не предназначенных деталей.
- Устройство использовалось не по назначению, дефекты вызваны изменениями вследствие применения устройства с целью, не

соответствующей установленной сфере применения данного устройства, указанной в инструкции по эксплуатации; специалистами сервисного центра было замечено использование нештатных режимов или параметров работы устройства или его компонентов.

- Дефект является результатом естественного износа.
  - Неисправность возникла в результате механического, электрического, химического, термического и иных видов воздействий, параметры которых выходят за рамки максимально допустимых эксплуатационных характеристик, которые повлекли за собой нарушение работоспособности устройства. Устройство повреждено или вышло из строя в связи с нарушением правил и условий установки, подключения, транспортировки, разгрузки хранения.
  - Потребителем была нарушена целостность устройства в течение гарантийного срока, повреждены какие-либо защитные знаки Производителя и имеются следы воздействия механических средств.
  - В случае, если частично или полностью отсутствует заводской серийный номер, если серийный номер на устройстве или их маркировка не соответствуют сведениям, обозначенным в гарантийном талоне.
  - Умышленных или ошибочных действий Потребителя.
  - Действия обстоятельства непреодолимой силы (стихия, ураган, пожар, молния, и т.п.), несчастных случаев и т.д.
  - Попадания внутрь устройства (на плату или вовнутрь корпуса устройства) посторонних предметов, воды, жидкостей, насекомых, не соответствующих свойствам используемого корпуса устройства.
- 1.7. Если устройство было повреждено одним из вышеуказанных способов, Производитель может при наличии технических характеристик, позволяющих произвести ремонт, отремонтировать устройство, но в этом случае, ремонт будет платным.

## **2. Порядок сдачи и приема устройства на гарантийный ремонт.**

2.1. Для устранения дефектов в работе устройства, Потребитель передает, отправляет или доставляет самостоятельно неисправное устройство в сервисный центр Производителя.

2.2. При передаче устройства на диагностику и ремонт, Потребитель прикладывает к устройству документ (товарная накладная чек, гарантийный талон и др.), подтверждающий факт приобретения устройства и актуальность гарантийного периода эксплуатации устройства. Также, Потребитель заполняет Заявление на проведение гарантийного ремонта (Заявление на проведение диагностики и ремонта устройства, заполняется в 2 экземплярах, (форма Заявления на проведение диагностики и ремонта устройства, приведена на официальном сайте Производителя), в котором кратко указывает описание неисправности и заполняет Акт

рекламации (форма Акта рекламации приведена на официальном сайте Производителя).

2.3. При личной сдаче неисправного устройства в сервисный центр, Заявление на проведение диагностики и ремонта устройства, и Акт рекламации может быть заполнен на месте.

2.4. При самостоятельной доставке в сервисный центр Производителя, Потребителю выдается квитанция о приеме устройства в ремонт, при соблюдении Потребителем условий пункта 2.2.

2.5. Об окончании проведения гарантийного ремонта, Потребителя уведомляют любым доступным для связи способом: сообщением, направленным по электронной почте, посредством телефонной связи (в соответствии с контактными данными, указанными в заявлении на проведение диагностики и ремонта устройства).

Возврат денежных средств за покупку неисправного устройства и иные требования Потребителя, (кроме проведения диагностики, гарантийного ремонта и замены устройства), сервисным центром не осуществляется. По вопросам возврата неисправного устройства, Потребителю необходимо обратиться к Продавцу в отдел продаж, в котором было приобретено данное устройство.

2.6. Отремонтированное устройство сопровождается Сервисным листом Производителя – Актом о выполнении работ по гарантийному ремонту устройства, подписанном уполномоченным специалистом сервисного центра Производителя. Сервисный лист подтверждает, что заявленные Потребителем в заявлении на проведение диагностики и ремонта устройства и Акте рекламации неисправности устраниены и устройство работает в полном соответствии с заявленными Производителем техническими характеристиками.

### **3. Сроки выполнения гарантийного ремонта устройства.**

3.1. Срок выполнения гарантийного ремонта после диагностики неисправности устанавливается по письменному соглашению между Производителем и Потребителем и составляет в среднем до 10 рабочих дней, но не превышает 45 дней с момента принятия устройства в сервисный центр.

3.2. В случае невозможности осуществления ремонта в установленные сроки, устройство подлежит замене на другое, не бывшее в употреблении с такими же техническими характеристиками или, по согласованию с Потребителем, на аналогичное. (При предъявлении требования замены устройства, срок удовлетворения требования Потребителя от 7 дней до одного месяца).

3.3. Гарантийный срок продлевается на период проведения гарантийного ремонта, в течение которого устройство не использовалось. Указанный период исчисляется со дня обращения Потребителя с требованием об устранении недостатков устройства до дня выдачи его по окончании

ремонта.

3.4. Потребителю необходимо сохранять все документы о ремонте, для подтверждения нахождения устройства в ремонте.

3.5. Гарантия на комплектующие, использованные при ремонте устройства, заканчиваются вместе с гарантией на устройство.

3.6. С момента покупки устройства всю ответственность за надлежащую, законную и безопасную эксплуатацию устройства и за возможный ущерб, причиненный этим устройством имуществу и/или здоровью третьих лиц Потребитель целиком и полностью принимает на себя. Производитель не несет ответственности за возможный вред прямо или косвенно нанесенный его устройством людям, домашним животным, имуществу, в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, а также умышленных или иных неосторожных действий Потребителя.

С момента покупки устройства в комплекте с SIM-칩ом, Потребитель целиком и полностью принимает на себя всю ответственность за надлежащее использование сим-칩а, которая должна использоваться по назначению и находиться внутри устройства в процессе эксплуатации устройства. Потребитель несет ответственность в соответствии с действующим законодательством за возможный ущерб, причиненный третьим лицам за ненадлежащее использование SIM-칩/карты, находящейся внутри устройства. Производитель не несет ответственности за возможный вред, нанесенный третьим лицам, в результате несоблюдения Потребителем условий использования устройства, SIM-칩/карты, а также умышленных или иных неосторожных действий Потребителя.

3.7. В случаях негарантийного сервисного обслуживания, сервисный центр оставляет за собой право осуществить платный ремонт. Потребитель имеет право отказаться от платного ремонта. В случае отказа от платного ремонта Потребителем – устройство возвращается Потребителю в текущем виде.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: **АвтоФон Альфа-Маяк**

Версия программного обеспечения: .....

Дата продажи/установки: .....

Наименование предприятия  
торговли (установочного центра)  
и его печать: .....

Подпись продавца: .....

Произведено: ООО «АвтоФон», Россия 117405, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 170Б, стр. 3, согласно ТУ 4372 – 003 – 68935222 – 12 от 25 Июня 2012 г. Телефон: 8 (495) 544-57-97

Соответствует требованиям - ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ТУ 4372 – 003 – 68935222 – 12.

Дата производства см. на этикетке.