РиаПарк

ИГРОВОЙ АВТОМАТ «ТИР»

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

10. Свидетельство о приёмке

Игровой автомат	Тир	$N_{\underline{0}}$	
наименование изделия	обозначение	_	серийный номер
изготовлен и принят в соответствии государственных стандартов и приз			
	Начальник ОТК		
МП			
	личная подпись	_	расшифровка подписи
число, месяц, год			

- 11 -

- 10 -

Настоящий паспорт совмещен с руководством по эксплуатации, предназначен для изучения правильной и безопасной эксплуатации детского игрового автомата ГОСТ Р 50897-96 и распространяется на оборудование выполненное по ТУ 28.99.32-001-0172515535-2019

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Назначение изделия	4
2.	Характеристики	4
3.	Описание изделия	4
4.	Обслуживание изделия	5
5.	Комплектность	6
6.	Сроки службы, хранения и гарантии изготовителя	6
7.	Руководство по эксплуатации	6
8.	Возможные неисправности и методы их устранения	8
9.	Для записей	9
10.	Свидетельство о приёмке	1

1. Назначение изделия

Развлекательный автомат электромеханического действия «Тир», (далее — автоматы) – однородная продукция, предназначенная для использования в качестве развлечения в местах культурно-зрелищных центров, отдыха, аттракционных комплексах и т.п.

Обозначение изделия – «Тир».

Изделие изготовлено в соответствии с ТУ 28.99.32 - 001 - 0172515535 - 2019.

2. Характеристики

Параметр	Значение	
Электропитание	однофазный переменный ток частотой	
	50±0,5 Гц, напряжением 220 В	
Потребляемая электрическая мощность в режиме	50	
ожидания, не более, Вт.ч,		
Потребляемая электрическая мощность в режиме	80	
игры, не более, Вт.ч,		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более:	350x350x140	
Масса без упаковки, кг	30	
Количество одновременно играющих, чел.	2	
Время игры по умолчанию, минимум, сек	110	
Пропускная Способность, макс, цикл/час	40	

3. Описание изделия

Игровой автомат «Тир»— аттракцион, выполняющий заложенную в него программу с учетом встречных действий играющего.

Запуск автомата осуществляется с жетоноприемника, который работает с монетами или жетонами. Игра запускается после поступления сигнала от жетоноприемника после попадания в него жетона.

Прозвучит приветствие и запустится игра. На табло высвечиваются попадания каждого играющего и время (остаток выстрелов)

После запуска игры поднимаются фигурки (если были опущены) и загорается светодиод по середине мишени. Игроки из пистолетов должны попасть в цент фигурки, вследствие чего она опустится и засчитается попадание соответствующему игроку. Через некоторое время она поднимется и в нее необходимо попасть снова. Так продолжается до окончания заданного количества выстрелов или 100 секунд.

Победителем считается тот, у кого больше попаданий.

9. Для записей.

8. Возможные неисправности и методы их устранения

• Автомат подключен к сети, но нет питания.

Проверьте предохранитель в клемме подключения сетевого шнура, на задней панели автомата

- Игра запущена, но при попадании не опускаются мишени и не гаснут диоды на них.
 Необходимо поменять датчики на пистолете либо на мишенях
 - Аппарат работает, но нет звука

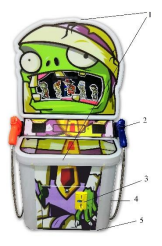
Нажмите переключатель за крышкой автомата, если нет, то проверьте регулятор громкости на плате в направлении по часовой стрелке.

• При опускании жетона в жетоноприемник, он выкатывается обратно.

Проверьте корректность установки образца жетона.

ВНИМАНИЕ

Во время настроек питание должно быть включено
Во время исправления неисправности питание должно быть обязательно
выключено!



- 1 Световой элемент
- 2 Пистолеты
- 3 жетоноприемник с динамичной подсветкой
- 4 4 гнездо подключения электросети 220В 50 Гц. с предохранителем.
 - 5 регулируемые ножки

4. Обслуживание изделия

К обслуживанию установки допускаются лица, достигшие 18-ти летнего возраста, ознакомленные с устройством и работой установки и прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

Конструкция установки обеспечивает безопасную работу персонала.

Перед вводом установки в эксплуатацию необходимо проверить отсутствие нарушений

изоляции сетевых и нагрузочных проводов.

В ежесменное техническое обслуживание входят следующие основные работы:

- Устранение обнаруженных дефектов (при необходимости).
- Контроль рабочих параметров

Изделие состоит из электрических, механических и декоративных частей с лакокрасочным покрытием. Изделие надежно в работе и в серьезном обслуживании не нуждается. При неправильной работе монетоприемника/жетоноприемника следует проверить наличие подаваемого на него питающего напряжения (+12в). Следует обратить на отсутствие загрязнений и засора канала монетоприемника/жетоноприемника бумажками и монетами.

Необходимо один раз в 6 месяцев производить осмотр и своевременную замену расходных материалов.

5. Комплектность

 • Развлекательный автомат «Тир».
 1 шт.

 • Сетевой кабель.
 1 шт.

 • Сопроводительные документы, комплект.
 1 шт.

6. Сроки службы, хранения и гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения предшествует гарантийному сроку эксплуатации. По истечении гарантийного срока хранения он продлевается за счет уменьшения гарантийного срока эксплуатации. Ввод изделия в эксплуатацию считается день реализации автомата. При хранении автомата после реализации на него распространяется гарантийный срок эксплуатации.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев при условии хранения в части воздействия климатических факторов – по ГОСТ 15150, группа 1(Л), климатическое исполнение УХЛ 4. В в интервале температур от +1 до +45 оСи влажности 80%.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев при условии хранения в части воздействия климатических факторов – по ГОСТ 15150, группа 1(Л), климатическое исполнение УХЛ 4. В в интервале температур от +5 до +38 оСи влажности 80%. И при отсутствии воздействия прямых солнечных лучей

Срок службы автомата- 5 лет.

Данные гарантии не распространяются на комплектующие изделия поврежденные, вследствие эксплуатации.

7. Руководство по эксплуатации

Подготовка автомата к использованию

Используя регулируемые ножки установить оборудование в помещении, где она будет эксплуатироваться.

Провести внешний осмотр установки. Особое внимание уделить состоянию блока электропитания, разъемов, целостности.

Присоединить кабель электропитания к сети электроснабжения помещения.

Для подключения автомата использовать заземленные розетки.

Аппарат может находиться в режиме настройки или в рабочем режиме.

Для перехода в режим настройки, нажмите красную кнопку на плате на 6сек., или нижнюю кнопку на 3сек настроечной платы.

Для перехода в рабочем режим нажмите верхнюю кнопку настроечной платы.

Внимание! Эксплуатация изделия должна осуществляться только в помещениях при температуре окружающего воздуха от +5оС до +38оС при относительной влажности 80%.

Во время работы изделия запрещается прикасаться к кабелю питания.

Пистолет должен использоваться только для работы с изделием по назначению, не допускается наносить удары пистолетом по стеклу и другим объектам, а также вытягивать из автомата. В случае использования пистолета не по назначению, поставщик не несёт гарантийных обязательств перед покупателем.

• DIP-переключатель:

1 переключатель - ON: Пользовательский (настраиваемый) режим игры

1 переключатель - OFF: Заводские настройки (50 выстрелов, запуск с одного жетона)

2 переключатель - ON: восемь мишеней для стрельбы.

2 переключатель -OFF: пять мишеней.

• Настройка пользовательского режима



На плате игрового автомата нажать и держать центральную кнопку, услышав звуковой сигнал выставить необходимые параметры, переключая их кнопками (левая, правая)

- 1. Отключить демо музыку / включить демо музыку
- 2. Количество монет: 1-5
- Количество выстрелов/ время 50-100/ 50-100
- 4. Количество приза 0-3
- Проверьте правильность выстрелов пистолета (кажый пистолет направляя на мишень, красный датчик должен гаснуть при наведении пистолетом)
- 6. Настройки сохранились
- Нажмите на центральную кнопку что бы подтвердить выбор настройки

• Жетоноприемник

В автомат установлен эталонный жетоноприемник с образцом монеты. Для того, чтобы ее поменять – снимаете жетоноприемник, на котором сзади установлена пластиковая вставка, приподнимая ее вверх устанавливаете под нее образец жетона или монеты, который нужен.