


**BOSCH**

Разработано для жизни

# DCN-SWSMV: Программное обеспечение Synoptic Microphone and Voting



- ▶ **Синоптический обзор помещения для отслеживания и управления микрофонами**
- ▶ **Контроль голосования с индивидуальными результатами**
- ▶ **Отображение результатов голосования в Microsoft PowerPoint® в реальном времени**
- ▶ **Экранная справка на многих языках**

Программное обеспечение Synoptic Microphone and Voting DCN-SWSMV при использовании совместно с беспроводной конгресс-системой или системой DCN Next Generation предоставляет обширные возможности по проведению конференций. Среди доступных функций автоматическое назначение мест, синоптическое отслеживание и управление микрофонами, а также управление голосованием.

Несмотря на обилие больших возможностей, программное обеспечение является чрезвычайно простым в использовании благодаря своему удобному интерфейсу. В данном приложении на смену традиционным контрольным панелям и кнопкам приходит интуитивно понятный графический интерфейс. Всеми функциями можно управлять из одного окна, что значительно облегчает использование ПО с сенсорными экранами. В комплект программного обеспечения также входит интерактивная справка на наиболее распространенных языках.

Пользовательский интерфейс основан на графическом представлении конференц-зала. При подключении нового устройства к системе, оно распознается автоматически, а на экранном представлении помещения создается соответствующая пиктограмма. С помощью пиктограмм отображается состояние устройств и осуществляется выбор отдельных компонентов системы

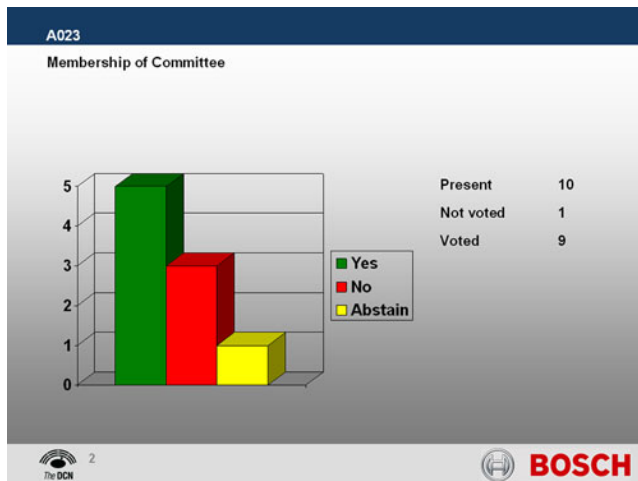
для удаленного управления ими. При отключении устройства на его пиктограмме отображается красный крестик, предупреждающий оператора об отключении.

В зависимости от поставленной задачи, программное обеспечение Synoptic Microphone and Voting может работать в следующих режимах:

- Режим назначения позволяет присваивать имена пиктограммам микрофонов. Расположение пиктограмм на схеме помещения также можно изменять просто путем перетаскивания - стандартным способом, принятым в системе Windows.
- Режим управления микрофонами позволяет контролировать состояние каждого отдельного микрофона. Микрофоны можно включать и выключать, а также помещать их в очередь "заявок на выступление".
- В режиме контроля заряда батарей и сигналов показывается время, оставшееся до полного заряда батарей, а также мощность сигнала каждого дискуссионного пульта.
- В режиме результатов голосования различными цветами отображаются индивидуальные результаты в соответствии с распределением голосов.

**Замечания** Символы в различных режимах представлены таким образом, чтобы их можно было легко идентифицировать даже людям с ограниченной способностью различать цвета.

В приложении реализована функция парламентского голосования. Оператор системы может приглашать делегатов к голосованию, а также начинать и останавливать голосование. Окончательные результаты голосования могут быть автоматически распечатаны или сохранены в файл; кроме того, программу можно настроить так, чтобы она в реальном времени передавала информацию о голосовании в Microsoft PowerPoint® для отображения на экране.



*Результаты голосования в Microsoft PowerPoint® в реальном времени*

### Информация для заказа

**DCN-SWSMV: Программное обеспечение**     **DCN-SWSMV**  
**Synoptic Microphone and Voting**

**Russia:**  
Robert Bosch OOO  
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

**Represented by**