### 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

Антенное гнездо

Промежуточная частота

Чувствительность, не более Избирательность, более

Отношение сигнал / шум, более.

Разделение

Диапазон воспроизводимых частот

### **Усилитель**

Выход

Полное сопротивление динамиков Максимальная выходная мошность

Напряжение питания

87,5 МГц ~108 МГц

разъем внешней антенны 10,0 МГц

22 Дб

45 Дб при 400 КГц

50 Дб

22 Дб при 1 кГц 100 Гц ~ 10 кГц

выходы динамиков

1

4 Ома 4 x 50 Вт

12 B

### **УПРАВЛЕНИЕ**

<u></u>	- Включение / выключение магнитолы
MOD	- Выбор режима работы.
<b>44</b>   <b>&gt;&gt;</b>	- 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 фалов из текущей директории отрывками по 10 секунд.
3/RPT	<ul> <li>Выбор третьей предустановленной станции</li> <li>Циклическое воспроизведение текущего файла</li> <li>Циклическое воспроизведение файлов текущей директории</li> </ul>

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 «АСС» магнитола переходит в дежурный режим. Цифровой дисплей отображает текущее время.

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

Для выключения магнитолы нажмите и удерживайте кнопку

**७** пока устройство не выключится.

### УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

- ✓ Нажмите кнопку СЬК и удерживайте нажатой в течение 3 секунд.
- У 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 BTON

В дальнейшем, в зависимости от настройки вашего Bluetooth устройства, ресивер будет автоматически подключаться к вашему устройству или потребуется 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 **МОDE** 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 🖚

CENTURION

4

**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

 ${\it BT}$  – воспроизведение файлов с подключенного Bluetooth устройства.

<u>Примечание.</u> 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 Дождитесь частоты на дисплее. окончания поиска. Найденные станции будут разделены на иат 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: Р1-Р6 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 ►►I, для воспроизведения предыдущего файла нажмите кнопку ►►
- Для перемотки файла вперед нажмите и удерживайте нажатой кнопку ►►I, для перемотки назад кнопку I◄
- Для включения и выключения паузы коротко нажмите кнопку  $\blacktriangleright \parallel$
- Для последовательного воспроизведения файлов отрывками по 10 секунд, нажмите кнопку  ${\bf INT}$
- Для циклического воспроизведения текущего аудиофайла коротко нажимайте кнопку **RPT.** На дисплее отобразится надпись ONE.

Для циклического воспроизведения аудиофайлов из текущей директории коротко нажмите кнопку  $\mathbf{RPT}$  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/ д

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

CENTURION

8

### 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 *BTON*, если отключено – отображается надпись *BTOFF*. 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 ►II

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.

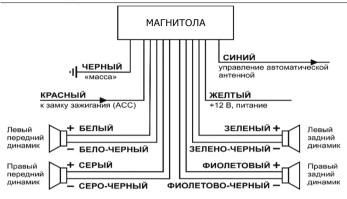
При подключении через аудио кабель управление воспроизведением невозможно. Все операции производятся на внешнем устройстве.

CENTURION

9

### КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### НАЗНАЧЕНИЕ ПРОВОДОВ

DACT EMAVELAC	<sub>1</sub>			
РАЗЪЕМ «АУДИО»	2	4	6	8

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 (-)

8

### **РАЗЪЕМ** «ПИТАНИЕ»

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

# СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Дата приемки	Дата выдачи
Неисправность	
Описание ремонта	
Мастер	Сервис-центр



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие Модель Серийный №

Дата продажи

Дата выдачи

Покупатель

(Подпись покупателя)

С условиями гарантии ознакомлен Азделие проверено полностью, и согласен

Сервис-центр

Мастер

Описание ремонта

Неисправность

Дата приемки

Фирма-продавец

фирмы-продавца Адрес / Телефон

Дата выдачи

Штамп магазина

Гарантия недействительна без штампа магазина

Печать сервис-центра

Сервис-центр

Мастер

Описание ремонта

Неисправность

Дата приемки

## 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, вимаютельно изучить инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона.

Обратите внимание на наличие даты продажи, подписи продавца, печати

При во эникновении каких-либо проблем, рекомендуем вам обращаться только в сертифицированные центры СЕГИПБОИ, контактную информацию о которых Вы можете узнать в местах продаж или на абле компании www.centurion-alarm.ru

Данным гарытийным талоном мы гарытируем отсутствие каких-лико дефектов в купленном Вами изделим и обязуемся обеспечить бесплатыкий ремонт и замену вышедшик из строя элементов в течение всего гарантийного срока.

СЕМТИRION 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 ретулируются законодательством страны.

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

Парантия действительна при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона с обязательным уназанием названия модели, серийного номера изделия, даты продами, четими ечатими фирмы-продавца. В сеплатный ремонт осуществляется только в течение гарантийного в течение гарантийного существляется только в течение гарантийного

срока, указанного в гарантийном галоне.

Серийный номер и модель изделий 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, использовании изделия не по его прямому назначению.

При повреждениях (внешних и внутренних), вызванных любыми механическими, химическими воздействиями или ударом, включая трещины, сколь поверхности, деформация дегалей и гл.

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 наменений в конструкцию изделия, умышленных или ошибочных действий владельца (включая небрежное хранение и транспортировку, неправильное и грубое обращение с изделием, установку и эксплуатацию изделия с нарушением правил требования безопасности).

# ГАРАНТИНЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

При нарушении правил эксплуатации или при использовании изделия не 10 назначению.

при самостоятельном вскрытии или попытке ремонта, произведеннои неуполномоченными сервисными центрами.

## СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА:

- аксессуары и принадлежности, не указанные при сдаче оборудования в пемонт
- невостребованное 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