

DIGMA

**АВТОМОБИЛЬНЫЙ
MP3/USB РЕСИВЕР
DIGMA DCR-550**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

АВТОМОБИЛЬНЫЙ MP3/USB РЕСИВЕР DIGMA DCR-550

Экран	да
Высокочувствительный FM тюнер.....	да
Память.....	18 станций
Интерфейсы.....	USB/SD/MMC/AUX
Аудио форматы	MP3/WMA
Выходная мощность	4x50Вт
Подсветка кнопок	многоцветная
Напряжение питания.....	12 В
Эквалайзер	да
Форм-фактор.....	2DIN

DIGMA DCR-550



Вкл./ Выкл. Переключение режимов

Сделайте короткое нажатие на кнопку включения головного устройства, для выключения – нажмите снова.

Для переключения режимов сделайте продолжительное нажатие на кнопку включения. Можно переключать следующие режимы: Радио, USB, SD, AUX, при условии что USB/ SD установлены или подключено устройство через AUX вход.

Функция «Выбрать» (SEL). Регулировка громкости

- С помощью поворотного регулятора настраивается громкость воспроизведения.
- При нажатии – функция «Выбрать». После нажатия доступны следующие настройки: Volume, Bass, Treble, Balance, Fader, Loud, DX, Stereo. Вращая поворотный регулятор выставляется нужное значение каждой из настроек.
- При нажатии и удерживании происходит включение функции эквалайзера и выбор аудио предустановок: Flat (установки эквалайзера выставлены на 0), POP, ROCK, CLASSIK, JAZZ.

Примечание: при включённой функции эквалайзера установки BASS и TREBLE не активируются.

Отображение текущего времени (CLK)/ установка текущего времени

- Нажмите CLK для отображения текущего времени, через 5 с произойдёт возвращение к тому интерфейсу, который был до этого.
- Нажмите и удерживайте CLK, цифры, обозначающие часы начнут мигать. Вращая регулятор вправо/ влево выставьте текущее значение часов, затем нажмите регулятор для подтверждения. Затем выставьте минуты в том же порядке.

DIGMA DCR-550

Переключение диапазонов (BAND)

В режиме «Радио» последовательно нажимайте BAND для переключения FM1 – FM2 – FM3.

Поиск и сохранение радиостанций (APS)

В режиме «Радио» нажмите эту кнопку для поиска радиостанций с последующим сохранением.

MUTE

Нажмите MUTE для выключения/ включения звука.

BASS (регулировка басов)

Нажмите на регулятор громкости дважды, появится BASS на дисплее. Отрегулируйте басы, исходя из имеющихся регулировочных положений – от -7 до 7. Соответствующая индикация настройки будет показана на дисплее.

TREBLE (регулировка высоких частот)

Нажмите на регулятор громкости 3 раза, появится TRE на дисплее. Отрегулируйте высокие частоты, исходя из имеющихся регулировочных положений – от -7 до 7. Соответствующая индикация настройки будет показана на дисплее.

BALANCE (баланс правых/ левых динамиков)

Нажмите на регулятор громкости 4 раза, появится BAL на дисплее. Отрегулируйте баланс правых и левых динамиков, исходя из имеющихся регулировочных положений – BALANCE 10R (крайнее правое положение), BALANCE 10L (крайнее левое положение), BALANCE L= R – равный баланс между правым и левым динамиками.

FADER (баланс передних/ задних динамиков)

Нажмите на регулятор громкости 5 раз, появится FAD на дисплее. Отрегулируйте баланс передних и задних динамиков, исходя из имеющихся регулировочных положений – BALANCE 10F (крайнее переднее положение), BALANCE 10R (крайнее заднее положение), BALANCE F= R – равный баланс между передними и задними динамиками.

◀◀

В режиме «Радио» сделайте продолжительное нажатие на этой кнопке для поиска радиостанций в сторону меньшего цифрового значения частоты радиостанции.

Также можно производить поиск аудиофайлов на USB или SD карте.

▶▶

В режиме «Радио» сделайте продолжительное нажатие на этой кнопке для поиска радиостанций в сторону большего цифрового значения частоты радиостанции.

Также можно производить поиск аудиофайлов на USB или SD карте.

Пауза/ Воспроизведение, цифра 1

В режиме воспроизведения аудиофайлов с USB и SD карты нажимайте на эту кнопку для паузы и для возобновления воспроизведения.

В режиме «Радио» – выбор ранее сохранённой радиостанции с номером 1.

Цифра 2, INT

В режиме воспроизведения с USB, SD носителей нажмите **INT** для 10-ти секундного воспроизведения каждого трека (функция поиска). Для завершения поиска и обычного воспроизведения нажмите повторно INT.

В режиме «Радио» – выбор ранее сохранённой радиостанции с номером 2.

Цифра 3, Repeat (RPT) Во время воспроизведения с USB, SD карты нажмите **RPT** для повторения воспроизведения данного трека. При повторном нажатии **RPT** произойдет повторное воспроизведения всех треков.

В режиме «Радио» – выбор ранее сохранённой радиостанции с номером 3.

Random (RDM), цифра 4

Во время воспроизведения с USB, SD карты нажмите **RDM** для того, чтобы воспроизведение треков происходило в случайном порядке. При повторном нажатии происходит возвращение к обычному воспроизведению.

В режиме «Радио» – выбор ранее сохранённой радиостанции с номером 4.

D-, цифра 5

При выборе аудиофайлов с USB, SD карты сделайте короткое нажатие **D-** для перехода к предыдущему аудиофайлу, после продолжительного нажатия происходит переход назад сразу через 10 аудиофайлов.

В режиме «Радио» – выбор ранее сохранённой радиостанции с номером 5.

D+, цифра 6

При выборе аудиофайлов с USB, SD карты сделайте короткое нажатие **D+** для перехода к следующему аудиофайлу, после продолжительного нажатия происходит переход вперёд сразу через 10 аудиофайлов.

В режиме «Радио» – выбор ранее сохранённой радиостанции с номером 6.

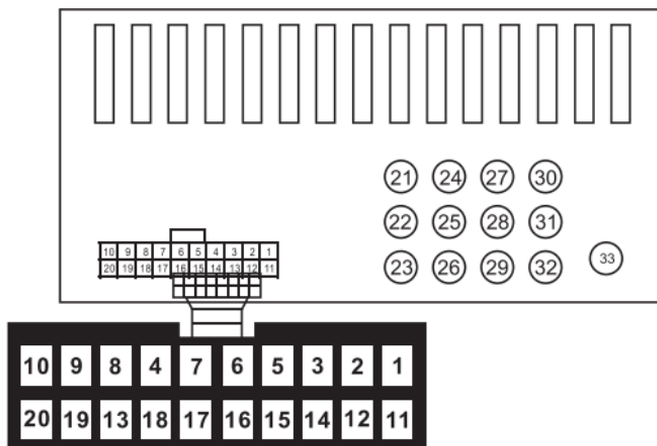
DIGMA DCR-550

Неисправности и способы устранения

Если произошёл сбой в работе, внимательно ознакомьтесь с данным руководством и с нижеприведённым списком неисправностей. Если неисправность не удалось устранить проконсультируйтесь с дилерским центром.

Неисправность	Способ устранения
Нет включения	Низкое напряжение. Проверьте напряжение автомобильной сети. Проверьте надёжность соединения проводов.
Нет звука	Проверьте установленный уровень громкости, возможно звук выключен. Проверьте подсоединение проводов для динамиков (провода должны быть надёжно подсоединены и заизолированы).
Шум, скачки во время воспроизведения	Проверьте надёжность подключения антенны. Слабый радиосигнал. Не настроена радиочастота. Настройте радиочастоту. Наличие препятствий для радиосигнала вокруг автомобиля.
Низкий уровень звучания Перегорают предохранители	Проверьте динамики – нет ли короткого замыкания проводов. Предохранитель нештатный. Слишком высокая температура в салоне, снизьте температуру и снова проверьте звук.
USB, MMC, SD – не функционируют	Установите повторно USB, MMC, SD. Проверьте исправность SB, MMC, SD.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- | | |
|--|--|
| 1- Кнопки управления SWC key A; | 19- Правый динамик тыл(клемма «-» динамика); |
| 2- Контроль включения задней передачи; | 20- Правый динамик тыл(клемма «+» динамика); |
| 3,4,5- Нет; | 21- Видеовход для камеры заднего вида; |
| 6- Контроль ручного тормоза; | 22- Видеовход; |
| 7- Левый динамик фронт(клемма «-» динамика); | 23- Аудиовыход для сабвуфера; |
| 8- Левый динамик фронт(клемма «+» динамика); | 24- AUX видеовход; |
| 9- Правый динамик фронт(клемма «-» динамика); | 25- AUX аудиовыход(правый канал); |
| 10- Правый динамик фронт(клемма «+» динамика); | 26- AUX аудиовыход(левый канал); |
| 11- Кнопки управления SWC key B; | 27- Видеовыход; |
| 12- Автовключение антенны; | 28- Аудиовыход(тыл. правый канал); |
| 13- Управление подсветкой; | 29- Аудиовыход(тыл. левый канал); |
| 14- +12 В при включении зажигания (ACC); | 30- Видеовыход; |
| 15- Питание +12 В(клемма «+» аккумулятора); | 31- Аудиовыход(фронт. правый канал); |
| 16- «Масса» (клемма «-» аккумулятора); | 32- Аудиовыход(фронт. левый канал); |
| 17- Левый динамик тыл(клемма «-» динамика); | 33- Вход для антенны. |
| 18- Левый динамик тыл(клемма «+» динамика); | |

Уважаемые покупатели!

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления! Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

Изготовитель устанавливает срок службы изделия 2 года.
Гарантийный срок 12 месяцев

Изготовитель:

Ниппон Клик Системс ЛЛП

Адрес: 40 Виллоугхби Роад, Лондон N8 ОЖГ,

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 40 Willoughby Road, London N8 OJG,

The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

Made in China

