

**ПАСПОРТ  
и техническое описание**

**Электронно-механическая система  
«SET- ALASKA III»**



Дата выпуска \_\_\_\_\_ год  
Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ год  
Модель \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Подпись представителя  
фирмы-изготовителя  
М.П.



**Санкт-Петербург  
2018**

## **9. Гарантийные обязательства**

Гарантийный период эксплуатации изделия составляет 12 месяцев с даты продажи.

Фирма-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока бесплатно производить ремонт электромеханического колеса при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

При выходе изделия из строя в результате механического повреждения, нарушения правил хранения, транспортировки и эксплуатации, а также в случае проведения покупателем самостоятельного ремонта без участия специалистов фирмы – изготовителя, последняя оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании изделия.

При появлении проблем, связанных с неудовлетворительной работой колеса, перед обращением к специалистам по гарантийному обслуживанию, рекомендуется внимательно ознакомиться с данным руководством.

Некоторые несложные неисправности могут ликвидировать операторы залов игровых автоматов:

- замена перегоревшего предохранителя;
- замена вышедшего из строя микропереключателя или замка;

Неисправности, связанные с выходом из строя радиоэлектронных блоков колеса в разделах данного руководства, не рассматриваются, так как должны устраниться представителями фирмы – изготовителя до истечения гарантийного срока.

Фирма – изготовитель также обеспечивает послегарантийный ремонт и обслуживание.

## **6. Техника безопасности**

Перед включением, а также периодически (не реже 1 раза в 6 месяцев) осмотреть рулетку на целостность корпуса, соединительных проводов, цепей заземления.

Системный блок содержит опасные электрические напряжения. Обслуживание и ремонт данного устройства производится только персоналом соответствующего допуска и квалификации.

## **7. Подготовка к работе**

Перед началом работы с рулеткой или перед проверкой его технического состояния следует внимательно изучить расположение, назначение и порядок пользования органами управления и индикации.

После хранения в холодном помещении или после транспортировки в зимних условиях рулетку допускается включить в сеть не раньше, чем через 4 часа пребывания при комнатной температуре в первичной упаковке.

Установите рулетку на ровную поверхность. Вставьте вилку шнура питания в розетку сети. Включите сетевой выключатель

## **8. Транспортировка**

Транспортировка рулетки осуществляется всеми видами крытого транспорта в вертикальном положении, в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

Условия транспортирования рулетки в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий 5 по ГОСТ 15150, условия хранения – группе условий 1 по ГОСТ 15150. При транспортировке должна быть предусмотрена защита рулетки от прямого попадания атмосферных осадков и должны быть соблюдены условия эксплуатации и хранения (см. пункт 2).

Штабелирование не допускается!

## **Введение.**

Электронная рулетка «SET- ALASKA III» рядного типа, предназначена для удаленной игры в американскую рулетку с неуправляемым процентом выигрыша, в составе с отдельно стоящим электронно-механическим колесом подобным рулеткам «SET-Engine» и/или сочитывающим устройством установленном на рулетки. Процент выигрыша игрока составляет 97,2973 % от величины ставок. Имеет три места для игроков, позволяющих одновременную их игру.

Электронная рулетка выполнена в отдельном корпусе типа «Land-top» и оборудована шестью мониторами. Электронная рулетка может быть расположена в любом месте зале игровых автоматов, достаточно только обеспечить их сетевое соединение с электронно-механическим колесом или со считающим устройством установленным на рулетке. Электронная рулетка работает в комплексе с электронно-механическим колесом или со считающим устройством установленным на рулетку и являются собой единую игровую систему.

### **1. Комплектность.**

1. Электромеханическое колесо – 1 шт.
2. Блок из 3-х игровых мест – 1 шт.
3. Считывающее устройство – 1шт.
4. Паспорт технический – 1шт.
5. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

### **2. Условия эксплуатации и хранения.**

Электромеханическое колесо рассчитано на эксплуатацию в следующих условиях:

Температура воздуха - 20<sup>0</sup>C (Δ +/- 5<sup>0</sup>C)

Атмосферное давление – 630-880 мм. рт.ст.

Относительная влажность воздуха – не более 90 %

Электронную рулетку необходимо хранить в отапливаемом помещении с температурой воздуха от +10<sup>0</sup>C до +35<sup>0</sup>C.

В помещении для хранения и эксплуатации не должно быть пыли, паров кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию.

### 3. Технические данные

Напряжение сети переменного тока – 180-230В

Потребляемая мощность - не более: 600 Вт

Номинальная мощность канала звукового сопровождения не менее:

электронная рулетка – 5Вт

центральный модуль – 20 Вт

Диапазон воспроизводимых частот - 50 – 15000 Гц

Масса без упаковки – 460 кг

Габаритные размеры:

-электромеханическое колесо : диаметр - 1550 мм

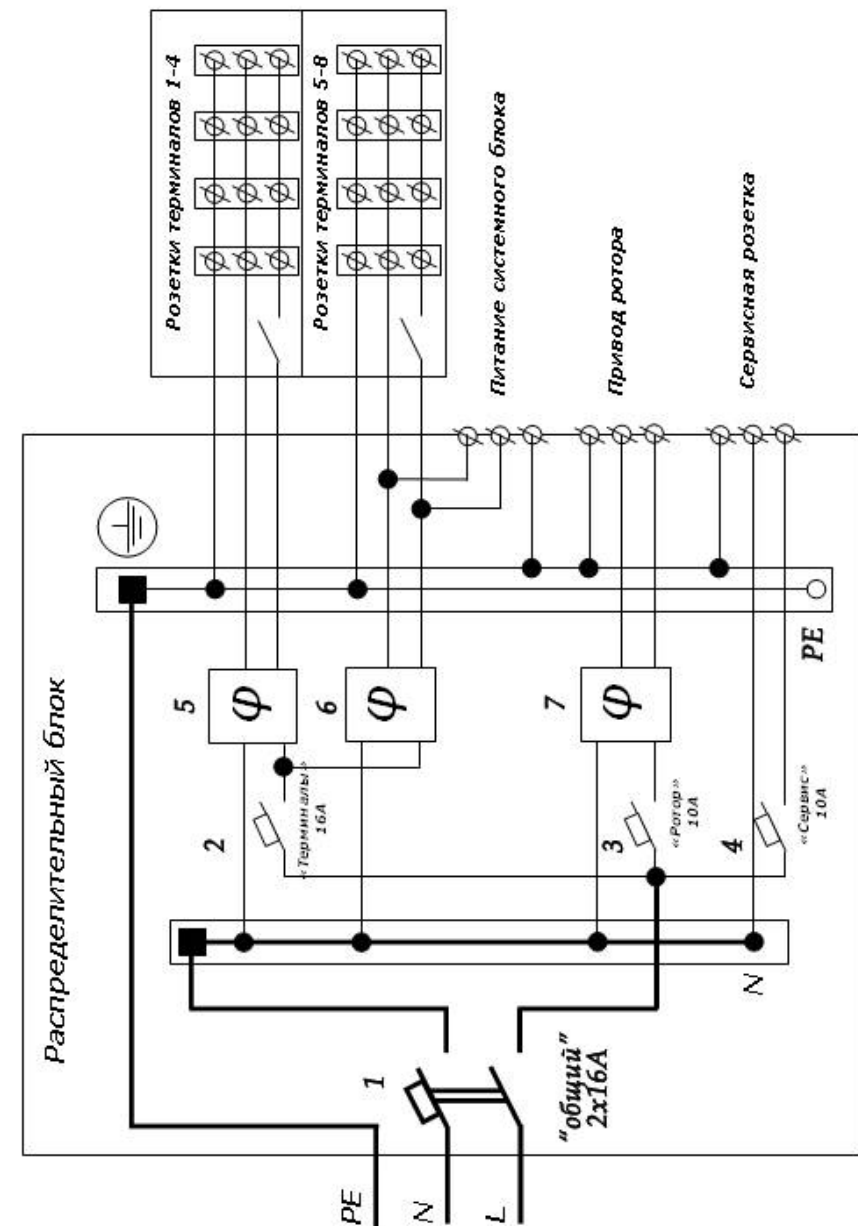
высота 1300 мм

-блок игровых мест : ширина - 2550 мм

глубина - 860 мм

высота – 1380 мм

## **Структурная схема электрических соединений 220В**

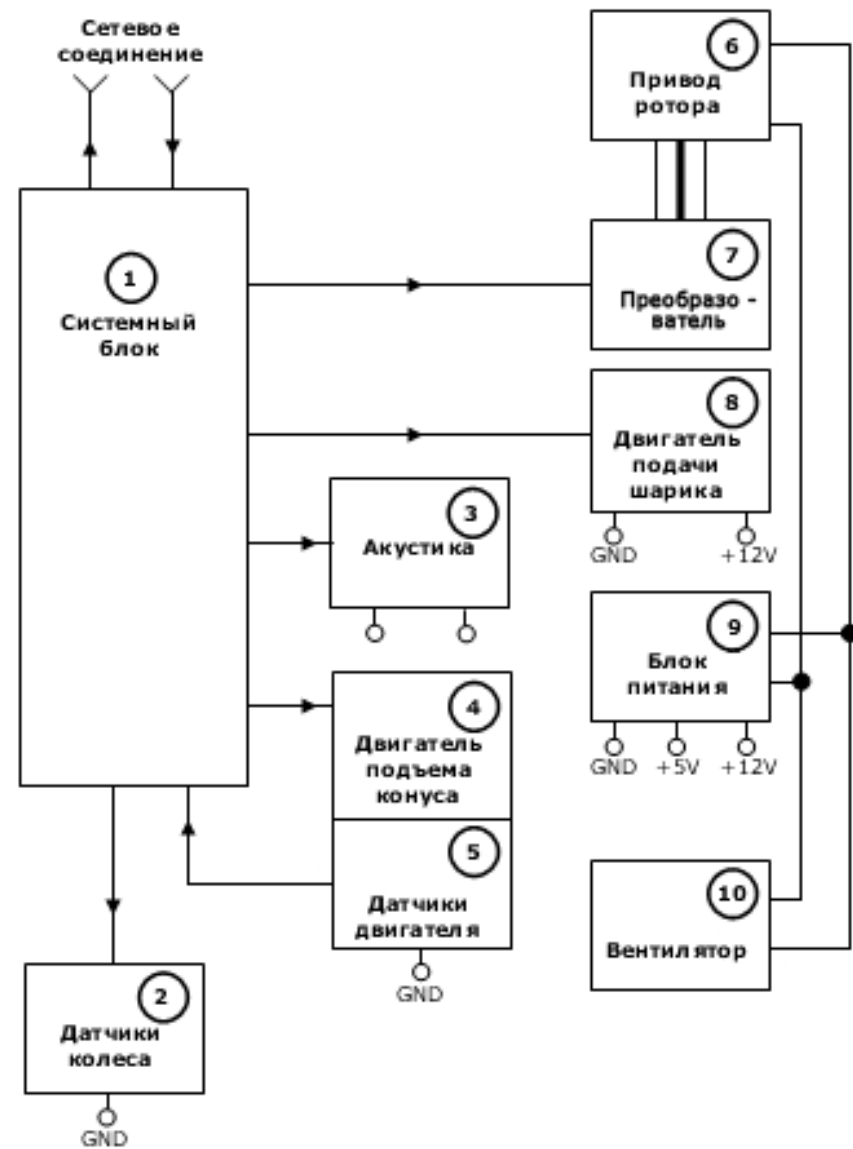


## Электронно-механическое колесо

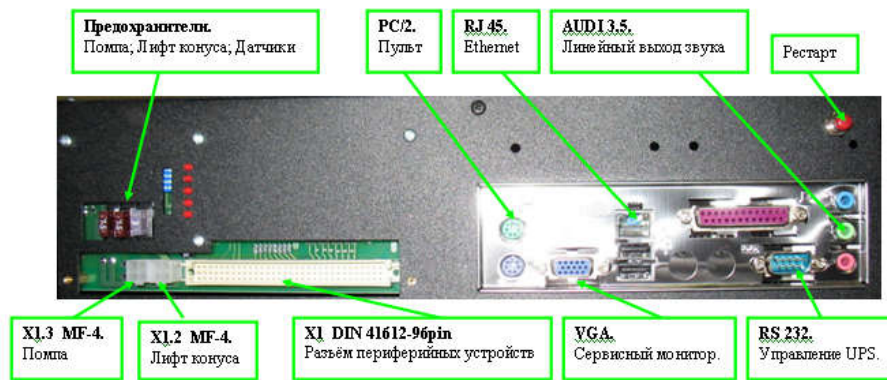


- 1. Системный блок
- 2. Датчики колеса
- 3. Акустика
- 4. Двигатель подъема конуса
- 5. Датчики двигателя
- 6. Привод ротора
- 7. Преобразователь
- 8. Двигатель подачи шарика
- 9. Блок питания
- 10. Пульт управления
- 11. Коммутатор
- 12. Сервоприводы
- 13. Розетки питания электронной рулетки
- 14. Источник бесперебойного питания
- 15. Устройство для извлечения шарика

## 4. Структурная схема центрального модуля



#### 4.1. Системный блок электронно-механического колеса



Материнская плата VIA-EPIA 6000M  
Процессор - 600 МГц  
ОЗУ – 256Мб  
Флэш-память – 1 Гб

#### 4.2. Датчики колеса

Оптические, напряжение питания – 5В

#### 4.3. Акустика

Напряжение питания – 12В  
Выходная мощность – 10Вт

#### 4.4. Двигатель подъема конуса

Напряжение питания – 12В  
Мощность – 10Вт  
Коэффициент редукции – 60

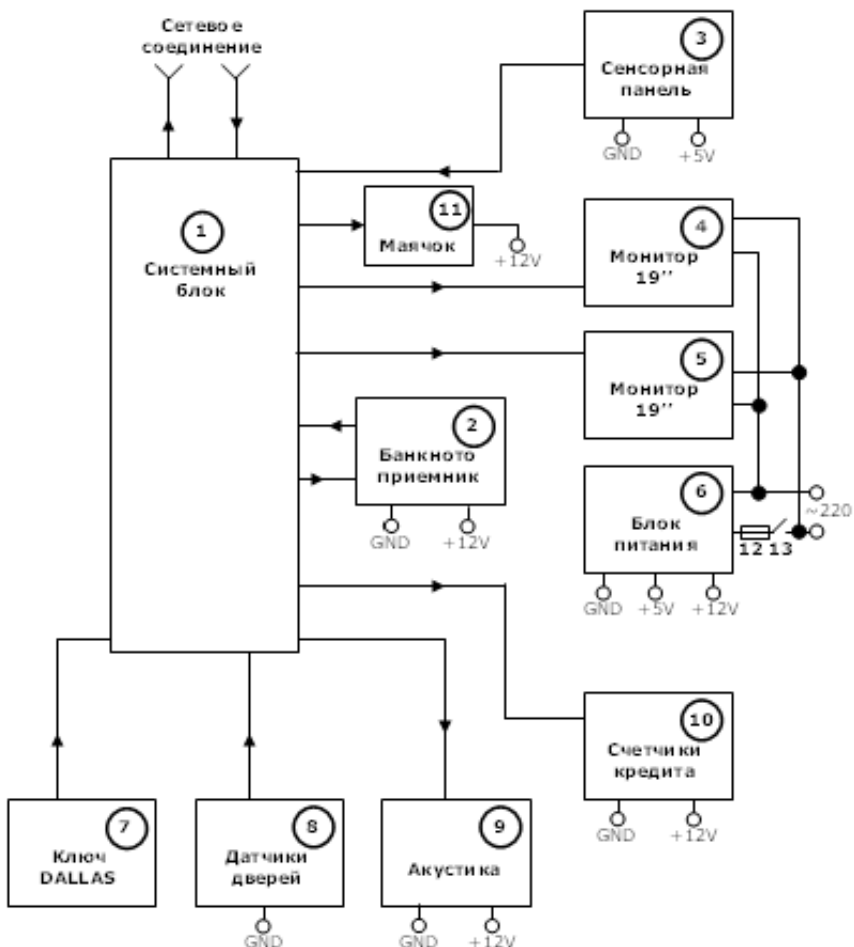
#### 4.5. Датчики двигателя подъема конуса

Микропереключатели – 15А, 125В

#### 4.6. Двигатель привода ротора

Напряжение питания – 220В  
Мощность 300Вт

#### 5.1 Структурная схема электронной рулетки.



## 5. Электронная рулетка.



1. Системный блок
2. Банкнотоприемник
3. Сенсорная панель
4. Монитор основной 19", формат 5x4
5. Монитор информационный 19", формат 16x10
6. Блок питания (встроен в системный блок)
7. Считыватель ключа «Dallas»
8. Датчики дверей
9. Акустика
10. Счетчики кредита (встроены в системный блок)
11. Маячок сигнальный (в комплект не входит)
12. Предохранитель 220В, 5А
13. Выключатель 220В

## 4.7. Инвертор

Напряжение входное – 1 фаза – 220В  
Напряжение выходное – 3 фазы – 220В  
Мощность - 400 Вт

## 4.8. Двигатель подачи шарика

Напряжение питания – 12В  
Мощность – 10Вт

## 4.9. Распределительный блок

Входное напряжение – 180 – 230 В  
Выходная мощность - 150Вт  
Выходное напряжение 1 - + 5В  
Выходное напряжение 2 - + 12В



## 4.10. Пульт управления

Напряжение питания - 5В  
Подключение - PC/2



#### **4.11 Коммутатор**

#### **4.12. Сервоприводы**

Напряжение питания – 36В

Высота подъема – 450 мм

Скорость - 5мм/сек



#### **4.13. Розетки питания электронной рулетки**

Выключатель - 15А, 250В

Розетка – 15А, 250В



#### **4.15. Устройство для извлечения шарика**



#### **4.14. Источник бесперебойного питания**

Напряжение – 110-240В

Интерфейс – RS – 232

Мощность – 1000Вт

