

Подъемник для ванны электрический MET ATLAS



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



* Внимание! Технические характеристики могут незначительно меняться в зависимости от комплектации и поставляемой модификации изделия!

* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и комплектацию изделия для улучшения качества.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение	стр. 3
2.	Поставка	стр. 3
3.	Правила безопасности	стр. 3
4.	Условия хранения, транспортировки и эксплуатации	стр. 4
5.	Технические характеристики	стр. 4
6.	Монтаж и демонтаж изделия	стр. 5
6.1.	Габариты ванны	стр. 5
6.2.	Монтаж изделия	стр. 5
6.3.	Демонтаж изделия	стр. 7
7.	Пульт управления со встроенным аккумулятором	стр. 7
7.1.	Условия эксплуатации аккумулятора	стр. 7
7.2.	Подключение и подзарядка аккумулятора	стр. 8
7.3.	Пульт управления	стр. 9
8.	Купание	стр. 9
9.	Очистка и дезинфекция	стр. 10
10.	Решение проблем, возникших при эксплуатации	стр. 10
11.	Техническое обслуживание	стр. 11
12.	Комплект поставки	стр. 12
13.	Гарантийные обязательства	стр. 12

1. Введение

Данная модель подъемника предназначена для использования в домашних условиях и в медицинских учреждениях. Подъемник электрический для ванны (далее - изделие) предназначен для использования непосредственно в ванне, для купания и принятия ванны.

Не допускается использование изделия не по назначению, например, в качестве опоры, ступеньки, подставки или вспомогательного средства при подъеме или спуске и т.д.



Чтобы правильно использовать изделие, внимательно прочитайте руководство пользователя перед началом эксплуатации. Наша компания не несет ответственность за ущерб, возникающий из-за неправильного использования. Просим Вас сохранять руководство пользователя в течение всего срока эксплуатации изделия.

ВНИМАНИЕ!

Производитель не несет ответственность за любые повреждения, несчастные случаи и травмы, которые могут возникнуть из-за нарушения правил пользования. При использовании изделия важно соблюдать инструкции и правила техники безопасности.

2. Поставка

Изделие поставляется разобранными на несколько частей. Перед использованием изделие должно быть полностью собрано.

Если в комплектации изделия отсутствуют какие-либо детали или обнаружены повреждения, Вы должны немедленно письменно известить производителя / поставщика.

3. Правила безопасности

- Перед использованием изделия внимательно прочитайте руководство пользователя.
- Если в изделии обнаружены неисправности или повреждения, не используйте его и немедленно сообщите об этом производителю/поставщику.
- Перед каждым использованием изделия проверяйте его на наличие видимых повреждений.
- Если Вы обнаружили повреждения в процессе осмотра или эксплуатации, прекратите пользование изделием и обратитесь к производителю/поставщику для заказа ремонта.
- В процессе эксплуатации следите, чтобы посторонние предметы не попадали или не располагались в непосредственной близости от подвижных частей изделия.
- Избегайте раскачивания пациента и резких толчков в процессе эксплуатации.
- При проведении очистки пульта управления одновременная зарядка встроенного в него аккумулятора запрещена.
- Не заряжайте изделие в условиях повышенной влажности и не позволяйте влаге во время очистки проникнуть в электрические узлы изделия.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный использованием химикатов или других чистящих материалов, приведшим к повреждению или коррозии поверхности изделия.



Не превышайте допустимую нагрузку 150 кг!
Не вскрывайте и не пытайтесь отремонтировать самостоятельно электрические узлы изделия и систему его управления. Это влечет за собой отмену гарантии.



В случае, если состояние пользователя не позволяет ему самостоятельно принимать ванну, купание должно производиться строго под присмотром.



Используйте изделие только в ваннах, которые строго соответствуют характеристикам, указанным в разделе 7.1.



При использовании пены, соли или масел для ванны соблюдайте рекомендованную дозировку. Подобные добавки могут негативно повлиять на подъёмный механизм изделия.

4. Условия хранения, транспортировки и эксплуатации

- Данное изделие предназначено для использования в домашних условиях и в медицинских учреждениях.
- Изделие может храниться и транспортироваться при температуре от 0 до 40 градусов Цельсия и влажности воздуха 30-75%.
- Запрещается хранить изделие рядом с источниками тепла.
- Не подвергайте изделие воздействию прямых солнечных лучей.
- При транспортировке разберите изделие на 2 части (сидение и спинка) и извлеките аккумулятор из крепления.
- Безопасная эксплуатация возможна при температуре от 5 до 45 градусов Цельсия.
- Максимально допустимая влажность – 75%.

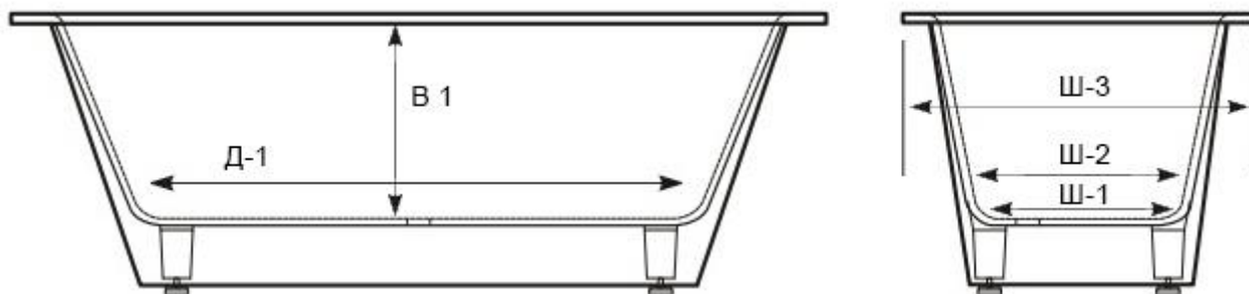
5. Технические характеристики

Общий вес без устройства ручного управления	13 кг
Глубина сиденья	520 мм
Максимальная высота сиденья	500 мм
Мин. высота сиденья	85 мм
Общая глубина (вертикальная спинка)	730 мм
Общая глубина (спинка под наклоном)	960 мм
Общая высота	1130 мм
Высота спинки	680 мм
Ширина спинки	350 мм
Ширина сиденья с боковыми клапанами	715 мм
Ширина сиденья без боковых клапанов	390 мм
Занимаемая площадь опорной плиты	620x 310 мм
Наклон спинки	до 40 градусов
Грузоподъемность	140 кг
Привод:	
Вид защиты привода	IP 66
Вид защиты пульта ручного управления	IP 67
Напряжение сети	14,8 В
Сила тока	4,8 А
Время включения	10% /2 мин- 90%/18 мин
Аккумулятор	Lilon
Время зарядки	3 ч/1 ч
Зарядное устройство	
Вход:	100-240 V 50/ 60 Hz
Выход:	16.8 V

6. Монтаж и демонтаж изделия

6.1. Габариты ванны

Монтаж изделия допустим только в ваннах, габариты которых соответствуют указанным в таблице:



Обозначение	Параметр	Значение, см
Д-1	Длина ванны у основания	≥ 80
В-1	Высота ванны (внутри)	≤ 42
Ш-1	Ширина ванны у основания (внутри)	28–60
Ш-2	Ширина ванны на высоте 8 см от основания (внутри)	≥ 43
Ш-3	Ширина ванны (снаружи, со стандартными боковинами)	70–74

6.2. Монтаж изделия

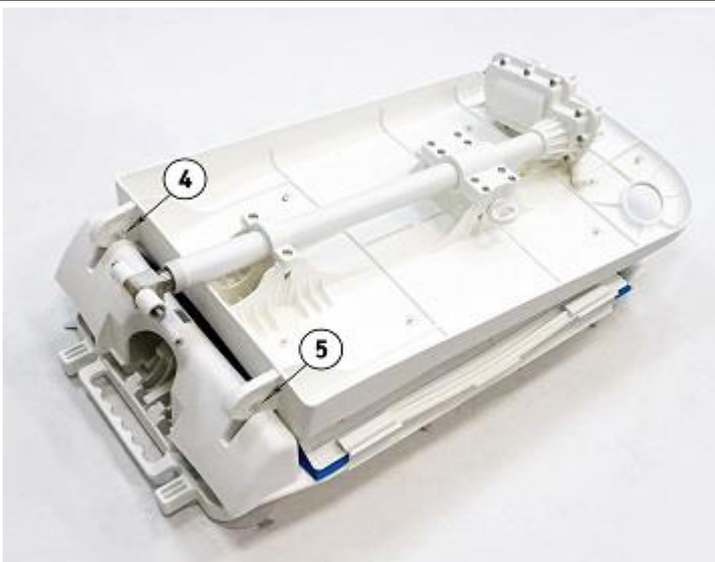
Перед установкой:

- Очистите присоски на основании изделия и поверхность ванны. Загрязнения могут ухудшить фиксацию изделия в ванне.
- На дне ванны не должны находиться препятствующие скольжению коврики.
- Убедитесь, что аккумулятор изделия заряжен.

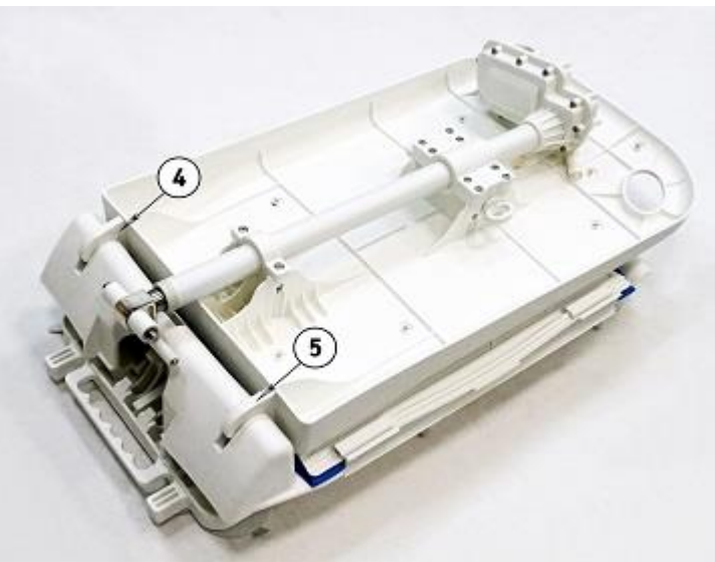


Установите сиденье в ванной таким образом, чтобы упор ходового винта (1) был направлен к противоположной стороне от слива (2).

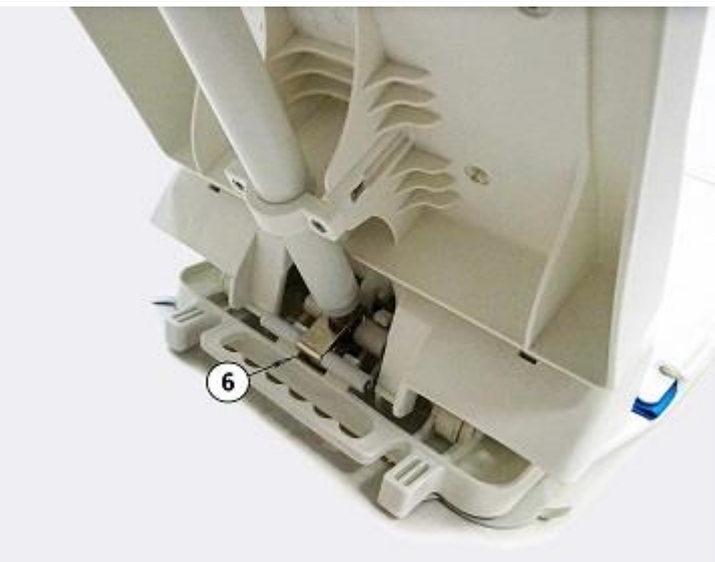
Убедитесь, что присоски (3) зафиксировали сиденье на дне ванны.



Положите спинку (без пульта управления) на сидение таким образом, чтобы вырезы в спинке совпали с шарнирами сидения (4, 5).

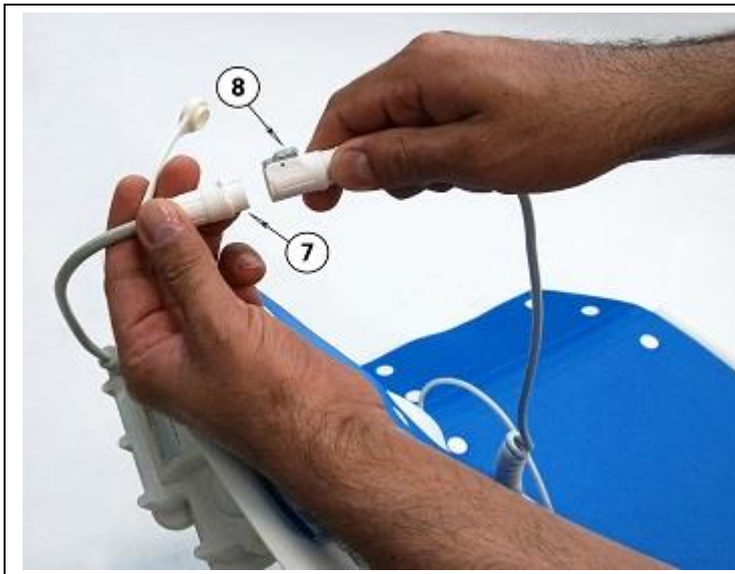


Нажмите на спинку, чтобы узлы (4, 5) соединились.



Перед откидыванием спинки проверьте, вставился ли ходовой винт в крепление (6).

Возьмитесь за верх спинки и поднимите её до конечного вертикального положения.



Вставьте штекер (7) кабеля привода в гильзу с защелкой (8) на спиральном кабеле пульта управления.

Убедитесь, что защелка зафиксировалась.

Изделие готово к эксплуатации.



Если во время установки обнаружены какие-либо неисправности или повреждения, не пользуйтесь изделием и уведомьте о них производителя.

6.3. Демонтаж изделия

- Спустите из ванны воду.
- Опустите подъемник при помощи пульта (1, рис. 9), пока спинка не подойдет к упору. Убедитесь, что кабели не защемлены.
- Отсоедините спиральный кабель пульта управления от кабеля привода.
- Возьмитесь рукой за верхнюю часть спинки и откиньте её вперед до упора.
- Отсоедините спинку от сиденья (3, рис. 9) и вытащите ее из ванны.
- Сложите боковины сиденья вовнутрь (4, рис. 9).
- Отсоедините одновременно обе задние присоски (6, рис. 1), потянув вверх за язычки.
- Приподнимите сиденье сзади (5, рис. 9). Передние присоски отсоединятся самостоятельно.
- Выньте сидение из ванны.
- Упакуйте все компоненты изделия на хранение.

7. Пульт управления со встроенным аккумулятором

7.1. Условия эксплуатации аккумулятора

Заряжайте аккумулятор перед каждым использованием изделия либо сразу после использования.

Напряжение, указанное на зарядном устройстве, должно соответствовать напряжению вашей электросети.

Не используйте и не храните аккумулятор вблизи открытого огня и нагревательных приборов.

Если изделие не используется на протяжении длительного периода времени, необходимо полностью зарядить аккумулятор (продолжительность подзарядки примерно 4 часа) и затем 3 раза поднять и опустить изделие без нагрузки. Во избежание полного разряда аккумулятора рекомендуем подзаряжать его не реже одного раза в 3 месяца. Иначе емкость батареи будет снижаться. Срок службы батареи зависит от нагрузки и уровня заряда.



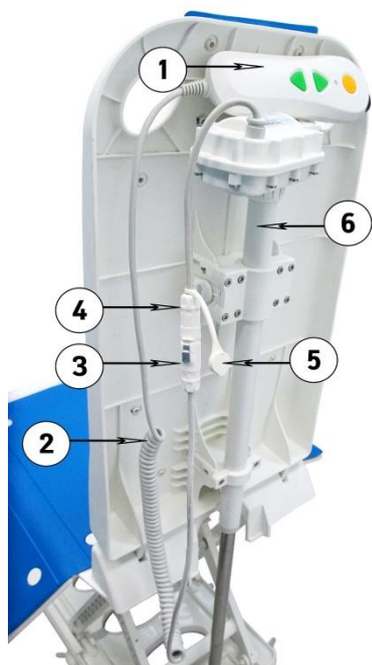
Опасность получения удара током!

- Проводите подзарядку аккумулятора в сухом помещении.
- Перед чисткой зарядного устройства всегда вынимайте сетевой штепсель из сетевой розетки.
- Не вставляйте токопроводящие предметы (например, иглы, спицы, прочие металлические предметы) в разъем аккумулятора.
- Чистите зарядное устройство только сухой тряпкой.



Не вскрывайте и не чините пульт управления самостоятельно! Это влечет за собой прекращение гарантии.

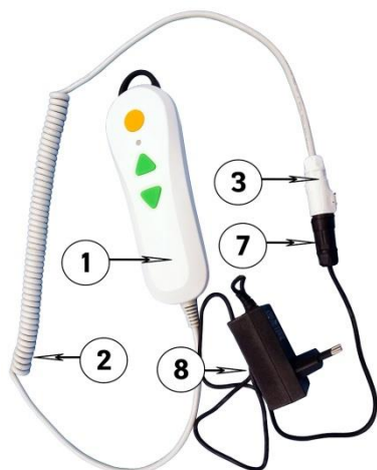
7.2. Подключение и подзарядка аккумулятора



Аккумулятор встроен в пульт управления (1) изделием.

Чтобы подключить пульт к устройству, вставьте штекер (4) кабеля привода (6) в гильзу с защелкой (3) на спиральном кабеле (2) пульта управления (1).

Чтобы отсоединить пульт от изделия, нажмите на защелку на гильзе (3) и вытащите из нее штекер (4). Во избежание попадания влаги закройте штекер (4) специальной заглушкой (5).



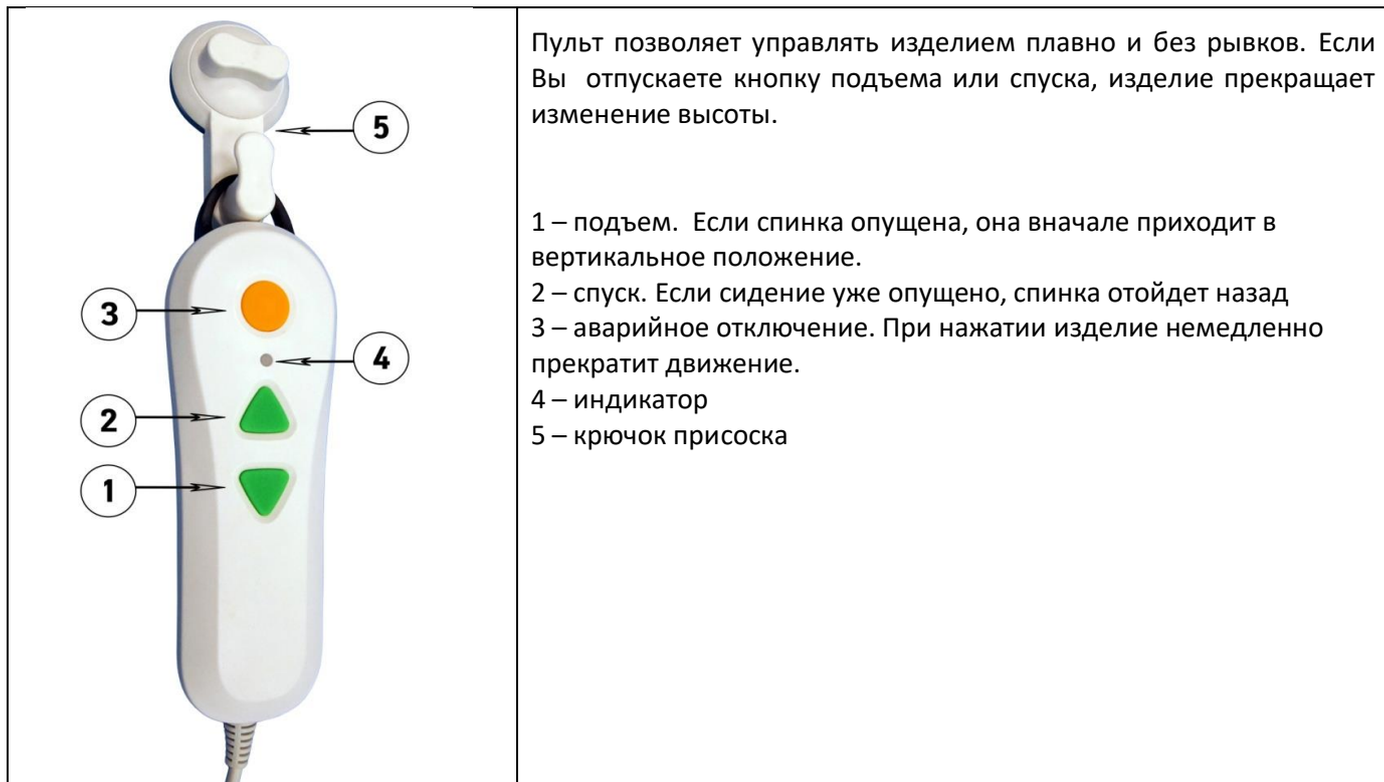
Для зарядки аккумулятора:

- Отсоедините пульт от изделия.
- Вставьте штекер (7) зарядного устройства (8) в гильзу с защелкой (3) на спиральном кабеле (2) пульта управления (1).
- Подключите зарядное устройство к электросети.

Подключайте зарядное устройство к электросети только когда пульт управления подключен к зарядному устройству!

Для зарядки используйте только оригинальное зарядное устройство, входящее в комплект поставки изделия.

7.3. Пульт управления



- Пользуйтесь пультом управления только после монтажа и установки спинки.

8. Купание

	<p>Перед эксплуатацией изделия убедитесь, что оно надежно удерживается на дне ванны за счет присосок. В противном случае изделие может сместиться в процессе эксплуатации, что приводит к риску поломки и травм.</p> <p>Проведите пробный пуск, чтобы убедиться в исправной работе изделия.</p>
---	---

- Кнопкой «Подъем» поднимите сидение на один уровень с краем ванны.
- Расположите боковины горизонтально так, чтобы они опирались на края ванны.
- Наполните ванну водой комфортной температуры.
- Сядьте на обращенную к Вам боковину сидения, как на стул.
- Сместитесь назад до середины сидения.
- Перекиньте ноги одну за другой через край ванны и повернитесь в положение, удобное для принятия ванны.
- Приняв комфортное сидячее положение, нажмите на пульте кнопку «Спуск», чтобы опустить сиденье в воду.
- Достигнув самого низкого положения сиденья, Вы можете той же кнопкой «Спуск» откинуть спинку назад в полулежачее положение, удобное для купания.
- После окончания купания нажимайте на кнопку «Подъем» до тех пор, пока сиденье не окажется на одном уровне с краем ванны.
- Выход из ванны осуществляется в обратном порядке.

9. Очистка и дезинфекция

	При очистке изделия используйте только безопасные для здоровья обеззараживающие средства.
	Не используйте абразивные вещества и жесткие щетки, которые могут привести к повреждению детали изделия.
	Перед очисткой пульт управления и зарядное устройство должны быть отключены от электросети.

- Рекомендуем Вам производить очистку при помощи щадящих бытовых чистящих средств.
- Не очищайте спинку под сильным напором воды.
- Очистите изделие от загрязнений влажной салфеткой или мягкой щеткой, промойте теплой водой и затем протрите чистой тканью насухо. Слегка смажьте направляющие основания изделия смазочными материалами.
- Пульт управления протрите влажной тканью, а затем протрите чистой тканью насухо.
- Очищайте зарядное устройство только с помощью сухой ткани.

10. Решение проблем, возникших при эксплуатации

Проблема	Возможная причина	Решение проблемы
Не слышен звук работающего электромотора / Изделие не двигается	Неправильно вставлен штекер в гильзу с защелкой на спиральном кабеле пульта управления (см.п.8.2).	Убедитесь, что соединение штекера и гильзы зафиксировано защелкой
	Загрязнены штекер или гильза	Очистите штекер и гильзу
	Аккумулятор не заряжен	Зарядите аккумулятор
	Перебит спиральный кабель	Замена кабеля
Изделие только поднимается, спуск не работает	Сработала функция контроля разрядки аккумулятора	Зарядите аккумулятор
Изделие останавливается при подъеме	Превышена максимальная нагрузка	Разгрузите изделие
Аккумулятор не заряжается	Неисправен предохранитель	Обратитесь в сервисный центр
	Неисправен аккумулятор	Замена пульта управления
	Неисправно зарядное устройство	Проверьте зарядное устройство

	Если Вы обнаружили какие-либо неисправности в работе привода, аккумулятора или пульта управления, не пытайтесь отремонтировать их самостоятельно. Электрические элементы, вскрытые кем-либо кроме нашего технического персонала, будут исключены из сферы действия гарантии!
---	--

11. Техническое обслуживание

Изделие спроектировано и сконструировано для регулярного применения в течение длительного времени. При соблюдении правил эксплуатации и ухода срок его службы оценивается в 5 лет и более в зависимости от условий и частоты применения. При этом следует регулярно проводить техническое обслуживание подъемника.

Регулярно проверяйте общее состояние изделия. Неправильная эксплуатация, уход за изделием и позднее обнаружение дефектов могут повлечь за собой его повреждение или травму пользователя.

Следуя нашим рекомендациям по эксплуатации и уходу за подъемником, проводя регулярное ТО и используя оригинальные запчасти, Вы значительно продлите срок эксплуатации подъемника.

При каждом ТО следует проверять:

- Видимые дефекты (например, сколы, трещины, расшатанные соединения и т.д.)
- Состояние зарядного устройства, пульта управления и кабелей
- Резиновые уплотнители аккумулятора и блока управления.
- Все резьбовые соединения



Используйте только оригинальные запасные части для ремонта изделия!
Не вносите в конструкцию изделия изменения! Это может привести к поломке изделия и травме пользователя, а также к исключению из сферы действия гарантии!

12. Комплект поставки

- подъемник – 1 шт.;
- система управления приводом (кабель + пульт управления с аккумулятором) – 1 шт.;
- зарядное устройство – 1 шт.;
- эксплуатационная документация – 1 шт.

13. Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок на подъемник – 12 месяца со дня продажи.
- Гарантия на аккумуляторную батарею – 6 месяцев.

Началом гарантийного периода является дата продажи, указанная в товарной документации.

Гарантия предоставляется при соблюдении условий эксплуатации, указанных в данном паспорте.

Гарантия охватывает любые заводские дефекты в течение гарантийного срока и включает себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устранению заводского дефекта. Гарантия распространяется при предоставлении товарных документов и письменной рекламации.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

- Механические повреждения.
- Дефекты, возникшие в результате естественного износа изделия или его несоответствующего использования.
- Дефекты, возникшие в результате отклонения параметров питающих сетей от Государственных технических стандартов.
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия, если недостатки в нем возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования или хранения, согласно данному руководству к применению, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст. 17 п. 5 закона «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»).

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии. Претензий к внешнему виду/комплектности не имею. Также подтверждаю приемлемость условий Гарантии.

Покупатель _____

Дата продажи: _____

м.п.

Продавец: _____