

# АЕ&Т

**Кран 0.5т с лебедкой Т62102А**

**Кран 1т с лебедкой Т62103А**



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ (руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию)

---

**ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

**СОХРАНИТЕ И ДЕРЖИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПОБЛИЗОСТИ НА СЛУЧАЙ НЕОБХОДИМОСТИ**

## Предупреждение!

Перед началом работ внимательно ознакомьтесь с инструкцией по установке и эксплуатации оборудования. Нарушение или неточное соблюдение требований по технике безопасности или других мер предосторожности может привести к серьезному физическому ущербу.

Благодарим Вас за выбор нашего продукта!

Сохраните чек, гарантийный талон и данную инструкцию. Перед началом работ ознакомьтесь с данной инструкцией и убедитесь, что содержание полностью понятно вам. Это очень важно!

Используйте оборудование только по назначению. Дистрибьютор не несет ответственности за любые модернизации оборудования. Мы настоятельно рекомендуем не модернизировать оборудование и не пытаться использовать его для иных целей помимо той, для которой он был создан. В случае сомнений по поводу использования оборудования сначала свяжитесь с дистрибьютором, чтобы выяснить, можно или нужно проводить данные операции на оборудовании.

По техническим вопросам звоните по тел. 8-800-333-94-97.

## 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данный кран предназначен для снятия, установки и перемещения в опущенном положении двигателей автомобилей и легких грузовиков соответствующего номинального веса, а также двигательных агрегатов. При эксплуатации крана вы должны использовать правильно подобранный выравнитель двигателя, ремень и/или цепи, которые не входят в комплектацию. Снятый груз должен быть немедленно помещен на специальную рабочую платформу с соответствующими номинальными характеристиками, например, стенд для двигателя.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### T62102A



### T62103A



<b><u>ПАРАМЕТР</u></b>	<b><u>T62102A</u></b>	<b><u>T62103A</u></b>
Размер крепежного основания	270мм*270мм	270мм*270мм
Высота крана	h=1380	h=1380
Высота подъема	0-1830	0-1850
Длина стрелы в первом положении (L1)	780мм	1100мм
Длина стрелы во втором положении (L2)	1145мм	1465мм
Грузоподъемность	500кг	1000кг
Грузоподъемность при максимальном выдвигении стрелы	200кг	400кг

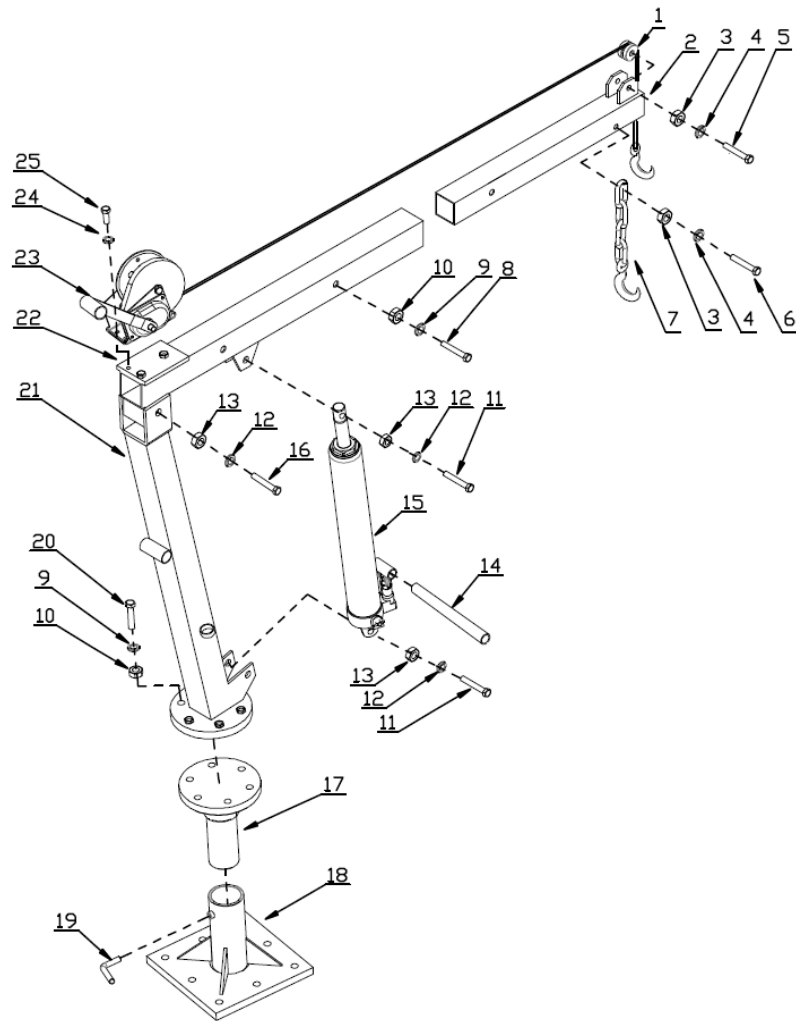
## **ОСНОВАНИЕ**



### 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Держите рабочую зону в чистоте. Захламленная рабочая зона может стать причиной несчастных случаев.
2. Соблюдайте условия рабочей зоны. Не используйте оборудование в сырых или влажных местах. Не подвергайте воздействию дождя. Следите за тем, чтобы рабочая зона была хорошо освещена.
3. Держите детей на безопасном расстоянии. Детям запрещено находиться в рабочей зоне.
4. Убирайте на хранение неиспользованное оборудование. Когда не используется, оборудование должно храниться в сухом месте для предотвращения появления ржавчины. Всегда запирайте инструменты и храните их вне досягаемости для детей.
5. Используйте правильные инструменты. Каждый инструмент предназначен для определенного применения. Вы сможете повысить качество и безопасность работы, если будете использовать предназначенный для данной работы инструмент. Не пытайтесь подогнать инструмент и не используйте его в целях, для которых он не предназначен.
6. Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду или украшения, так как они могут попасть в движущиеся части. Рекомендуется при работе защитная, электрически непроводящая одежда и нескользящая обувь. Носите головной убор, покрывающий длинные волосы. Надевайте рабочие перчатки при работе. Всегда носите защитные очки.
7. Не переутомляйтесь. Сохраняйте баланс и устойчивое положение на протяжении работы.
8. Обеспечьте надлежащий уход инструментам. Для лучшего качества работы и повышения безопасности следите за чистотой инструментов. Следуйте инструкциям по смазыванию инструментов и замене изношенных частей.
9. Будьте бдительны. Не пользуйтесь инструментом, если вы устали.
10. Проверяйте на наличие поврежденных частей. Перед использованием какого-либо инструмента, любой компонент, который поврежден, должен быть тщательно проверен, чтобы убедиться, что он будет работать правильно и выполнять предназначенную функцию.
11. Запасные части и аксессуары. При обслуживании используйте только идентичные запасные части. Используйте только аксессуары, предназначенные для использования с этим инструментом.
12. Не пользуйтесь инструментом под воздействием алкоголя или наркотиков.
13. Никогда не превышайте максимальную грузоподъемность. Остерегайтесь динамической нагрузки! Раскачивание или позволение грузу внезапно дергаться на цепочке крана может создать, на мгновение, избыток нагрузки, который может привести к повреждению продукта, повреждению груза, серьезным травмам и/или смерти.
14. Профилактика оборудования. В целях безопасности сервисные работы и профилактику оборудования должны регулярно проводить квалифицированные специалисты.
15. Не использовать для целей самолетов.
16. Не пытайтесь передвинуть кран, когда он находится под нагрузкой. Поворотные колесики крана не предназначены для перемещения, когда кран находится в процессе подъема.

#### 4. КРАН В РАЗБОРНОМ ВИДЕ



№ детали	Описание	Кол-во	№ детали	Описание	Кол-во
1	Роликовый шкив	1	14	Рукоятка	1
2	Выдвижная стрела	1	15	Цилиндр	1
3	Гайка М12	1	16	Болт М16х110	1
4	Плоская шайба 12	1	17	Вращающее шасси	1
5	Болт М12х65	1	18	База	1
6	Болт М12х80	1	19	Запирающий болт	1
7	Цепь	1	20	Болт М14х60	6
8	Болт М14х90	1	21	Поддерживающая Балка	1
9	Плоская шайба 14	7	22	Стрела	1
10	Гайка М 14	7	23	Лебедка	1
11	Болт М16х90	2	24	Плоская шайба 10	3
12	Плоская шайба 16	3	25	Болт М10х12	3
13	Гайка М16	3			

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Чтобы поднять выдвижную стрелу, закройте спускной клапан на гидравлической раме. Качайте рукояткой, пока выдвижная стрела не достигнет нужной высоты.
2. Снимите болт и гайку, чтобы вытащить выдвижную стрелу в длину. Тяните выдвижную стрелу, пока нужное отверстие в стреле совпадет с отверстием в выдвижной стреле. Заново установите болт через отверстия в стреле и выдвижной стреле и зафиксируйте его при помощи гайки.
3. **Предупреждение!** Не превышайте максимальную грузоподъемность данного устройства. Превышение грузоподъемности может привести к травмам и/или повреждению имущества. Тем длиннее выдвигается стрела, тем меньше грузоподъемность данного крана с лебедкой.
4. Установите крюк крана с лебедкой непосредственно над объектом, который требуется поднять.
5. **Предупреждение!** Находитесь на безопасном расстоянии от крана. Никогда не заходите под объект во время его подъема. Крюк может проскользнуть и груз может упасть. Это может стать причиной травм и/или ущерба. Постоянно держите поднимаемый груз в поле зрения. Не позволяйте ему раскачиваться.
6. Медленно приоткройте спускной клапан, чтобы опустить крюк. Присоедините крюк к грузу, который требуется поднять. Убедитесь, что защелки безопасности на крюке полностью закрыты. Затем закройте спускной клапан. Качайте рукоятку, чтобы поднять объект. Осторожно переместите кран с лебедкой к месту, где вы хотите поместить объект, например, стенд для двигателя, специальные стойки, поверхность пола. Приоткройте медленно спускной клапан, чтобы опустить объект.
7. Отсоедините крюк от объекта, как только объект будет полностью опущен. Затем поместите кран с лебедкой в чистое, сухое, безопасное место, где нет доступа детям и посторонним лицам.

## 6. ПРОФИЛАКТИКА ОБОРУДОВАНИЯ

1. Проверьте все крепежные элементы перед каждым использованием и убедитесь в их безопасности, перед тем как начать использовать кран.
2. Проверьте, чтобы крюк и цепь были чистыми без следов грязи, масла и жира.
3. Если подъемник работает с помехами, возможно воздух попал в гидравлическую систему. Следуйте следующим инструкциям, чтобы удалить воздух:
  - a) Убедитесь, что плунжер цилиндра полностью опущен.
  - b) Снимите пробку маслозаливной горловины и долейте гидравлическую жидкость.
  - c) Поднимите раму на максимальную высоту.
  - d) Ослабьте спускной клапан и опустите плунжер цилиндра полностью вниз.
  - e) Долейте гидравлическую жидкость и заверните пробку на место. Если потребуется, повторите.
4. Для очистки используйте влажную ткань и мягкое моющее средство. Не используйте растворители и другие воспламеняющие вещества.
5. Если производительность подъема крана начинает уменьшаться, проверьте уровень гидравлического масла в емкости. При необходимости долейте гидравлическое масло.

## Гарантийные условия

**Гарантийные обязательства:** Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи товара. В течение гарантийного срока, в случае обнаружения неисправностей, вызванных заводскими дефектами, покупатель имеет право на бесплатный ремонт. При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи, заверенной печатью организации-продавца, срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия. Все претензии по качеству будут рассмотрены только после получения Акта Рекламации. После получения акта рекламации сервисный центр в течение 3 рабочих дней выдает Акт Проверки Качества.

Гарантия не распространяется:

-На изделия с механическими повреждениями, следами химического и термического воздействия, а также любыми воздействиями, происшедшими вследствие действия сторонних обстоятельств, не вызванных заводскими дефектами.

-На изделия, работоспособность, которых нарушена вследствие неправильной установки или несоблюдения требований технической документации.

-На изделия, вскрытые потребителем или необученным ремонту данного изделия персоналом.

-На расходные материалы, а также любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы (клапана, плунжера, прокладки, уплотнения, сальники, манжеты и т.п.)

**Место проведения гарантийного ремонта:** Гарантийный ремонт производится в уполномоченном сервисном центре или на месте установки (для оборудования, требующего монтажа, при наличии акта о техническом освидетельствовании или об установке).

Покупатель – юридическое лицо – самостоятельно доставляет оборудование в сервисный центр в соответствии с инструкциями изготовителя о транспортировке и упаковке. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта, консультации. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Гарантийный ремонт оборудования осуществляется в течение 21 рабочего дня с момента получения акта экспертизы и при наличии запасных частей на складе. В случае признания ремонта гарантийным пересылка запчастей в другой город (в пределах РФ) осуществляется за счет поставщика только транспортной компанией по выбору поставщика.

**Адреса уполномоченных сервисных центров ООО "Атланта":** Адреса сервисных центров, уполномоченных ООО «Атланта» на проведение гарантийных ремонтов оборудования торговой марки АЕ&Т, Вы можете посмотреть по ссылке: <http://aet-auto.ru/ru/service.html>

Образец Акта Рекламации вы можете получить по ссылке: <http://aet-auto.ru/ru/service.html>

Оперативную информацию, связанную с рекламациями на оборудование торговой марки АЕ&Т, Вы можете получить по телефону горячей линии: 8-800-333-94-97

### Сроки приема рекламаций:

**Рекламация по количеству** принимается в течение 10 дней с даты получения товара клиентом или его представителем. Для региональных клиентов к этому сроку прибавляется срок доставки товара транспортной компанией.

**Рекламация по качеству на изделия с заводским дефектом** принимается в течение всего гарантийного срока, указанного в инструкции.

**Рекламация на изделия с механическим повреждением** принимается в течение месяца с даты получения товара клиентом или его представителем. Товар на экспертизу должен быть представлен в неповрежденной заводской упаковке. Это исключит вероятность, что товар был поврежден при транспортировке или на складе покупателя.

С условиями гарантии ознакомлен: Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

### Гарантийный талон

Наименование изделия КРАН С ЛЕБЕДКОЙ

Модель \_\_\_\_\_ Серийный номер изделия \_\_\_\_\_

Торговая  
организация \_\_\_\_\_

Дата покупки \_\_\_\_\_

**Срок гарантии 12 месяцев со дня продажи.**

М.П