



FreeMind®
ELECTRONICS

SMART BALL



Компьютерная система
управления бильярдным клубом
Smart BALL

www.smartball.ru

Характеристики системы

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Компьютерная система управления бильярдным клубом Smart BALL предназначена для осуществления финансового контроля, управления освещением игровых столов и последующего анализа наработанных данных

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ

- Управление освещением игровых столов
- Автономная работа контроллера
- Мониторинг работы клуба
- Гибкое управление играми
- Вывод информации для клиента (подключение дополнительного монитора)
- Система заказов игровых столов
- Система тарифных планов
- Система уровней доступа для пользователей
- Система клубных карт (подключение считывателя карт)
- Конструктор клуба
- Гибкая настройка работы клуба
- Система скидок / надбавок
- Резервирование базы данных
- Фискальная система (подключение фискального регистратора)
- Сетевая работа
- Регистрация игр в «Журнале работы клуба»
- Контроль расчетов в «Журнале работы клуба»
- Печать «Журнала работы клуба»
- Регистрация всех событий в «Системном журнале»
- Построение графиков
- Формирование отчетов в файл
- Статистика работы клуба
- Должностные инструкции для персонала
- Справочная информация по правилам игры на бильярде

Контроллер SB101-05

ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование	Значение
1	Количество каналов (игровых столов)	5
2	Интерфейс соединения с ПК	RS232
3	Мощность нагрузки на один канал	250 В / 5 А
4	Потребляемая мощность	3,5 Вт
5	Габаритные размеры	210 x 200 x 48 мм
6	Масса	0,65 кг



Контроллер SB101-10

ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование	Значение
1	Количество каналов (игровых столов)	10
2	Интерфейс соединения с ПК	RS232
3	Мощность нагрузки на один канал	250 В / 5 А
4	Потребляемая мощность	6 Вт
5	Габаритные размеры	210 x 200 x 48 мм
6	Масса	0,75 кг



Контроллер SB101-15

ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование	Значение
1	Количество каналов (игровых столов)	15
2	Интерфейс соединения с ПК	RS232
3	Мощность нагрузки на один канал	250 В / 5 А
4	Потребляемая мощность	9 Вт
5	Габаритные размеры	270 x 200 x 48 мм
6	Масса	1,0 кг



Контроллер SB101-20

ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование	Значение
1	Количество каналов (игровых столов)	20
2	Интерфейс соединения с ПК	RS232
3	Мощность нагрузки на один канал	250 В / 5 А
4	Потребляемая мощность	11,5 Вт
5	Габаритные размеры	270 x 200 x 48 мм
6	Масса	1,1 кг



Информация для покупателя

ПОЧЕМУ ИМЕННО SMART BALL?

- Возможность обновления программного обеспечения через сайт
- Постоянное развитие продукта с учетом пожеланий
- Высокое качество исполнения продукта
- Техническая поддержка и доступность информации

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

№	Наименование	Количество
1	Управляющий контроллер	1 шт.
2	Компакт диск с программным обеспечением	1 шт.
3	Блок питания	1 шт.
4	Кабель интерфейса	1 шт.
5	Руководство пользователя	1 шт.
6	Гарантийный талон	1 шт.
7	Предохранитель	2/4 шт.
8	Наклейка контрольная	2 шт.

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПК

- Процессор: Pentium III 500 МГц
- ОЗУ: 256 Мбайт
- Жесткий диск: 100 Мбайт (для установки ПО)
- Разрешение экрана монитора: 1024 x 768 пикселей
- Порты: COM
- Операционная система: Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista*

*Microsoft, Windows, являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Microsoft Corporation.

Контактная информация

Адрес:

**630007, г. Новосибирск,
ул. Фабричная, дом 13, офис 505**

Телефоны:

(383) 291-05-29, 299-97-37

Факс:

(383) 223-28-96

WEB-сайт:

www.smartball.ru

E-mail:

smartball@freemec.ru

