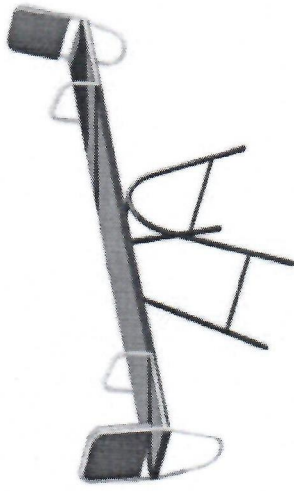


- по истечении срока службы (ресурса).

18.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

18.4. Детали из древесины подлежат отправке на лицензированный полигон твердых бытовых отходов

ПАСПОРТ



19. Дата производства оборудования

Оборудование произведено _____ 05.2021г..

М.П.

20. Сведения о возрастных группах

Изделие предназначено для детей от 3 до 7 лет, ростом не более – нет ограничений, весом не более – 2 пользователей (до 50 кг каждый пользователь).

Данное изделие используется для:

- игры;
- физического развития;
- развития ловкости;
- развития координации движений.

21. Срок службы

Назначенный срок службы изделия (срок эксплуатации) - 5 лет.
Ресурс действенен при соблюдении потребителем действующей эксплуатационной документации.

22. Особые отметки

Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкции изделия.

Содержание

1. Основные сведения об оборудовании.
2. Основные технические данные
3. Комплектность оборудования
4. Сведения о приемке оборудования
5. Свидетельство об упаковке
6. Гарантийные обязательства изготовителя оборудования
7. Сведения о хранении оборудования
8. Сведения о перевозке оборудования
9. Сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации
10. Рекомендуемый тип покрытия.
11. Сведения об учете неисправностей оборудования при эксплуатации
12. Сведения об учете технического обслуживания оборудования
13. Сведения о ремонте.
14. Инструкция по монтажу оборудования.
15. Правила безопасности эксплуатации оборудования
16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
18. Сведения об утилизации оборудования
19. Дата производства оборудования
20. Срок службы
21. Особые отметки

1. Основные сведения об оборудовании

- 1.1 Наименование и индекс изделия: Балансир, арт. 5.1.1
1.2 Изготовитель: ООО «Руметал», Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский район, село Петрушино, улица колхозная, дом 1
Оборудование произведено в соответствии с ТУ 46.90.10-003-12133798-2020, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013 и Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2017 г. № 21)

2. Основные технические данные

Габаритные размеры, мм:

- Длина - 2100
- Ширина - 400
- Высота - 900

3. Комплектность оборудования

Изделие поставляется в разобранном виде и собирается на монтажной площадке.

Таблица 1 – Комплект деталей

№	Наименование	Количество, шт.
1	Качалка балансир в сборе	1

4. Сведения о приемке оборудования

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации, и признано годным для эксплуатации соответствует проекту и признано годным к эксплуатации

(ответственный за выпуск продукции, подпись)

Рубин В.А.
(расшифровка подписи)

М.П.

Дата

2021 г.

5. Сведения об упаковке оборудования

Изделие упаковано согласно ГОСТ 7566-2018, ГОСТ 19041-85, ГОСТ 23170-78, Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769) и действующей нормативной и технической документации.

(личная подпись)
Дата «14» мая 2021 г.

Рубин В.А.
(расшифровка подписи)

6. Гарантийные обязательства изготовителя оборудования

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической и рабочей (конструкторской) документации при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента подписания акта приема-передачи (или иного другого документа) между изготовителем и покупателем.

6.3. Рекламации предъявляются в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем требований инструкции по эксплуатации изделия, с составлением рекламационного акта. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия, дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной останова изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

6.4. Указанные гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, возникшие в следствие:

16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

- Перед началом эксплуатации детского игрового оборудования проводить визуальный осмотр, а именно проверять:
- проверить целостность конструкции, прочность соединений, работоспособность отдельных устройств и правильность монтажа в соответствии с требованиями изготовителя.
 - устойчивость конструкции (устойчивость несущих стоек)
 - проверка на наличие трещин, острых краев или других повреждений
 - чистота вокруг оборудования (разбитое стекло представляет большую опасность) и гладкость защищающих поверхностей.
 - полноты сыпучих средств безопасности (например песка, гравия, коры, древесных щепок) и их выравнивание. Если уровень ниже 10 см ниже отмеченной поверхности, он должен быть заполнен.
- В начальный период эксплуатации требуется подтяжка болтовых соединений в случае их расшатывания.

17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

17.1. Осмотр оборудования.

Производятся визуальный осмотр детского игрового оборудования:

- устойчивость конструкции (устойчивость несущих стоек)
 - проверяются узлы крепления к несущим стойкам
 - проверяется наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования, отсутствие деталей оборудования и структурную целостность оборудования.
- В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:
- наименование изделия, дату выпуска;
 - даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
 - общее время работы, ч;
 - сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной останова изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя

17.2. Обслуживание и уход.

Антикоррозийная поверхность:

Поврежденные участки краски сначала должны быть очищены от пыли, жиров и центров коррозии. После этого очищенная поверхность должна быть покрыта антикоррозийной грунтовкой когда слой высохнет, дважды нанесите краску распылителем. Цвета соответствуют палитре RAL.

Дерево:

Древесина - это органический и натуральный материал, который требует ежегодного предохранения. В период эксплуатации необходимо следить за отсутствием образования трещин, сколов и глубоких стираний. При их возникновении необходимо зачистить поврежденный участок, зашпатлевать (при необходимости) и окрасить на два слоя. Цвета соответствуют палитре RAL.

Нержавеющая сталь:

Рекомендуется очищать элементы из нержавеющей стали один раз в год, удалять осадки и загрязнители, которые могут вызвать обесцвечивание стали. Мойте хлопчатобумажными тканями и мягким моющим средством, растворенным в воде, например посудомоечная жидкость. После мытья, ополосните водой и вытрите насухо.

Внимание!

Чистящие средства, используемые для чистки нержавеющей стали, не должны содержать: хлора, соли, кислот или отбеливателей. Даже небольшое количество этих веществ может вызвать постоянное повреждение поверхности оксида хрома.

17.3 Ремонт оборудования

Смотрите раздел 13 – Сведения о ремонте

18. Сведения об утилизации оборудования

18.1. При наступлении предельных состояний и решении о непригодности оборудования к ремонту и дальнейшей эксплуатации или целесообразности дальнейшей эксплуатации, оно должна быть демонтировано и утилизировано. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;

14.11. Высота свободного падения – 500мм

15. Правила безопасности эксплуатации оборудования

Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минус 30°C и не выше плюс 40°C.

- возрастная принадлежность;
- противопоказания к использованию;

- правила поведения детей и взрослых

Балансир используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен регулярно проводить визуальный осмотр.

На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов и травмирующих включений.

5.4. Для защиты людей от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести упругое пористое резиновое покрытие, толщиной не менее 10 мм.

9. Сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации
Консервация и расконсервация изделия целиком или поэлементно не производится.

Под оборудованием с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраивают ударопоглощающее покрытие из дерна. Рекомендуемые типы покрытий поверхности детской игровой площадки см. в таблице ниже.

11. Сведения об учете неисправностей оборудования при эксплуатации

11.2. При выявлении неисправностей и нарушений лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию, должно приостановить её и принять меры к их устранению.

должно приостановить её и принять меры к их устранению.

11.3. Изделие должно осматриваться с отражением результатов осмотров в таблицах 2 и 3 данного паспорта.

Таблица 2 — Учёт неисправностей при эксплуатации

[illegible]

[illegible]

12. Сведения об учете технического обслуживания

12.1. Техническое обслуживание в целом заключается в регулярном осмотре всех рабочих узлов на предмет исправности и целостности, особое внимание следует уделять поиску нарушений герметичности, повреждению защитных антикоррозионных покрытий.

12.2. Порядок ремонта и замены защитных антикоррозионных покрытий.

2.3. Техническое обслуживание (ТО) должно предусматривать ежедневную профилактику:

профилактику: должно предусматривать ежедневную

2.4. Ежедневное ТО:

обеспечение чистоты изделия и ударопоглощающего покрытия (удаление битого стекла);

проверка ударопоглощающего покрытия по всей зоне приземления, а при необходимости и по всей длине.

проверка выступающих частей фундамента;

5. Периодическое ТО производится с целью выявления и устранения дефектов, позволяющих обнаружить опасные дефекты, вызванные актами вандализма или ставших следствием неправильной эксплуатации.

проводителем эксплуатирующей организации:
 - ежеквартальное обслуживание;

работы ежедневного ТО;

функциональный осмотр с целью оценки рабочего состояния изделия (статус....)

проверка и протяжка узлов и соединений;

поверка состояния подшипников.
ежное обслуживание;

боты ежеквартального ТО;

денка состояния деревянных элементов на предмет загнивания; проверка наличия коррозии металла.

...ения о проведенных исследованиях элементов.

и периодических ТО должны заноситься в журнал учета

при ремонте запрещается изменение конструктивных характеристик двигателя, а также любых конструктивных изменений, приводящих к ухудшению безопасности.

таблица 3 — Учёт технического обслуживания и

[illegible]

