

АВТОМОБИЛЬНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МАГНИТОЛА CENTURION МОДЕЛИ: DA-1018 / DA-1019

!!!Внимание. Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения, не ухудшающие пользовательские характеристики изделия без предварительного уведомления покупателя. Внешний вид компонентов изделия может отличаться от графических изображений на упаковке и в настоящей инструкции.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- ✓ Воспроизведение MP3 файлов с SD/USB
- ✓ Поддержка карт памяти и USB накопителей большого объема.
- ✓ Цифровая настройка радиоприемника
- ✓ Электронная регулировка громкости
- ✓ Цифровые часы
- ✓ Информативный ЖК дисплей
- ✓ Высокая выходная мощность
- ✓ RCA выходы каждого для внешних устройств

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Тюнер

Диапазон настройки	87,5 МГц ~108 МГц
Антенное гнездо	разъем внешней антенны
Промежуточная частота	10,0 МГц
Чувствительность, не более	22 Дб
Избирательность, более	45 Дб при 400 КГц
Отношение сигнал / шум, более.	50 Дб
Разделение	22 Дб при 1 кГц
Диапазон воспроизводимых частот	100 Гц ~ 10 кГц

Усилитель

Выход	выходы динамиков
Полное сопротивление динамиков	4 Ома
Максимальная выходная мощность	4 x 50 Вт
Напряжение питания	12 В

УПРАВЛЕНИЕ


	- Включение / выключение магнитолы
MOD	- Выбор режима работы.
	- Автоматический поиск станции вверх по частоте - Ручной поиск станции - Воспроизведение следующего файла - Перемотка файла
CLK	- Установка текущего времени
BAND	- Выбор диапазона станций в памяти
EQ	- Переключение режимов эквалайзера
vol+ vol-	- Управление уровнем громкости
APS	- Поиск радиостанций в автоматическом режиме
MUTE	- Отключение звука
SEL	- Переключение режимов регулирования звука
1/▶	- Выбор первой предустановленной станции - Пауза / воспроизведение текущего файла
2/INT	- Выбор второй предустановленной станции - Последовательное воспроизведение файлов из текущей директории отрывками по 10 секунд.
3/RPT	- Выбор третьей предустановленной станции - Циклическое воспроизведение текущего файла - Циклическое воспроизведение файлов текущей директории


4/RDM	- Выбор четвертой предустановленной станции - Воспроизведение в случайном порядке
5/-10	- Выбор пятой предустановленной станции - Переключение через 10 файлов назад в списке - Переключение между папками с файлами назад
6/-10	- Выбор шестой предустановленной станции - Переключение через 10 файлов вперед в списке - Переключение между папками с файлами вперед

НАЧАЛО РАБОТЫ

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

После поворота ключа зажигания в положение «ACC» магнитола переходит в дежурный режим. Цифровой дисплей отображает текущее время.

Для включения ресивера коротко нажмите кнопку . Магнитола проведет самодиагностику, проверит наличие подключенных устройств и восстановит, установленные ранее настройки.

Для выключения магнитолы нажмите и удерживайте кнопку  пока устройство не выключится.

УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

- ✓ Нажмите кнопку **CLK** и удерживайте нажатой в течение 3 секунд.
- ✓ Вращая дисковый регулятор громкости, установите значение времени.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ BLUETOOTH УСТРОЙСТВ

- ✓ Включите Bluetooth на сопрягаемом устройстве
- ✓ Выполните поиск видимых Bluetooth устройств.
- ✓ Выберите из списка *CAR BT* и выполните подключение. При запросе пароля введите пароль: 0000
- ✓ Устройство подключится к ресиверу и на дисплее отобразится надпись *BT ON*

В дальнейшем, в зависимости от настройки вашего Bluetooth устройства, ресивер будет автоматически подключаться к вашему устройству или потребуются делать это вручную.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДРУГОГО АУДИОУСТРОЙСТВА

Подключите переносное аудиоустройство к входному гнезду AUX (разъем mini-jack (3,5 мм)) на передней панели аппарата при помощи соответствующего соединительного кабеля (в комплект поставки не входит). Нажимая кнопку **MODE** выберите режим AUX.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ USB УСТРОЙСТВ.

Магнитола имеет два USB порта, один из которых предназначен для подключения USB носителей и зарядки мобильных телефонов, а второй только для питания и зарядки мобильных устройств.

При подключении USB носителя к соответствующему порту, ресивер автоматически переключается в режим USB и воспроизводит первый по порядку трек с носителя. На дисплее появляется и мигает соответствующая пиктограмма.

УСТАНОВКА MINI SD КАРТЫ


Поместите mini SD карту в слот. Магнитола автоматически переключится в режим SD и воспроизводит первый по порядку трек с носителя. На дисплее появится и будет мигать соответствующая пиктограмма.

ГРОМКАЯ СВЯЗЬ

Магнитола обеспечивает громкую связь с подключенного по Bluetooth телефона.

Входящие звонки. При входящем звонке в динамиках звучит сигнал вызова.


На дисплее появится надпись CALL и отобразится номер звонящего абонента.


Для ответа нажмите кнопку 

После окончания разговора нажмите кнопку 

Исходящие звонки. Для осуществления звонка нажмите кнопку вызова на телефоне. В динамиках будет звучать сигнал вызова.

На дисплее появится надпись CALL и отобразится номер вызываемого абонента.

Для завершения звонка нажмите кнопку «Отбой» на телефоне или кнопку  на магнитоле.

Для осуществления исходящего звонка на последний номер (только в режиме воспроизведения с внешнего устройства подключенного через Bluetooth) нажмите и удерживайте кнопку .

ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

Для выбора режима работы (источника сигнала) коротко нажимайте кнопку **MODE**.

Каждое нажатие последовательно по кругу переключает устройство в один из режимов, который отображается на дисплее:

TUNE – прослушивание радио.

USB – воспроизведение аудиофайлов с USB носителя.

SD – воспроизведение файлов с micro SD карты памяти.

AUX – воспроизведение файлов с внешнего устройства подключенного через аналоговый вход

BT – воспроизведение файлов с подключенного Bluetooth устройства.

Примечание. При отсутствии подключенных USB носителя и mini SD карты, выбор режимов USB и SD невозможен.

НАСТРОЙКА ЗВУКА

Эти настройки доступны при использовании любого источника сигнала.

- ✓ Для регулирования уровня громкости поворачивайте дисковый регулятор.
- ✓ Для балансировки уровней фронтальных и тыловых динамиков, выбора предустановленных значений эквалайзера и ручной регулировки тембра, последовательно нажимайте на дисковый регулятор

(кнопку **SEL**) и, выбрав необходимый параметр, установите требуемое значение вращением дискового регулятора.

ПРОСЛУШИВАНИЕ РАДИОПЕРЕДАЧ

Для прослушивания радио, кнопкой **MODE** выберете режим *TUNE*.

Выполните настройку радиостанций.

НАСТРОЙКА РАДИОСТАНЦИЙ.

Автоматическая настройка. Для автоматического поиска и настройки радиостанций нажмите и удерживайте нажатой более двух секунд кнопку **BND**.

Включится автопоиск станций и будут изменяться показания частоты на дисплее. Дождитесь окончания поиска. Найденные станции будут разделены на три группы (диапазона) по шесть в каждой в порядке частот, закреплены за номерными кнопками и сохранены в памяти. Приемник настроится на первую найденную станцию.

Автопоиск следующей станции. Для настройки вверх по частотному диапазону от текущей станции коротко нажмите кнопку **▶▶**, для настройки вниз кнопку **◀◀**. Приемник автоматически настроится на ближайшую к текущей станцию.

Ручной поиск. Для точной настройки на заданную частоту нажмите и удерживайте нажатой кнопку **▶▶** или **◀◀** до появления на дисплее надписи **MANU**.

Для настройки на нужную частоту нажмите и удерживая кнопку **▶▶** или **◀◀**, задайте приблизительное значение частоты, а затем однократными нажатиями на кнопки **▶▶** и **◀◀** установите точное значение.

ПРИЁМ РАДИОСТАНЦИЙ

Предустановленные станции хранятся в памяти устройства по шесть станций в трех диапазонах и могут быть быстро

вызваны номерными кнопками, расположенными под дисплеем.

- ✓ Короткими нажатиями на кнопку **BND** выберете требуемый диапазон: F1, F2, F3.
- ✓ Нажмите требуемую номерную кнопку: P1-P6 для выбора одной из шести предустановленных станций в выбранном диапазоне.

При выборе станции на дисплее отображается информация о ее порядковом номере и диапазоне. Например, *F2P3* – означает, что выбрана предустановленная станция 3 из диапазона 2.

Для того чтобы поменять автоматически присвоенную станции номерную кнопку, во время прослушивания радиостанции нажмите и удерживайте требуемую номерную кнопку. Станция будет переназначена и сохранена в памяти устройства в данном диапазоне.

УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ

Установите на свой смартфон приложение **SmartBT iPlug**. Подключите смартфон к магнитоле по BLUETOOTH. Запустите приложение. Приложение позволяет управлять функциями магнитолы, используя смартфон в качестве пульта дистанционного управления.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ АУДИОФАЙЛОВ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ С USB НОСИТЕЛЕЙ.

Короткими нажатиями кнопки **MOD** выберите режим *USB*. Магнитола автоматически начнет воспроизведение первого по порядку трека, дисплей будет отображать информацию о треке (директорию, номер, время воспроизведения и т. Д)

- Для воспроизведения следующего файла коротко нажмите кнопку **▶▶**, для воспроизведения предыдущего файла нажмите кнопку **◀◀**

- Для перемотки файла вперед нажмите и удерживайте нажатой кнопку **▶▶**, для перемотки назад кнопку **◀◀**

- Для включения и выключения паузы коротко нажмите кнопку **▶||**

- Для последовательного воспроизведения файлов отрывками по 10 секунд, нажмите кнопку **INT**

- Для циклического воспроизведения текущего аудиофайла коротко нажимайте кнопку **RPT**. На дисплее отобразится надпись *ONE*.

Для циклического воспроизведения аудиофайлов из текущей директории коротко нажмите кнопку **RPT** еще раз. На дисплее отобразится надпись *DIR*.

Для выключения циклического воспроизведения файлов коротко нажмите кнопку **RPT** ещё раз – на дисплее появится надпись *OFF*

- Для воспроизведения аудиофайлов в случайной последовательности коротко нажмите кнопку **RDM** – на дисплее отобразится надпись *RDM*. Для выключения воспроизведения файлов в случайном порядке коротко нажмите кнопку **RDM** ещё раз – на дисплее появится надпись *OFF*

- Для переключения воспроизведения через десять файлов назад в списке коротко нажимайте кнопку **-10/☐**, для переключения вперед нажмите кнопку **+10/☐**

Если файлы рассортированы по папкам, для переключения между папками длительно нажимайте кнопки **-10/☐** и **+10/☐**

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ С SD КАРТЫ

Короткими нажатиями кнопки **MOD** выберите режим *SD*.

Ресивер автоматически начнет воспроизведение первого по порядку трека. На дисплее будет отображаться доступная информация о треке (директория, порядковый номер, время воспроизведения и т. Д)

Управление воспроизведением файлов с SD карты аналогично воспроизведению с USB носителя.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ С ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

Через Bluetooth соединение.

Короткими нажатиями кнопки **MOD** выберите режим *BT*. Убедитесь, что Bluetooth соединение установлено. Если устройство подключено, то на дисплее отображается надпись *BT ON*, если отключено – отображается надпись *BT OFF*. Включите воспроизведение аудиофайлов на внешнем устройстве.

- Для воспроизведения следующего файла коротко нажмите Кнопку **▶▶**, для воспроизведения предыдущего файла нажмите кнопку **◀◀**.

- Для включения и выключения паузы коротко нажмите кнопку **▶||**

При подключении через Bluetooth невозможны: перемотка файлов, циклическое и случайное воспроизведение, последовательное воспроизведение 10 сек. Отрывков, переход через 10 файлов вверх и вниз по списку и навигация по папкам.

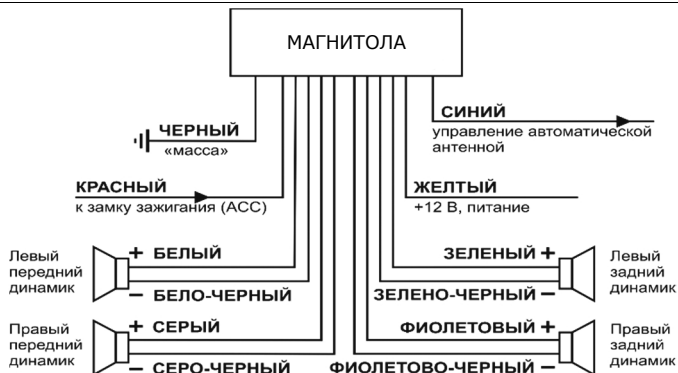
Через аудио кабель.

Короткими нажатиями кнопки **MOD** выберите режим *AUX*. Включите воспроизведение аудиофайлов на внешнем устройстве.

При подключении через аудио кабель управление воспроизведением невозможно. Все операции производятся на внешнем устройстве.

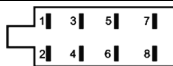
КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



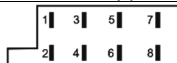
НАЗНАЧЕНИЕ ПРОВОДОВ

РАЗЪЕМ «АУДИО»



Контакт	Цвет	Назначение
1	Фиолетовый	Тыл, правый (+)
2	Фиолетово-черный	Тыл, правый (-)
3	Серый	Фронт, правый (+)
4	Серо-черный	Фронт, правый (-)
5	Белый	Фронт, левый (+)
6	Бело-черный	Фронт, левый (-)
7	Зеленый	Тыл, левый (+)
8	Зелено-черный	Тыл, левый (-)

РАЗЪЕМ «ПИТАНИЕ»



Контакт	Цвет	Назначение
4	Желтый	Питание +12 В
5	Синий	Управление автоматической антенной.
6	Красный	Вход зажигания (+12 В в положении ACC)
7	Черный	Питание «масса»

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Дата приемки	Дата выдачи
Неисправность	
Описание ремонта	
Мастер	Сервис-центр
	Печать сервис-центра

Дата приемки	Дата выдачи
Неисправность	
Описание ремонта	
Мастер	Сервис-центр
	Печать сервис-центра

Дата приемки	Дата выдачи
Неисправность	
Описание ремонта	
Мастер	Сервис-центр
	Печать сервис-центра



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие

Модель

Серийный №

Дата продажи

Покупатель

Изделие проверено полностью,
С условиями гарантии ознакомлен
и согласен

(Подпись покупателя)

Фирма-продавец

Адрес / Телефон
фирмы-продавца

ГАРАНТИЯ
1 год

Штамп магазина

Гарантия действительна без штампа магазина

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку изделия фирмы CENTURION.

Данное изделие будет удовлетворять всем Вашим запросам, а качество лучшим мировым образцам.

Убедительно просим Вас, во избежание недоразумений, внимательно изучить инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона.

Обратите внимание на наличие даты продажи, подписи продавца, печати магазина.

При возникновении каких-либо проблем, рекомендуем Вам обращаться только в сертифицированные центры CENTURION, контактную информацию о которых Вы можете узнать в местах продаж или на сайте компании www.centurion-alarm.ru

Данным гарантийным талоном мы гарантируем отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обязуемся обеспечить бесплатный ремонт и замену вышедших из строя элементов в течение всего гарантийного срока.

CENTURION оставляет за собой право отказа от бесплатного ремонта в случае несоблюдения условий гарантии. Все условия гарантии действуют в рамках законодательства о защите прав потребителя и регулируются законодательством страны.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

Гарантия действительна при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона с обязательным указанием названия модели, серийного номера изделия, даты продажи, четкими печатями фирмы-продавца.

Бесплатный ремонт осуществляется только в течение гарантийного срока, указанного в гарантийном талоне.

Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

Сохранение гарантийной пломбы и серийного номера - обязанность владельца.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

При несоблюдении правил установки и эксплуатации, изложенных в инструкции к изделию, использования изделия не по его прямому назначению.

При повреждениях (внешних и внутренних), вызванных любыми механическими, химическими воздействиями или ударом, включая трещины, сколы поверхности, деформация деталей и т.п.

На естественный износ частей, имеющих ограниченный срок службы, включая все типы батареек.

При попадании внутрь изделия жидкости и других посторонних предметов любого происхождения.



На ущерб в результате внесения изменений в конструкцию изделия,мышленных или ошибочных действий владельца (включая небрежное хранение и транспортировку, неправильное и грубое обращение с изделием, установку и эксплуатацию изделия с нарушением правил требования безопасности).

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

При нарушении правил эксплуатации или при использовании изделия не по назначению.

При самостоятельном вскрытии или попытке ремонта, произведенной неуполномоченными сервисными центрами.

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА:

- аксессуары и принадлежности, не указанные при сдаче оборудования в ремонт
- невозможное по истечении полугода после ремонта оборудование.

Гарантия не распространяется на расходные материалы.

Гарантийный срок изделия составляет три года.

Сайте компании:

www.centurion-alarm.ru

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ:

8 (800) 555-8-656

Все звонки по России бесплатные