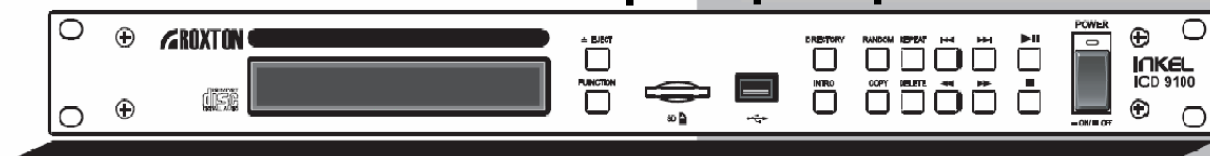




Руководство пользователя

# INKEL ICD-9100

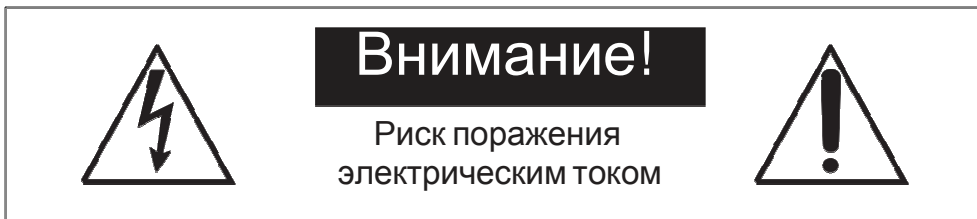
CD/mp3- проигрыватель



## ■ Содержание

Безопасность.....	3
Распаковка.....	3
Перед использованием.....	3
Важные инструкции.....	4
Основные функции.....	5
Особенности.....	6
Передняя панель.....	6
Задняя панель.....	7
Технические характеристики.....	7

## Безопасность



**ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИИ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ВСКРЫВАЙТЕ КОРПУС ПРИБОРА КОГДА ОН ВКЛЮЧЕН В СЕТЬ! НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ЗАНИМАТЬСЯ РЕМОНТОМ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИС !**



Этот знак предназначен для предупреждения пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения достаточной величины для возникновения риска поражения электрическим током.



Этот знак предназначен для предупреждения пользователя о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемой к изделию литературе.

**ВНИМАНИЕ!** : Для избежания пожара или короткого замыкания, не подвержайте изделие воздействию дождя или снегопада, избегайте попадания внутрь жидкости.

## Распаковка

Аккуратно распакуйте изделие, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если Вам потребуется транспортировать устройство или обращаться в службу сервиса.

## Перед использованием

Установка и обслуживание в работе изделия не вызовет у Вас затруднений. Для ознакомления со всеми функциональными возможностями, правильной установки и подключения устройства внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.

## Важные инструкции

1. Внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя;
2. Сохраняйте руководство пользователя;
3. Соблюдайте требования безопасности;
4. Выполняйте все инструкции настоящего руководства пользователя;
5. Не устанавливайте изделие около воды;
6. Протирайте устройство только сухой тряпкой или салфеткой;
7. Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства;
8. Не устанавливайте изделие около источников тепла, таких как радиаторы, печи и другой аппаратуры, производящей тепло;
9. Обязательно заземляйте корпус изделия, если это предусмотрено производителем;
10. Оберегайте от механического повреждения силовую кабель, а также разъемы и розетки для подключения устройства к сети питания;
11. Используйте совместно с изделием только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления;
12. Перемещайте изделие только с использованием механических приспособлений (тележки, кронштейны). При использовании тележки предпримите меры безопасности от опрокидывания груза.



S3125A

13. Отключайте изделие от сети питания, если оно не используется в течении долгого времени;
14. Для технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случае неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

### **Информация по утилизации отслужившего свой срок оборудования и аккумуляторов. Только для Европейского союза (и Европейской экономической зоны).**

Данный символ обозначает, что в соответствии с Директивой WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment, или Утилизация электрического и электронного оборудования) (2002/96/EC) и законодательством Вашего государства настоящий продукт не разрешается утилизировать вместе с бытовыми отходами. Данный продукт следует передать в предназначенный для этого пункт сбора, работающий, например, по принципу обмена, т.е. когда при сдаче использованного продукта Вы приобретаете новый аналогичный продукт, или в авторизованный пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования (EEE). Ненадлежащая утилизация отходов данного типа может негативно повлиять на экологическую обстановку и здоровье людей.



Pb

### **Информация о содержании свинца**

Символ Pb означает что в батареи содержится свинец.

## Основные функции

### \* Управление от ПК по RS-232

Возможность удаленной связи с ПК через порт RS-232.

### \* Функция копирования CD

Эта функция используется, для того чтобы скопировать музыку с CD на флеш карту или SD карту.

### \* Реализация высоко качественного аудио сигнала с функцией Дакинга (DAC).

Используется для преобразования цифрового (24 бита) сигнала, в аналоговый сигнал.

### \* Поддержка форматов MP3/WMA

Проигрыватель может воспроизводить форматы CD-DA и MP3/WMA.

### \* Система антишока

Данная система считывает аудио файл на несколько секунд вперед, что обеспечивает непрерывное воспроизведение дорожек диска.

### \* Случайная функция

Используется для хаотического выбора аудио дорожек.

### \* Вводная функция

Позволяет прослушивать только первые 10 сек. аудио дорожек.

### \* Функция удаления

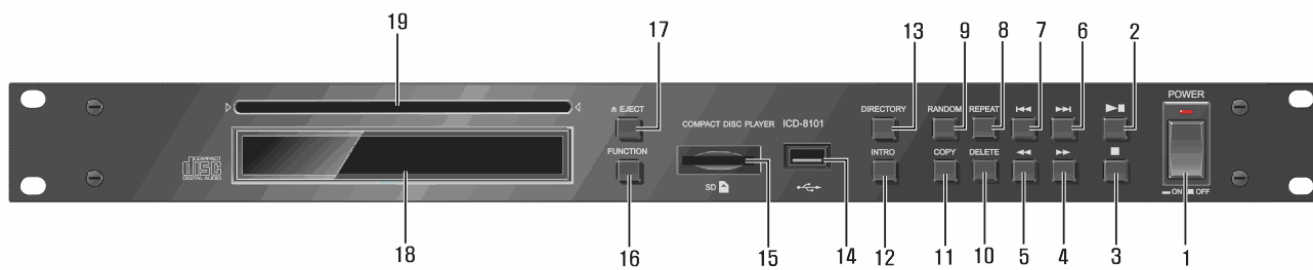
Служит для удаления ненужных файлов с флеш и SD карты.

## Особенности

**Roxton-Inkel ICD-9100** представляет собой высококачественный двухканальный проигрыватель с поддержкой форматов MP3 и WMA.

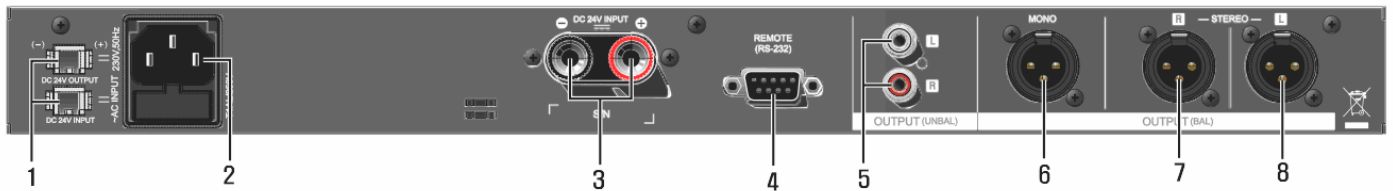
**Roxton-Inkel ICD-9100** - имеет встроенный микропроцессор, осуществляет запись с CD во внутреннюю память 1GB и на внешнюю USB. Для отображения информации используется вакуумный матричный дисплей.

## Передняя панель



1. Кнопка включения и выключения питания.
2. Кнопка воспроизведения и паузы.
3. Кнопка остановки.
4. Кнопка перемотки в конец звукового файла.
5. Кнопка перемотки в начало звукового файла.
6. Кнопка перехода к началу следующего файла.
7. Кнопка перехода к началу предыдущего файла.
8. Кнопка повтора музыкального файла.
9. Кнопка хаотичного выбора музыкальных файлов.
10. Кнопка удаления файла с флеш или SD карты.
11. Кнопка копирования файлов с компакт диска на флеш или SD карту, а также между самими картами памяти.
12. Кнопка используется для желания прослушать только первые 10 секунд аудио трека.
13. Кнопка используется для поиска файлов между папками.
14. USB порт для подключения флеш карты.
15. Порт для подключения SD карты.
16. Кнопка выбора источника звука.
17. Кнопка извлечения компакт диска из CD привода.
18. Дисплей воспроизведения системной информации.
19. CD привод.

## Задняя панель



1. Входные и выходные клеммы для подключения резервного источника питания 24V.
2. Разъём для подключения шнура сети переменного тока.
3. Входные клеммы для подключения резервного источника питания 24V.
4. Порт RS-232 для удаленной связи с компьютером.
5. Выходные разъемы (2\*RCA) С данного выхода снимается аудио (стерео) сигнал.
6. Разъём типа XLRF. С данного выхода снимается аудио (моно) сигнал.
7. Разъём типа XLRF. С данного выхода снимается левый аудио канал.
8. Разъём типа XLRF. С данного выхода снимается правый аудио канал.

## Технические характеристики

Количество каналов	2
Частотный диапазон	20 Гц ~ 20кГц +- 1 дБ
Коэффициент гармоник	< 0.02%
Сигнал/Шум	>90 дБ
Уровень сигнала на линейном выходе	6 дБ +- 2 дБ
Оцифровка	24 бит
Коммутационные терминалы	RCA/2CH, XLR/2CH, XLR MONO 1CH
Напряжение питания	100 ~ 240В AC, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	20 Вт
Габаритные размеры	482(W)*44(H)*285(D) мм
Высота в Unit (1 Unit = 44мм)	1
Вес	4,2 кг