

81112842



АТТРАКЦИОН „МОРСКОЙ БОЙ“

ФОРМУЛЯР



АТТРАКЦИОН „МОРСКОЙ БОЙ“

ФОРМУЛЯР

С о д е р ж а н и е

Общие указания	5
Технические данные	6
Комплект поставки	7
Продолжение таблицы № 1	8
Свидетельство о приемке	9
Гарантийные обязательства	9
Сведения о рекламациях	10
Сведения о хранении	11
Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации аттракциона	12
Сведения о движении аттракциона при эксплуатации	13
Учет работы	14
Учет неисправностей при эксплуатации	15
Учет технического обслуживания	16
Сведения о ремонте изделия	17
Сведения об изменениях в конструкции изделия и его составных частей во время эксплуатации и ремонта	18
Особые отметки	19

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Формуляр является документом удостоверяющим гарантированные заводом-изготовителем основные технические характеристики аттракциона «Морской бой», и служит для систематического внесения в него всех сведений, касающихся технического состояния и учета работы изделия.

2. Формуляр ведется в одном экземпляре на одно изделие.

3. Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации аттракциона.

4. Формуляр должен постоянно находиться с изделием (у обслуживающего персонала).

5. Все записи в формуляре производить только чернилами или тушью, четко и аккуратно. Подчистки, помарки и исправления не допускаются.

6. Таблицы №№ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 должны регулярно заполняться у эксплуатирующей организации лицами, ответственными за эксплуатацию аттракциона.

Аттракцион «Морской бой» представляет собой художественно оформленный прибор, имитирующий торпедную атаку подводной лодки по движущейся морской цели, и предназначен для развлечения и активного отдыха посетителей, развития у них глазомера и точности стрельбы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Число пусков за один сеанс (игру)	10
2. Число призовых пусков	3
3. Напряжение питающей сети	220/127 В, +5% —10%
	50 Гц
4. Потребляемая мощность, ВА, не более	200
5. Монетный механизм, тип	36М
6. Достоинство монеты, коп	15
7. Емкость кассы-накопителя монет, не менее	700
8. Условия работы:	
помещение — закрытое, защищающее от прямых атмосферных осадков,	
температура окружающего воздуха	от +5°C до +40°C
относительная влажность воздуха при температуре +20°C	90%
9. Режим работы — непрерывный, до 10 часов.	
10. Масса, кг, не более	180
11. Габариты: ширина, мм, не более	690
глубина, мм, не более	680
высота, мм, не более	1750

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица № 1.

Наименование	Кол.	Примечание
Аттракцион «Морской бой»	1	
Комплект ключей (для замков)	1	
Документация		
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	
Формуляр	1	
Схема электрическая принципиальная	1	
Перечень элементов	1	
Монетный механизм типа 36М. Комплект эксплуатационных документов	1	Пост. с мон. мех.
Электродвигатель типа РД-09. Паспорт	1	Постав. с двиг.
Запасные части		
Касса	1	ЛЯ2 945 001
Контакт	4	ЛЯ7 732 145
Патрон	5	ЛЯ4 816 024
Конд. К50-3Б-12-20 ОЖО 464-042 ту	1	
Транзистор МП20А ГОСТ 14073-68	1	
» МП15А СБ0 336 007 ту1		Для замены
Диод Д226Б ЩБ3 362 002 ту1	10	
» Д226, Д226А, Д226Е, ЩБ3 362 002 ту1		Для замены
» Д7Г, Д7Д, Д7Е Д7Ж ТР3 215 108 ту2		
» КД105 ТР3 362 060 ту		
Диод Д246А ГОСТ 14758-69	1	
» Д232А, Д232Б УЖ3 362 018 ту		Для замены
Реле РИ РС0 450 022 ту	1	РС4 509 007 Гч
» РКМП ГОСТ 14471-70	1	РС4 523 631 Сп
» РКМП »	1	РС4 523 632 Сп
Лампа МН26-0.12-1 ТУ16-535-494-70	30	Цок. Е10/13
Лампа СМ26-15 ТУ-16-535-077-67	2	Цок. В 15d/18
Предохр. ПМ0,25 НИО 481 017	2	
» ПМ4 »	10	
» ПК30-1А ГОСТ 5040-53	2	Пост. с мон. мех.

Наименование	Кол.	Примечание
Инструменты		
Ключ 7811-0002 С1 Хим. фос. прм-ГОСТ 2839-71	1	Зев. 5,5-7
Ключ торцовый 1-5,5 НКА4 094 010	1	
» 1-7 НКА4 094 011	1	
» 1-8 НКА4 094 012	1	
» 1-10 НКА4 094 013	1	
» И-10 НКА4 094 003		Для замены
Ключ штифтовый НКА4 094 025	1	
Отвертка 250-0,6 НКА4 094 039	1	
» 200-0,8 НКА4 094 040	1	
» 200-1 НКА4 094 041	1	
Кисть флейцовая КФ-25 ГОСТ 10597-70	1	
Материалы		
Масло приборное МВП ГОСТ 1805-51	100 г	В бидоне
Масло ОГБ-122-46 ТУ МХП 4246-55		Для замены
Марля х/б медицинская отбеленная 6426 ГОСТ 9412-67	0,3 м ²	

АЧФ "Морской бай"
 зав. № 21112892 ссавторствует
 ТУ и задает в эконупадминистрации
 с 1.02.82.

инт. СМК

 Юрманин

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аттракцион «Морской бой» заводской № 81112842
соответствует техническим условиям ТУ5.16-341-74 и признан год-
ным к эксплуатации.

Показание счетчика - 4620 -

Изображение оттиска пломбира на пломбе счетчика:



— с лицевой стороны

— с обратной стороны



Дата выпуска 17 12 1981 г.

Представитель ОТК Шибай

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует соответствие технических и эксплуатационных характеристик аттракциона требованиям технических условий в течение гарантийного срока и обеспечение сохранности выручки при соблюдении потребителем требований инструкции по эксплуатации.

Неисправности, которые могут быть устранены с помощью запасных частей, устраняются эксплуатирующей организацией.

Завод-изготовитель снимает гарантии в случаях:

эксплуатации и хранения не в соответствии с инструкцией по эксплуатации;

наличия на изделии вмятин и следов ударов.

Срок гарантии устанавливается 24 месяца со дня отправки с завода-изготовителя или 18 месяцев со дня установки в эксплуатацию.

По вопросу претензий обращаться по адресу:

г. Серпухов, 142244, М. О. Абонементный ящик №1.

Главному контролеру.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Таблица № 2

Дата	Содержание рекламации	Принятые меры


СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Таблица № 3.

Д а т а		Условия хранения	Должность, фамилия и подпись лица, ответствен. за хранение
установки на хранение	снятия с хранения		

СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АТТРАКЦИОНА

Таблица № 4

Дата консервации	Метод консервации	Дата расконсервации	Наим. или условн. обозн. организации, произв. консер. (расконсервацию)	Должность и подпись ответственного лица
17.12.81	Согласно инструкции по эксплуатации	—	СРМЗ	

СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ АТТРАКЦИОНА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица № 5.

№ п/п	Поступил		Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за приёмку	Отправлен		Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за отправку
	Откуда	Номер и дата приказа (шаряда)		Куда	Номер и дата приказа (шаряда)	

УЧЕТ РАБОТЫ

Таблица № 6.

Месяца	19 г.			19 г.			19 г.			19 г.		
	Количество пунктов	Итого с начала эксп.	Подпись	Количество пунктов	Итого с начала эксп.	Подпись	Количество пунктов	Итого с начала эксп.	Подпись	Количество пунктов	Итого с начала эксп.	Подпись
Январь												
Февраль												
Март												
Апрель												
Май												
Июнь												
Июль												
Август												
Сентябрь												
Октябрь												
Ноябрь												
Декабрь												

УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица № 7.

№ п/п	Дата отказа	Характер (внешнее проявление отказа)	Причина неисправ. Метод устранения Расход ЗИП. Отметка о направл. рекламации	Должность, фамилия и подпись лица, ответств. за устранение неисправностей	Приме- чание

УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица № 8.

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом состоянии	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ИЗДЕЛИЯ

Таблица № 9.

№	Наименование и обозначение составной части изделия	Основания для сдачи в ремонт	Д а т а			Наименование ремонтного органа	Количество часов (циклов) работы до ремонта	Вид ремонта (средний ка- питальный и др.)	Наименование ремонтных работ	Должность, фамилия и подпись ответст- ного лица	
			поступле- ния в ремонт	выхода из ремон- та	произо- дившего ремонт					принявшего из ремонта	

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИИ
И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ВО ВРЕМЯ
ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА**

Таблица № 10

№ п.п	Основание (наимено- вание до- кумента)	Дата про- веде- ния измене- ний	Содержание проведенных работ	Характеристика работы изделия после произведен- ных изменений	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за проведенное изменение	Примеч. и

