# ДЕФЕКТЫ МОДЕЛИ КРОВАТИ С ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ(ПМ) И БЕЛЬЕВЫМ ЯЩИКОМ(БЯ).

## Дефект 1.

|  |  |
| --- | --- |
| **Summary** | Подъемный механизм не выдерживает вес матраса. |
| **Priority** | High |
| **Description** | Подъемный механизм(ПМ) не выдерживает стандартный вес матраса (менее 60 кг) и опускается. |
| **Environment** | Модель кровати 1.4, матрас Lineaflex Camelia lux 140\*200 см (40 кг) |
| **Steps to Reproduce** | 1. Опустить ПМ до упора.  2. Положить матрас на ПМ.  3. Поднять ПМ в самое верхнее положение. |
| **Actual Results** | Подъемный механизм опускается. |
| **Expected Results** | Подъемный механизм остается в поднятом состоянии. |

## Дефект 2.

|  |  |
| --- | --- |
| **Summary** | Подъемный механизм скрипит при подъеме/опускании. |
| **Priority** | Medium |
| **Description** | ПМ под нагрузкой стандартного матраса (менее 60 кг) скрипит при подъеме/опускании. |
| **Environment** | Модель кровати 1.4 с уложенным на нее матрасом Lineaflex Camelia lux 140\*200 см (40 кг) |
| **Steps to Reproduce** | 1. Поднять ПМ в самое верхнее положение.  2. Опустить ПМ до упора. |
| **Actual Results** | При подъеме/опускании ПМ слышно скрип механизма. |
| **Expected Results** | При подъеме/опускании ПМ скрип отсутствует. |
| **Attachment** | Скрип\_ПМ.mp3 |

### Дефект 3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Summary** | Каркас подъемного механизма царапает каркас кровати. |
| **Priority** | Low |
| **Description** | При подъеме/опускании ПМ под нагрузкой стандартного матраса (менее 60 кг) каркас ПМ царапает изнутри каркас кровати. |
| **Environment** | Модель кровати 1.4 с уложенным на нее матрасом Lineaflex Camelia lux 140\*200 см (40 кг) |
| **Steps to Reproduce** | 1. Поднять ПМ в самое верхнее положение.  2. Опустить ПМ до упора.  3. Поднять ПМ и визуально осмотреть каркас кровати изнутри. |
| **Actual Results** | При подъеме/опускании ПМ ощущается трение между ним и каркасом кровати. При визуальном осмотре видно царапины на внутренней стороне каркаса кровати. |
| **Expected Results** | При подъеме/опускании ПМ нет трения между ним и каркасом кровати. При визуальном осмотре не видно повреждений на внутренней стороне каркаса кровати. |
| **Attachment** | Скриншот\_царапин.jpg ,  Чертеж\_кровати\_ с\_указанием\_мест\_нахождения\_царапин.jpg |