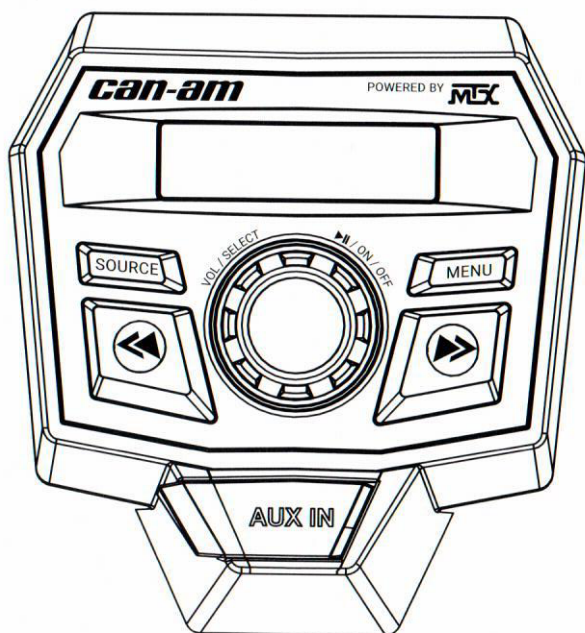


can-amTM

MSX[®]
AUDIO



**ГОЛОВНОЕ
АУДИОУСТРОЙСТВО
ДЛЯ ВНЕДОРОЖНОЙ
ТЕХНИКИ**

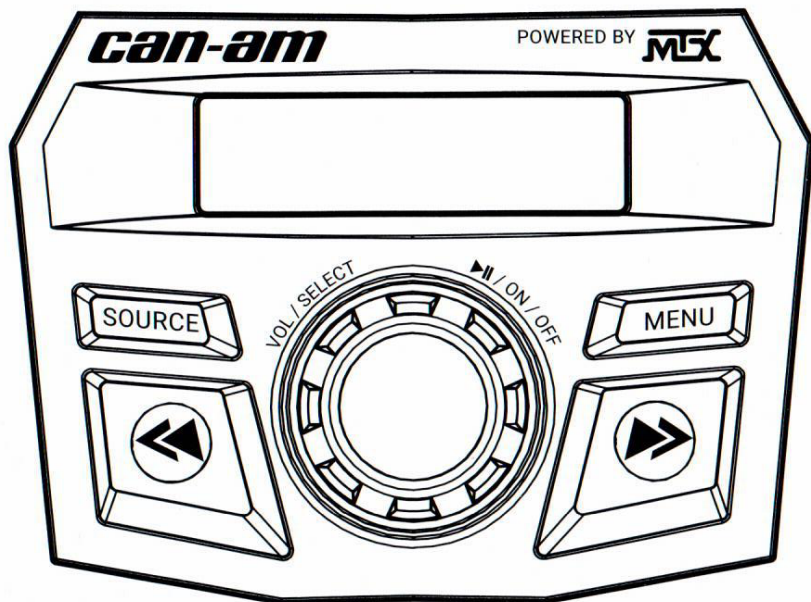


ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ..	4
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОВОРОТНОЙ РУКОЯТКИ	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КНОПКИ MENU	5
ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА И КНОПКА MENU	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОВОРОТНОЙ РУКОЯТКИ И КНОПКИ MENU	6
ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА	6
ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	7
ЭКРАНЫ ИСТОЧНИКОВ СИГНАЛА.....	7
НАЧАЛО РАБОТЫ	7
ПРОСЛУШИВАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА	8
ЭКРАНЫ РАДИОПРИЕМНИКА	8
СПОСОБЫ НАСТРОЙКИ	8
РАДИОПРИЕМНИК	8
СОХРАНЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАДИОПРИЕМНИКА	9
ПРОСЛУШИВАНИЕ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ СИГНАЛА	10
ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	10
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ СИГНАЛА С ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ....	10
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	11
ЭКРАН РЕЖИМА BLUETOOTH®	11
УПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ С BLUETOOTH®-УСТРОЙСТВА	11
BLUETOOTH®.....	11
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	12
ПРИЛОЖЕНИЕ	12
ДЛЯ ЗАМЕТОК.....	14

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Орган управления	Наименование
	ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА
	Кнопка SOURCE (выбор источника сигнала)
	Кнопка MENU (меню)

Орган управления	Наименование
	Кнопка BACKWARD (назад)
	Кнопка FORWARD (вперед)

ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА И КНОПКА MENU





ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОВОРОТНОЙ РУКОЯТКИ

Для управления устройством предусмотрено три способа использования поворотной рукоятки.

1		Поворачивание — регулировка уровня громкости
2		Нажатие — кратковременное отключение звука
3		Нажатие и удерживание в течение 2 секунд — включение/отключение устройства

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КНОПКИ MENU

Вы можете использовать кнопку Menu (меню) для открывания, перемещения по пунктам и закрывания меню.

	Сохранить предварительную установку	Нажать кнопку при прослушивании радиоприёмника для сохранения частоты предварительно настроенной радиостанции
	Открыть меню	Нажать и удерживать кнопку, чтобы открыть меню
	Выход из меню	В открытом меню вы можете в любое время использовать кнопку Menu для сохранения сделанных изменений и выхода: ● Нажмите и удерживайте кнопку Menu в течение 2 секунд, чтобы полностью выйти из меню. Функция выхода из меню по истечении определённого времени: после 15 секунд неактивности происходит автоматический выход из меню с сохранением любых внесенных изменений
	Перемещение по меню	Нажимайте кнопку Menu для перемещения по пунктам меню

Пункты меню будут отображаться в следующей последовательности:

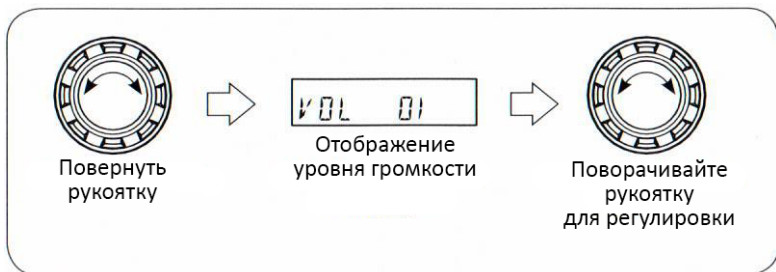
→ **BASS** → **TREBLE** → **FADE** → **FACTORY RESET** → **FIRMWARE**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОВОРОТНОЙ РУКОЯТКИ И КНОПКИ MENU

Вы можете использовать поворотную рукоятку и кнопку Menu для регулировки и доступа к различным меню.

РЕГУЛИРОВКА УРОВНЯ ГРОМКОСТИ

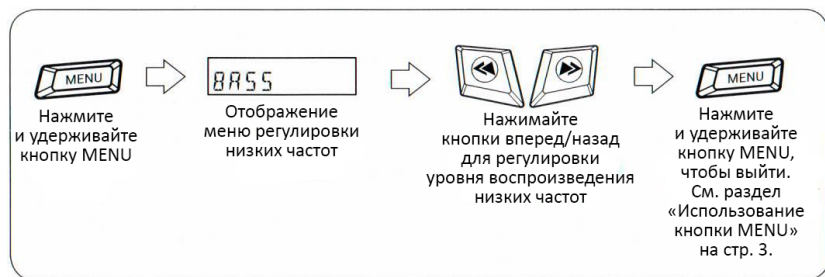
Используйте поворотную рукоятку головного устройства для регулировки уровня громкости:



РЕГУЛИРОВКА ТЕМБРА (ВЫСОКИЕ И НИЗКИЕ ЧАСТОТЫ) И ДРУГИЕ НАСТРОЙКИ

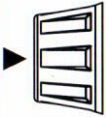
Используйте кнопку Menu, а также кнопки Forward (вперед)/Backward (назад) для перехода в меню и изменения настроек.

Например, чтобы перейти в меню регулировки уровня низких частот:



ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА

Чтобы отключить/включить звук:



 <p>MUTE</p>	<ul style="list-style-type: none">• Нажмите поворотную рукоятку при работе в режиме воспроизведения звука через Bluetooth, чтобы остановить воспроизведение.• Нажмите поворотную рукоятку при прослушивании радиоприемника в диапазоне AM/FM и при воспроизведении сигнала внешнего источника (Aux), чтобы временно отключить звук.
--	--

НАЧАЛО РАБОТЫ

ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

При включении устройства начинается воспроизведение последнего выбранного источника.


ЧТОБЫ ВКЛЮЧИТЬ/ВЫКЛЮЧИТЬ УСТРОЙСТВО

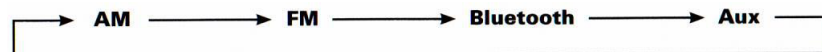
	Нажмите поворотную рукоятку. После запуска устройства в течении нескольких секунд отображается заставка, после чего появляется экран текущего источника сигнала
	Когда устройство включено, нажмите и удерживайте поворотную рукоятку в течение 4 секунд, чтобы отключить его

ЭКРАНЫ ИСТОЧНИКОВ СИГНАЛА

Реализована возможность воспроизведения звука с различных источников:

- радиодиапазоны AM/FM;
- внешнее устройство с технологией Bluetooth®;
- внешнее устройство, подключенное через соответствующий разъем.

Для выбора источника сигнала нажимайте кнопку []. Источники сигнала будут отображаться в следующей последовательности.




При выборе источника сигнала отображается соответствующий ему экран, аналогичный приведенному на рисунке ниже экрану для воспроизведения радиосигнала в диапазоне FM. В строке заголовка всегда отображается название источника сигнала. Дополнительная информация изменяется в зависимости от выбранного вами источника сигнала.



РАДИОПРИЕМНИК

ПРОСЛУШИВАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

Для выбора одного из диапазонов приемника:

Нажимайте кнопку [], чтобы выбрать один из следующих диапазонов радиоприемника, отображаемых по очереди.

- AM;
- FM.

Для каждого диапазона отображается отдельный экран.

Если продолжать нажимать кнопки последовательно отобразятся экраны для воспроизведения сигнала устройства Bluetooth® и через разъем для подключения внешнего источника сигнала в соответствии с описанием, приведенным в разделе «ЭКРАНЫ ИСТОЧНИКОВ СИГНАЛА», см. стр. 5.

ЭКРАНЫ РАДИОПРИЕМНИКА

AM/FM

Пример типичного экрана для радиоприемника приведен на рис. 2, см. ниже.



СПОСОБЫ НАСТРОЙКИ

Предусмотрено три способа настройки радиоприемника: автоматический, с использованием предварительных установок и ручной.



Чтобы настроиться на прием радиосигнала определенной частоты, изменить частоту или выбрать предварительную установку:

Нажимайте кнопку Play/Pause (воспроизведение/пауза) для переключения между различными способами настройки для каждого диапазона.






Способ настройки	При настройке данным способом...
Автоматический	Нажать и удерживать кнопку Forward (вперед) или Backward (назад), чтобы начать поиск доступных радиостанций. Примечание: При обнаружении радиостанции или в случае повторного нажатия кнопки Backward (назад) поиск останавливается
С использованием предварительных установок	Нажимайте кнопки Forward (вперед) или Backward (назад) для переключения между предварительно сохраненными радиостанциями (возможно только в случае наличия двух или более предварительно сохраненных радиостанций)
Ручной	Нажать и удерживать кнопку Forward (вперед) или Backward (назад), чтобы начать поиск доступных радиостанций Примечание: При обнаружении радиостанции или в случае повторного нажатия кнопки Backward (назад) поиск останавливается. Вы можете продолжать нажимать кнопки Forward (вперед) или Backward (назад), чтобы изменять частоту в ручном режиме


СОХРАНЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАДИОПРИЕМНИКА


В радиоприемнике реализована возможность автоматической настройки на передающие станции (APS) с целью облегчения их дальнейшего использования.

Примечание: Возможно сохранение до 9 предварительных установок различных радиостанций.

При использовании радиоприемника с помощью кнопок Forward (вперед), Backward (назад) и Source (источник сигнала) реализованы различные варианты, позволяющие работать с предварительными установками (AM/FM-диапазон).

				
Поворотная рукоятка	Кнопка Source (источник сигнала)	Forward (вперед)	Backward (назад)	Кнопка Menu (меню)

Для автоматической настройки на радиостанции нажмите и кратковременно удерживайте кнопку []; в результате первые 9 радиостанций, на частоту которых настроится радиоприемник, будут сохранены для дальнейшего прослушивания.


Для сохранения частоты предварительно настроенной радиостанции нажмите кнопку [].

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ СИГНАЛА С ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

ПРОСЛУШИВАНИЕ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ СИГНАЛА

Устройство может воспроизводить сигнал с устройств, оснащенных аудиовыходом.

Чтобы прослушать звуковой сигнал с внешнего источника:

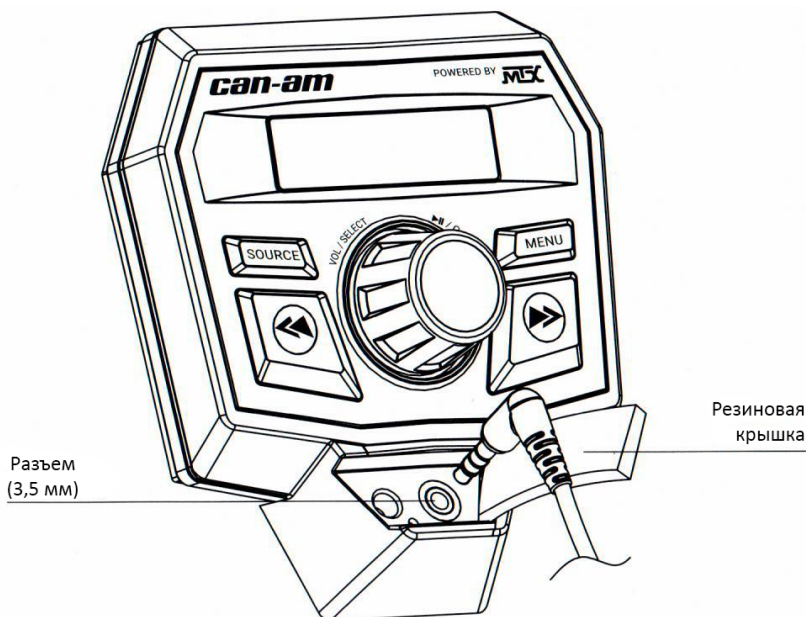
Нажимайте кнопку выбора источника сигнала [], пока не отобразится соответствующий дисплей (AUX).

Последующие нажатия кнопки приведут к последовательному отображению экранов для диапазонов AM, FM радиоприемника и экрана режима воспроизведения сигнала с Bluetooth®-устройства, в соответствии с описанием, приведенным в разделе «ЭКРАНЫ ИСТОЧНИКОВ СИГНАЛА».

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Чтобы подключить внешнее устройство к входу головного устройства, поднимите резиновую крышку, расположенную в нижней части — под ней располагается разъем 3,5 мм.


Вставьте штекер (3,5 мм) в разъем.



ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Устройство может воспроизводить композиции, находящиеся на внешнем Bluetooth®-устройстве.

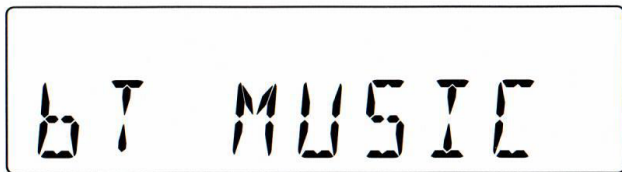
Чтобы прослушать композиции с Bluetooth®-устройства:

Нажимайте кнопку [], пока не отобразится экран Bluetooth®.

Последующие нажатия кнопки приведут к последовательному отображению экранов для диапазонов АМ, FM радиоприемника и экрана режима воспроизведения внешних аудиоустройств (AUX), в соответствии с описанием, приведенным в разделе «ЭКРАНЫ ИСТОЧНИКОВ СИГНАЛА».

ЭКРАН РЕЖИМА BLUETOOTH®

Экран режима воспроизведения сигнала с Bluetooth®-устройства приведен на рисунке ниже.



Экран режима воспроизведения сигнала с Bluetooth-устройства

Установление соединения между устройствами:

- Выберите режим работы головного устройства Bluetooth®.
- Найдите на подключаемом Bluetooth®-устройстве название «CAN-AM AUDIO».
- Выполните подключение к устройству «CAN-AM AUDIO».

УПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ С BLUETOOTH®-УСТРОЙСТВА

Вы можете управлять подключенным устройством с помощью кнопок Backward (назад), Forward (вперед) и поворотной рукоятки (воспроизведение/пауза), см. стр. 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

СБРОС УСТРОЙСТВА

Если устройство перестает отвечать на команды пользователя необходимо выполнить его сброс.

Отключите напряжение питания на 5 минут, а затем подключите напряжение вновь.

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для класса В цифровых устройств, в соответствии с частью 15 правил FCC. Данные ограничения разработаны в целях предоставления достаточной защиты от электромагнитного излучения при использовании в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиоволны и, будучи установленным с нарушением инструкции, может становится источником электромагнитных помех для различных радиоустройств. Однако это не гарантирует отсутствие помех при определенных видах установки. Если данное устройство мешает работе приемников радио- или телевизионного сигнала, которое может быть установлено поворачиванием оборудования, вы можете предпринять попытки снизить помехи одним из следующих способов:

- Переместите или поверните приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
- Подключите устройство к внешней или другой сети электрического напряжения.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному техническому специалисту в области телевизионной и радиотехники.

Внесение изменений в конструкцию или иные модификации, не одобренные компанией Mitek Corporation явным образом, могут стать причиной лишения пользователя права на использование данного оборудования. Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC.

can-amTM

MX[®]
AUDIO

21A 10512