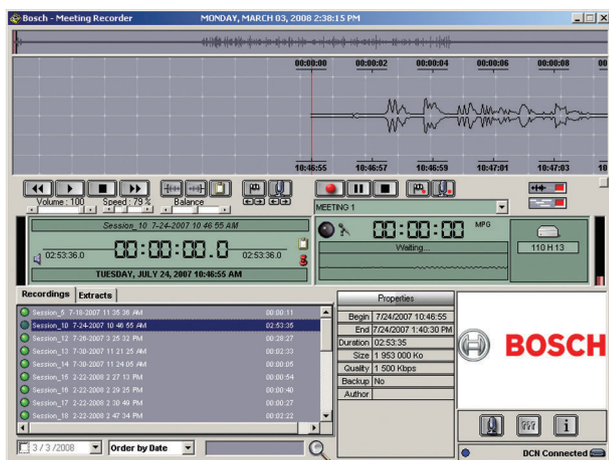


# DCN-MRT Модуль «Расшифровка»

www.bosch.ru



- ▶ Расшифровка файлов модуля «Запись заседания» и CCS 900
- ▶ Воспроизведение аудиоформатов PCM/WAV, WMA и MP3
- ▶ Совместный сетевой доступ к аудиофайлам
- ▶ Удобное копирование или извлечение отдельных фрагментов аудиофайлов

Модуль «Расшифровка» DCN-MRT предназначен для воспроизведения и расшифровки стенограмм, выполненных с помощью модуля «Запись заседания» или CCS 900.

Модуль DCN-MRT может воспроизводить файлы в форматах PCM/WAV, WMA и MP3.

## Функции

### Расшифровка

Модуль «Расшифровка» DCN-MRT особенно хорошо подходит для работы с записями, выполненными с помощью модуля «Запись заседания» или CCS 900<sup>1</sup>. Фактически модуль DCN-MRT аналогичен модулю DCN-MR, но не имеет функции записи.

Для удобства управления при расшифровке стенограммы (запуск, остановка, перемотка вперед/назад) имеется дополнительная ножная педаль (DCN-MRFP).

<sup>1</sup> Записи CCS 900 из CCS-CURD

### Воспроизведение

Записанные файлы можно воспроизводить для прослушивания или расшифровки стенограммы. Во время воспроизведения аудиофайла в окне текстового редактора может отображаться имя докладчика (если имеется) и информация о

времени выступления. Модуль «Запись заседания» DCN-MR может одновременно записывать два аудиоканала в стереофайл. При переводе регулятора баланса в крайнее левое (или правое) положение слышен только левый (или правый) канал. Если регулятор баланса находится в среднем положении, слышны одновременно оба канала, что очень удобно при обучении переводчиков.

### Извлечение

Можно легко извлечь и при необходимости экспортировать отдельные фрагменты записанных файлов. Если запись содержит имена докладчиков, возможен поиск фрагментов записей одного докладчика.

### Простота использования

Несмотря на обилие мощных средств, программное обеспечение является чрезвычайно простым в использовании. Интуитивно понятный графический интерфейс разделен на секции воспроизведения, визуализации и управления файлами.

## Замечания по установке/конфигурации

### Установка

Модуль транскрибирования DCN-MRT Transcription Module поставляется на DVD и может быть установлен на одном или нескольких компьютерах. Это программное обеспечение предназначено для использования в компьютерной сети. В результате имеется возможность установки модуля Transcription Module рядом с центральным блоком управления DCN, а хранить файлы можно параллельно на сервере через компьютерную сеть. Лица, отвечающие за расшифровку стенограмм, имеют доступ к файлам на сервере со своих компьютеров через сеть.

### Licence

Лицензирование модуля транскрибирования Transcription Module осуществляется посредством защитного ключа USB. Модуль транскрибирования Transcription Module может быть установлен на нескольких компьютерах. После подключения защитного ключа USB программа готова к использованию в рамках соответствующего лицензионного соглашения. Эта особенность придает программе дополнительную гибкость, сокращает усилия и расходы.

В демонстрационных целях программа DCN-MRT может использоваться без защитного ключа для воспроизведения максимум в течение пяти минут.

## Дополнительные аксессуары

### DCN-MRFP Ножная педаль для модуля «Расшифровка»

используется с DCN-MR или DCN-MRT  
номер для заказа **DCN-MRFP**

## Состав изделия

Количество	Компонент
1	Модуль расшифровки стенограмм DCN-MRT Transcription Module
1	Защитный ключ USB (желтый)

## Техническое описание

Системная платформа	Windows 7 Home Premium (32- и 64-разрядные) и выше либо Windows Vista Home Premium (32- или 64-разрядные) или выше
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Информация для заказа

### DCN-MRT Модуль «Расшифровка»

используется с DCN-MR или CCS-CURD  
номер для заказа **DCN-MRT**

**Представлен (кем/чем):**

**Russia:**  
Robert Bosch ООО  
Security Systems  
13/5, Akad. Korolyova str.  
129515 Moscow, Russia  
Phone: +7 495 937 5361  
Fax: +7 495 937 5363  
Info.bss@ru.bosch.com  
ru.securitysystems@bosch.com  
www.bosch.ru