Общество с ограниченной ответственностью "ДиКом"

МФ-1.48.1

Автобус

ПАСПОРТ

МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Основные сведения об изделии
- 2. Основные технические данные
- 3. Свидетельство о приемке
- 4. Свидетельство об упаковке
- 5. Гарантийные обязательства
- 6. Рекламации
- 7. Сведения о хранении
- 8. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации
- 9. Учет неисправностей при эксплуатации
- 10. Учет технического обслуживания
- 11. Сведения о ремонте
- 12. Правила безопасной эксплуатации
- 13. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
- 14. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
- 15. Особые отметки
- 16. Чертежи и схемы
- 17. Комплектность
- 18. Рекомендации по монтажу

1.1 Наименование: МФ-1.48 Автобус 1.2 Предприятие ООО «ДиКом», г.Москва 1.3 Заводской номер № Б/н 1.4 Дата выпуска «» 20 г. 1.5 Игровое оборудование
2 Основные технические данные
 2.1 Размеры оборудования 2400*1400мм 2.2 Максимальная высота от уровня поверхности игровой площадки до верхней отметки 1500 мм 2.3 Общая масса детского игрового оборудования .
3 Свидетельство о приемке
МФ-1.48 Автобус заводской номер <u>№ Б/н</u> соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и признана годной к эксплуатации.
М.П. Дата выпуска « <u>»</u> 20г.
(подпись) (расшифровка подписи)
4 Свидетельство об упаковке
МФ-1.48 Автобус заводской номер <u>№ Б/н</u> упакована в полиэтилен согласно требованиям нормативных документов.
Дата упаковки «»20г. М.П.
Упаковку провел подпись расшифровка подписи
5 Гарантийные обязательства
Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие МФ-1.48 Автобус заводской номер № Б/н требованиям ГОСТ Р 52169—2012 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу). При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.
6 Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок детского игрового оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:

- -наименование детского игрового комплекса, заводской номер и дату выпуска;
- -даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- -общее время работы, ч;
- -сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового комплекса, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

7 Сведения о хранении

Да	Дата		Должность, инициалы,
Установки на хранение	Снятия с хранения	Условия хранения изделия	фамилия и должность ответственного лица

8 Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

_	_	Наименование организации,	Должность, инициалы,
Дата консервации	Дата расконсервации	производившей	фамилия и должность
		консервацию(расконсервацию)	ответственного лица

9 Учет неисправностей при эксплуатации

Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешнее проявление) неисправности	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, ч	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление актарекламации)	Должность, инициалы, фамилия и должность ответственного лица	Примечание

10 Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и должность ответственного лица

11 Сведения о ремонте

Наименование	Основание	Да	та	Время	Наименование	Должность, инициалы,
составной части или элемента	для проведения	Поставлено в ремонт	Выход из ремонта	наработки до ремонта,	организации, производившей	фамилия и должность
конструкции	ремонта	D penient	Penienia	Ч	ремонт	ответственного лица
						,

12 Правила безопасной эксплуатации

- 12.1 МФ-1.48 Автобус представляет собой модульную конструкцию.
- 12.2 МФ-1.48 Автобус используется на детских площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.
- 12.3 Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто.
- 12.4 На поверхности спортивной площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

13 Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

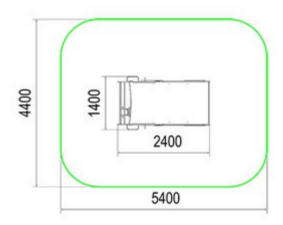
Перед началом эксплуатации спортивного оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

14 Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 14.1 Регулярный визуальный осмотр спортивного оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.
- 14.2 Функциональный осмотр спортивного оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности, прочность узлов крепления.
 - 14.3 Ежегодный основной осмотр спортивного оборудования проводят с периодичность один раз в 12 мес.

15 Особые отметки





Общий вид спортивного оборудования.

Габаритные размеры спортивного оборудования.

17 Комплектность

№ п/п	Наименование элемента	Количество, шт.
1	Автобус в сборе	
2		

18 Рекомендации по монтажу оборудования

- 18.1 Монтаж игрового оборудования может проводиться
- предприятием изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 18.2 Установка игрового оборудования проводится на ровной площадке свободной от насаждений, размер которой не менее 4400 х 5400 мм.
- 18.3 Перед началом монтажа необходимо:
 - изучить документацию;
 - законсервированные поверхности расконсервировать;
 - при проведении монтажных работ соблюдать требования безопасности;
- 18.4 Монтаж автобуса производится при помощи закладных деталей, которые заглубляются в грунт на 500 мм и бетонируются.