



*Индикационное устройство  
для тестирования и отработки ударов  
типа ЭДУ  
модель «КИКТЕСТ-207»*

**МИНИАТРАКЦИОН**  
**«СИЛОМЕР»**  
**(со звуковым сопровождением и выносной ударной**  
**мишенью)**

Техническое описание  
Руководство по эксплуатации

Сделано в России

<http://kiktest.narod.ru/>

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Уважаемый покупатель!

Вы выбрали Индикационное устройство для тестирования и отработки ударов типа ЭДУ (электронное динамометрическое устройство) «КИКТЕСТ-207» (далее силомер).

При покупке силомера, требуйте проверки его работоспособности в соответствии с требованиями настоящего Руководства.

Проверьте наличие гарантийного и отрывного талонов в Руководстве по эксплуатации, наличие в них фирменного номера, соответствие его номеру прибора, штампа, разборчивой подписи или штампа продавца и даты продажи. Проверьте комплектность силомера. Помните, что при утере Руководства по эксплуатации и талона, гарантийный ремонт силомера не производится.

После перевозки силомера в зимних условиях дайте ему перед включением прогреться до комнатной температуры в течение трех часов.

Перед использованием силомера просим Вас внимательно ознакомиться с настоящим Руководством по эксплуатации. Это позволит Вам использовать прибор с большей эффективностью и получать правильные результаты.

**Внимание! Авторские права на конструкцию всех моделей силомеров серии ЭДУ принадлежат лаборатории «Рэй-Спорт-Электро». Конструкции электронного блока прибора и ударной подушки являются изобретением и защищены патентами Российской Федерации. Подделка силомера, а также его использование (полностью или частично) в составе других тренажеров без согласования с авторами, является нарушением авторских прав и преследуется по закону.**

### УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с силомером для предотвращения опасности шока, травмы и выхода тренажёра из строя всегда нужно принимать во внимание следующие правила безопасности:

**Внимательно прочтите и изучите эти правила, прежде чем приступить к работе с тренажёром.**

**Тщательно соблюдайте эти правила.**

▪ **Будьте внимательны. Неправильное положение руки или другой части тела при сильных ударах может привести к травме!** Пользоваться силомером необходимо под наблюдением подготовленных специалистов имеющих практический опыт отработки ударов на предназначенных для отработки ударов спортивных снарядах. В целях безопасности и для получения наиболее точных значений, удар наносить необходимо в центр мишени (подушки)!

▪ **Не наносите сильных ударов, если Вы не имеете достаточной подготовки, чтобы выдержать сильный удар и не получить травму!**

▪ Перед включением адаптера электропитания силомера проверьте напряжение в электросети. **Соблюдайте меры электробезопасности.**

**ВНИМАНИЕ!!!!** Пользуйтесь только прилагаемым к устройству сертифицированным или рекомендованным изготовителем блоком питания.

▪ **Будьте аккуратны.** Не переносите силомер, держа его за шнур, не дергайте за шнур, чтобы отсоединить штекер от стопорного контакта.

▪ **Считайтесь с влиянием окружающей среды.** Не подвергайте тренажер воздействию дождя. Не пользуйтесь тренажером в сырой или мокрой среде. Озаботьтесь о хорошем освещении. Помните о мерах электробезопасности.

▪ **Следите за детьми.** Никогда не допускайте пользоваться силомером детям, без контроля за ними взрослых.

▪ Не используйте прибор в усталом или сонном состоянии!

▪ Не рекомендуется использование тренажёра беременным женщинам, а также лицам, находящимся в состоянии алкогольного или иного опьянения.

▪ **ВНИМАНИЕ!** Используйте тренажёр и аксессуары в соответствии с настоящей инструкцией и для целей, для которых этот тренажёр предназначен.

▪ Привлекайте к ремонту только специалиста, имеющего право заниматься работами такого рода.

Силомер «КИКТЕСТ – 208» обеспечивает безопасную эксплуатацию в любых условиях оговоренных настоящей инструкцией.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Силомер « <a href="#">КИКТЕСТ-207</a> »	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации с гарантийным отрывным талоном	1 экз.
3. Выносная мишень	1 шт.
4. Шнур-переходник для аккумулятора	1 шт.
5. Упаковочная тара	1шт.
6. Блок автономного стабилизированного электропитания на 12 В	1шт.
7. Акустическая головка 15-АС-01а	1шт.

## НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### СИЛОМЕРА «КИКТЕСТ-207»

Силомер «[КИКТЕСТ-207](#)» предназначен для определения максимальной силы ударов, наносимых различными частями тела – руками (локтями), ногами (коленями), головой.

Области применения:

1. Постановка техники удара, количественный и качественный контроль за четким, технически рациональным выполнением различных ударов.
2. Установка в кафе, бильярдных, развлекательных центрах и т.п.
3. Использование на праздниках, гуляниях

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон силы измеряемых ударов, кГ	31 – 990
Основная погрешность определения силы, кГс	$\pm 10$
Время фиксации показаний, с	$\geq 3$
Напряжение питания, В	12
Габаритные размеры (без стойки), мм	700 x 400 x 200
Масса (без мишени), кг	14

Силомер рассчитан на эксплуатацию в помещениях и на открытом воздухе (при отсутствии воздействия атмосферных осадков, песка и пыли) при следующих значениях климатических факторов:

1. температура окружающего воздуха: от 5 до 40 градусов Цельсия;
2. относительная влажность: от 30 до 80 % при 25 градусах Цельсия;
3. атмосферное давление: от 84 до 106 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

### УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Конструктивно прибор состоит из боксерской ударной подушки (в дальнейшем условно именуемой "мишень") и электронных блоков-табло с индикаторами, расположенных на едином основании. Электронный блок служит для расчета и индикации резкости силы и энергии удара.

Фиксация показаний параметров каждого из ударов осуществляется автоматически в течение нескольких секунд, после чего цифровое табло гаснет.

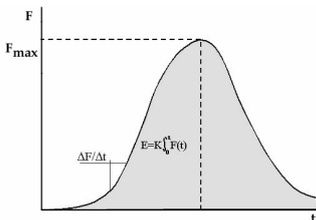
Принцип действия динамометра основан на преобразовании ударного импульса в эквивалентный электрический сигнал с последующей его обработкой и отображением результата на цифровых табло.

Мишень непосредственно воспринимает ударное воздействие от бьющей поверхности спортсмена. При этом давление, образуемое в квазизакрытом объеме мишени, приводится к пневматическому входу датчика и отслеживается электронным полупроводниковым преобразователем давления. Далее электрический аналог ударного импульса поступает в электронный блок обработки и индикации.

Квазизакрытый объем, наряду с демпфирующей прокладкой, обеспечивает необходимый свободный ход (не менее 2 см) передней подвижной части мишени.

Электронные блоки обработки и индикации в автоматическом режиме обрабатывают трансформированный в электрическую форму ударный импульс по встроенному алгоритму и выдают результаты на три трехразрядных индикатора.

В данной модели динамометра физический смысл и значения параметров удара определяется путем анализа формы электрического эквивалента ударного импульса (Рис. 1).



Сила удара  $F$  – это максимальное значение силы  $F_{max}$  в ударном импульсе – представляет собой наибольший «вес» удара, действующий на противника в момент удара в точке приложения ударной конечности. Характеризует эффективность удара.

Резкость удара  $v = \Delta F/\Delta t$  – скорость нарастания силы по переднему фронту ударного импульса – описывает скорость нарастания «веса» удара в момент удара. Определяет характер «взрывчатости» удара.

Энергия удара  $E$  – численно равна интегралу под кривой ударного импульса, умноженному на числовой коэффициент  $E = K \int F(t)$  – представляет собой работу, совершаемую ударом. Характеризует «проламывающие» способности удара.

*Вполне нормальным может считаться факт существования иных определений силы удара, резкости удара, энергии удара, отличных от определенных здесь. Более того, выводимые значения параметров удара конструктивно привязаны к данному конкретному виду мишени и, разумеется, могут иметь иные величины на других видах мишеней (снарядах).*

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подготовка силомера к работе заключается в выборе необходимого варианта его установки. В каждом конкретном случае это определяется индивидуально пользователем, исходя из поставленных целей и задач.

1. Мишень должна устанавливаться на ровной твердой вертикальной плоскости, которая в соответствии со строительными нормами и правилами, выдерживает приведенные ударные воздействия.

### **Запрещается пользоваться силомером на весу!**

Срок службы мишени, зависит от характера поверхности, которой наносятся удары.

2. Установите силомер на стойку и закрепите его при помощи болтов, расположенных с тыльной верхней стороны стойки.
3. После установки силомера, подключите к аппарату динамик. Шнур подключения расположен в нижней части силомера. Регулятор громкости расположен в нижней правой части силомера.
4. Подключите шнур блока питания к соединительной колодке. Окошко соединительной колодки находится в нижней части силомера.
5. Подключите шнур мишени к соединительной колодке. Окошко соединительной колодки находится в нижней части силомера.

*Устанавливайте мишень таким образом, чтобы шнур от силомера к мишени имел свободную петлю, (не натянут), но не попадал под основание стойки мишени.*

### **ВНИМАНИЕ! Подключение мишени производится ДО включения электропитания!**

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подключите блок питания к электросети. Силомер будет находиться в режиме ожидания, а на индикаторе будет отображаться бегущая строка рекламы, и показания последнего лучшего удара. (Сброс показания последнего лучшего удара осуществляется путем выключения питания)
2. Нажмите один раз кнопку работы, при этом на индикаторе загорится «У-XXX», где XXX – количество разрешённых ударов. Силомер оснащён накопительной системой жетонов. Кнопку работы можно нажимать в любое время за исключением момента нанесения удара. Одно нажатие увеличивает значение XXX на единицу. Максимальное значение XXX – 255.
3. Произведите удар в мишень. Силомером фиксируется значение лучшего удара и отображается в бегущей рекламной строке. Сброс значения производится путём отключения электропитания силомера.
4. Сосчитайте показания с индикатора.

*Примечание: Удары силой менее 31 кГ прибором не регистрируются.*

Сброс показаний индикатора происходит автоматически, по окончании звукового сопровождения (5-10 сек), нажатии кнопки работы или при выключении питания.

Силомер оснащён счётчиком нанесённых ударов. Счётчик использует энергонезависимую память, сумма подсчёта нанесённых ударов ведётся нарастающим итогом. Максимальное значение – 99999 нанесённых ударов. По достижении указанного числа, счётчик сбрасывается в 0. **ВНИМАНИЕ!** В процессе сборки и тестирования силомера также проверяется работа счётчика, значения счётчика у новых аппаратов могут лежать в пределах 1-100.

Для просмотра значений счётчика, при включённом и работающем силомере (на табло отображается бегущая рекламная строка) нажмите и удерживайте (2-3 сек) кнопку работы. На табло отобразятся значения счётчика. Для выхода из режима отпустите кнопку работы.

На табло отобразится «- - - -». Выход из режима счётчика может достигать 3х секунд.

При простое в режиме ожидания удара более 3 минут, силомер переходит в режим бегущей рекламной строки.

Рекламная мелодия звучит один раз в 5 минут.

Регулятор громкости расположен в нижней части силомера.

Прибор может находиться во включённом состоянии длительное время.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Данный силомер разработан и изготовлен с использованием самых последних достижений техники и требует осторожного обращения. Следуйте приведённым ниже рекомендациям – это позволяет выполнить все условия предоставления гарантии.

- Оберегайте силомер от влаги. Атмосферные осадки, влага и все виды жидкостей содержат минеральные частицы, вызывающие коррозию электронных схем. При попадании влаги в силомер отсоедините силомер от электросети и/или отсоедините аккумулятор и полностью высушите силомер.

- Не используйте и не храните силомер в запылённых или загрязнённых помещениях. Это может вызвать повреждение подвижных частей и электронных компонентов.

- Не используйте и не храните силомер при повышенной температуре. Высокая температура может привести к сокращению срока службы электронных устройств, вызвать деформацию или оплавление пластмассовых деталей.

- Не используйте и не храните силомер при пониженной температуре. При повышении температуры силомера (до нормальной температуры) возможна конденсация влаги внутри корпуса, что вызывает повреждение электронных плат.

- Не используйте для чистки силомера агрессивные химикаты, растворители для химической чистки и сильные моющие средства.
- Для чистки силомера используйте мягкую, чистую и сухую ткань.
- Пользуйтесь только прилагаемым к устройству сертифицированным блоком питания или рекомендованным изготовителем блоком питания. Использование других блоков питания может привести к повреждению силомера и представлять опасность для человека.

Хранение силомера в индивидуальной таре допускается в отапливаемых помещениях при температуре от 5 до 40 градусов Цельсия и отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Силомер-тренажер «[КИКТЕСТ-207](#)» соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие силомера техническим условиям при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации силомера, установленный производителем в соответствии с п.2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей», равен 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену запчастей и комплектующих в течение всего гарантийного срока при наличии недостатков, возникших по вине производителя. Гарантийный ремонт неисправной техники осуществляется специалистом, имеющим право заниматься работами такого рода. Решение вопроса о целесообразности ремонта или замены неисправной техники осуществляется специалистом, имеющим право заниматься работами такого рода.

**Бесплатное гарантийное обслуживание осуществляется при наличии чека (накладной) продавца с пометкой о продаже и заполненного гарантийного талона.**

Неисправные запасные части являются собственностью производителя и возврату не подлежат.

Гарантийный ремонт не производится в случаях:

- несоответствия серийных номеров силомера и номеров, указанных в гарантийном талоне;
- механических повреждений;
- любых изменений и модификаций силомера, не предусмотренных руководством по эксплуатации;
- повреждений, вызванных стихийными бедствиями (пожар, наводнение, гроза, землетрясение и т.п.);
- нарушения правил эксплуатации;
- проведения ремонта лицами, не уполномоченными на это;
- повреждений, вызванных воздействием или проникновением внутрь силомера насекомых, животных, жидкостей, пыли и т.п.;
- повреждений, вызванных воздействием электрошокеров;
- попытке несанкционированного доступа к программному обеспечению центрального процессора силомера.

Гарантийный ремонт не производится и в иных случаях нарушения Покупателем установленных правил использования, хранения или транспортировки изделия, действий третьих лиц или непреодолимой силы и возникновения при этом непроизводственных недостатков.

Производитель или его партнёры ни при каких условиях не несут ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, потери деловой репутации, либо других денежных потерь), связанный с использованием или невозможностью использования купленного силомера.

Фирма-изготовитель оставляет за собой право на внесение схемных и конструктивных усовершенствований, не ухудшающих качество силомера.

## Лаборатория электронного спортивно-технического оборудования «РЭЙ-СПОРТ-ЭЛЕКТРО» предлагает Вашему вниманию:

### Силомер КИКТЕСТ-107 с горизонтальной боксёрской подушкой

В качестве ударной поверхности используется расположенная горизонтально боксёрская подушка. Возможно нанесение только одиночных ударов. На световом столбе отображается значение силы удара в виде заполнения световых полос, на табло указывается сила удара. В качестве звукового сопровождения используются счёт удара и комментарии. В режиме ожидания жетона воспроизводится рекламная мелодия, на табло отображается «бегущая» строка рекламной информации.



### КИКТЕСТ-71 (развлекательный аппарат)

Развлекательный аппарат оснащенный жетоноприемником. Используется для установки в кафе, бильярдных, развлекательных центрах и т.п. также служит для использования на праздниках, гуляниях.

Мини аттракцион «КИКТЕСТ-71», оснащен звуковой картой (с записями звуков), и с усилителем мощностью 1,5 Ватт.

Звуковая схема нагружена на внешний динамик.

Уровень звука регулируется.

Оснащён счётчиком жетонов.



### КУПЮРОПРИЕМНИК ДЛЯ МИНИ АТТРАКЦИОНОВ КИКТЕСТ

Стандартный купюроприёмник установлен в специальный усиленный корпус, оснащённый защитой от несанкционированного доступа. Дополнение купюроприёмник подходит для всех типов мини аттракционов.



### Спортивно - тренировочный тренажёр электронный боксёрский мешок ЭДУ КИКТЕСТ-100

В традиционный боксёрский мешок включено электронное устройство, позволяющее измерять основные характеристики ударов. Электронная система мешка запрограммирована на 48 режимов работы, позволяющих спортсмену проводить разнообразные виды тренировок. Тренажёр состоит из трёх устройств – боксёрский мешок, электронный блок боксёрского

мешка и пульт управления системой. Пульт управления с электронным блоком мешка связаны радиоканалом. Для удобства пользователя, при работе с системой используется голосовое сопровождение – звуковое меню, которым поясняются необходимые действия для ведения тренировок. Большинство режимов имеет протокол памяти действий спортсмена.



### **КИКТЕСТ-9Т**

Измеряется три параметра удара: сила (в кгс), резкость (кГмс) и энергия (Дж).  
Служит для тренировки и постановки ударов спортсменов, тестирования «КИКТЕСТ», развлечения (спортзалы, воинские части, коттеджи, офисы, сауны).  
Возможно подключение дополнительного табло.



### **Электронная лапа КИКТЕСТ 5Л**

Тренировки с использованием Электронной Лапы позволят Вам в кратчайшие сроки добиться наибольшей эффективности удара. Благодаря четырем уровням сложности, с тренажером могут работать не только профессионалы, но и новички.