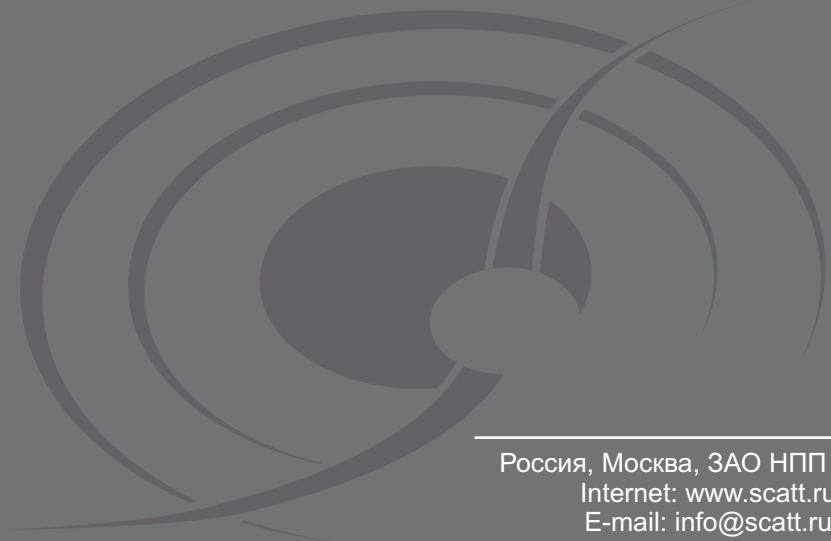




**Датчик давления на спусковой крючок
для тренажера SKATT (STS / WTS)**

Пульс сенсор для тренажера SKATT

руководство пользователя



Россия, Москва, ЗАО НПП SKATT
Internet: www.scatt.ru
E-mail: info@scatt.ru
Тел./факс: +7 (499) 710 0667

Перед подключением, работой
или регулировкой данного
устройства прочтите, пожалуйста,
эту инструкцию полностью.
Сохраните, пожалуйста, эту
инструкцию.

Уважаемый покупатель

Благодарим вас за то, что вы приобрели эту систему.

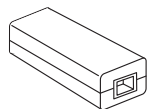
Чтобы обеспечить оптимальное качество работы системы и обеспечить безопасность, пожалуйста, прочитайте эту инструкцию.

Содержание

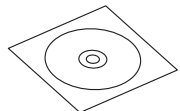
Комплект поставки.....	4
Установка программного обеспечения.....	7
Подключение датчика STS.....	8
Подключение датчика WTS.....	9
Подключение пульс сенсора.....	10
Работа с программой (просмотр данных).....	11
Руководство по поиску и устранению неисправностей.....	13
Уход.....	13
Технические характеристики.....	13



1



2



3



4



5



6

Датчик давления на спусковой крючок STS

Пожалуйста проверьте и идентифицируйте поставляемые принадлежности



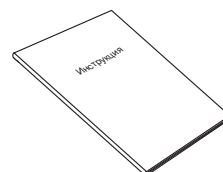
- 1. Спусковой крючок
- 2. Блок управления TRC 01
- 3. CD с программным обеспечением
- 4. Инструкция по эксплуатации
- 5. Кабель для подключения блока управления
- 6. Кабель для подключения спускового крючка



1



2



3

Датчик давления на спусковой крючок WTS

Пожалуйста проверьте и идентифицируйте поставляемые принадлежности



- 1. Спусковой крючок
- 2. кабель для подключения спускового крючка
- 3. Инструкция по эксплуатации

Пульс сенсор СКАТТ

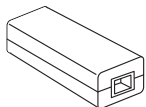
Пожалуйста проверьте и идентифицируйте поставляемые принадлежности



1



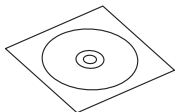
2



3



4



5



6

1. Нагрудный передатчик Т31

2. Эластичный ремень

3. Блок управления PC 01

4. Кабель для подключения блока управления

5. CD с программным обеспечением

6. Инструкция по эксплуатации

Установка оборудования

Установка программного обеспечения

Прежде чем приступить к использованию оборудования СКАТТ, необходимо установить программное обеспечение и драйверы.

Вставьте диск с программным обеспечением (*входит в комплект**) в CD-ROM, запустите SCATT-PRO-SETUP.EXE в окне дисководов и следуйте инструкциям на экране (Рис. 1).



Рис. 1

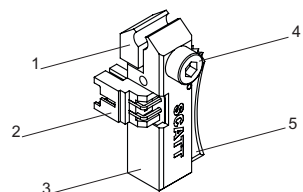
Установите драйверы СКАТТ прежде чем подключить оборудование к компьютеру, запустив SCATT-DRIVER-SETUP.EXE, затем подключайте устройства СКАТТ, как показано на схеме (Смр. 8).

Несмотря на то, что необходимое программное обеспечение и драйверы поставляются в комплекте с оборудованием, мы рекомендуем скачать новейшие версии с нашего официального сайта в интернете <http://www.scatt.ru>.

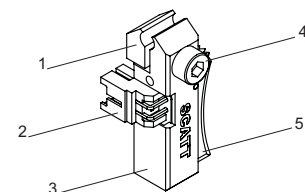
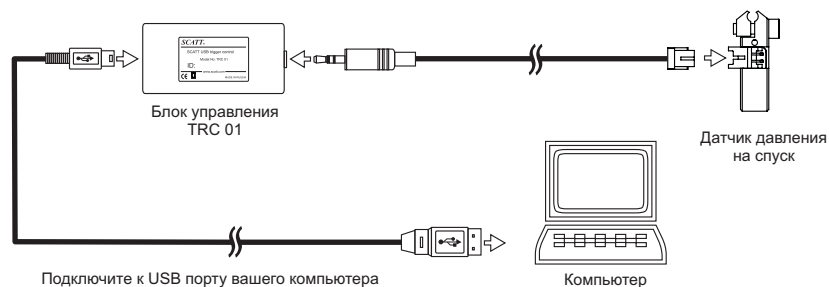
Установка датчика давления на спуск

Подключение датчика STS

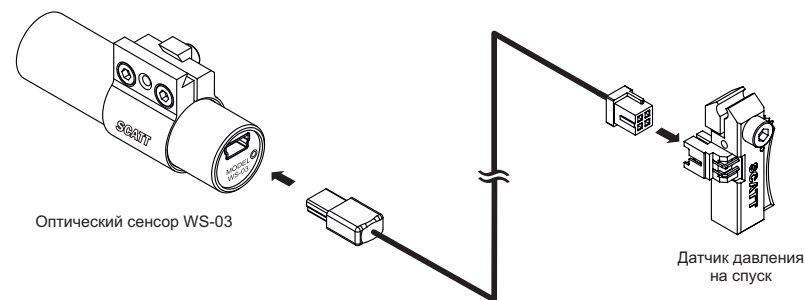
Установите датчик давления на спуск на ваше оружие вместо штатного спускового крючка. Подключите оборудование к USB порту вашего компьютера как показано на схеме.



- 1 - Поджимной зуб
- 2 - Разъем
- 3 - Корпус сенсора
- 4 - Фиксирующий винт
- 5 - Накладка



- 1 - Поджимной зуб
- 2 - Разъем
- 3 - Корпус сенсора
- 4 - Фиксирующий винт
- 5 - Накладка

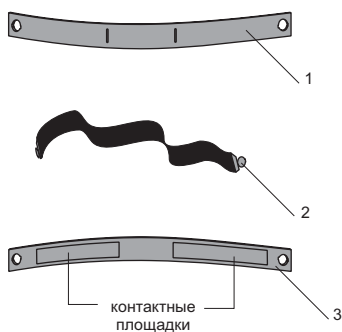


Установка пульс сенсора

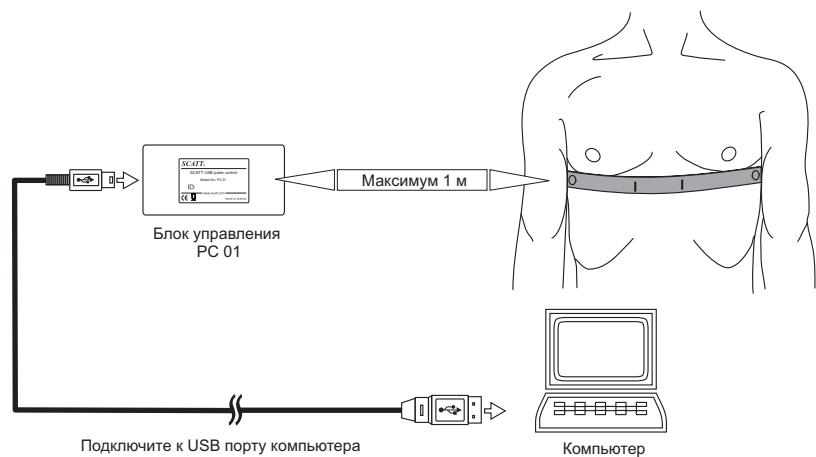
Подключение пульс сенсора

Смочите контактные площадки нагрудного передатчика и закрепите его при помощи эластичного ремня на груди так, чтобы он плотно прилегал к коже. Подключите блок управления к USB порту вашего компьютера как показано на схеме.

Для устойчивого приема сигнала, нагрудный передатчик может использоваться на дистанции до 1 метра от блока управления.



- 1 - Нагрудный передатчик T31
- 2 - Эластичный ремень
- 3 - Нагрудный передатчик (вид сзади)



Работа с программой

Отображение данных от датчиков в программе СКАТТ

Когда датчики пульса и давления на спусковой крючок подключены вместе с тренажером СКАТТ, в окне программы вы можете контролировать следующие параметры (рис. 2, 3, 4).

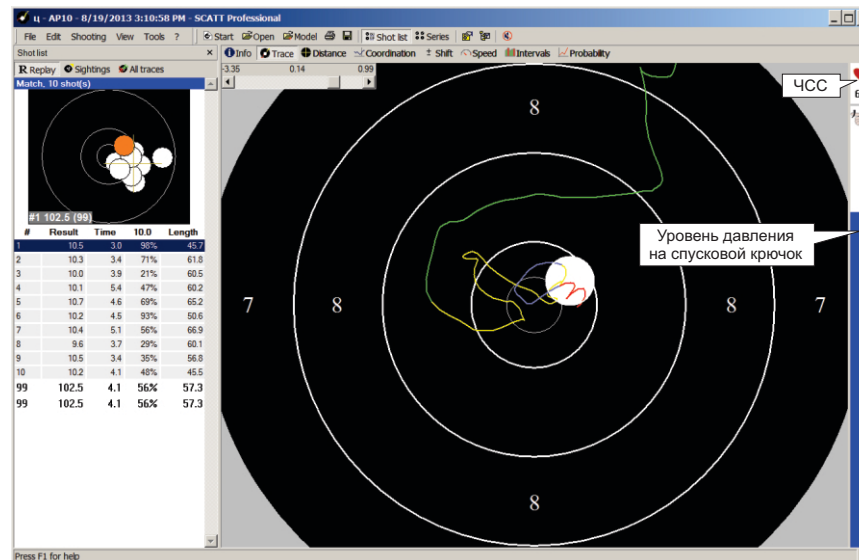


Рис. 2

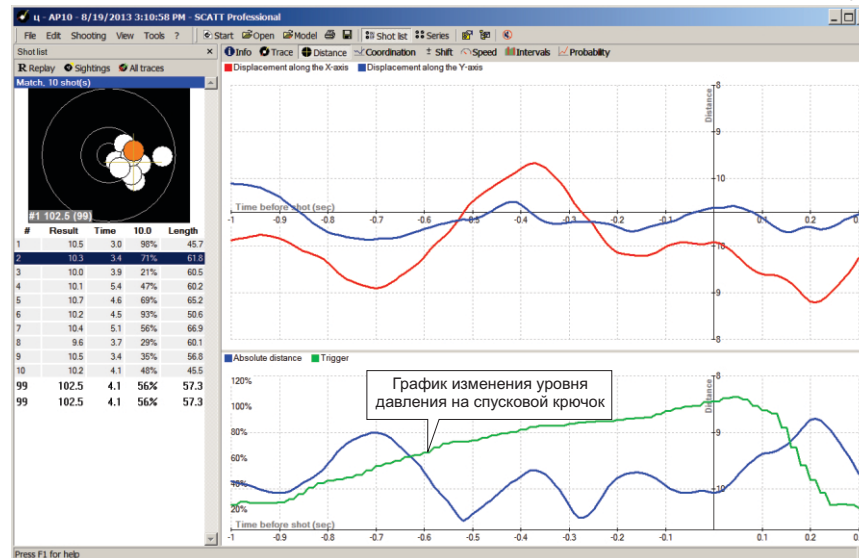


Рис. 3

Работа с программой

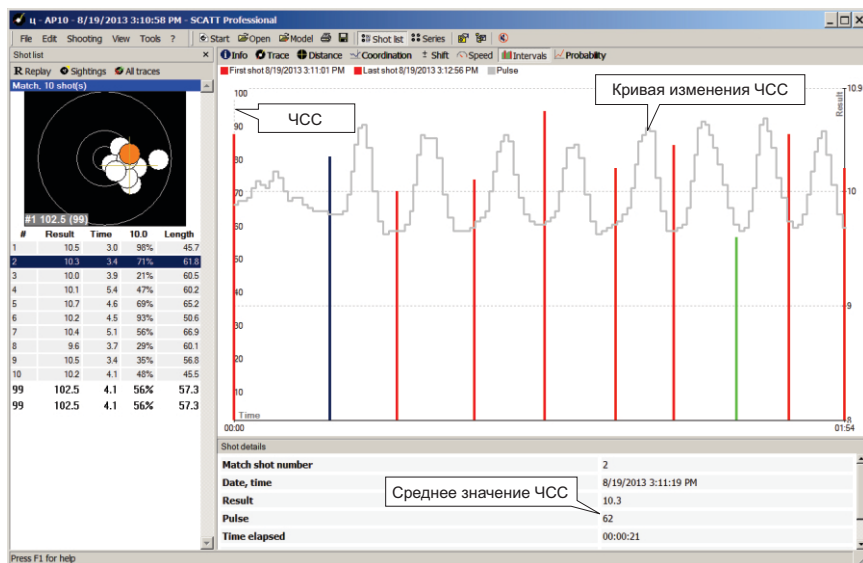


Рис. 4

Руководство по поиску и устранению неисправностей

Программа рапортует "SCATT device not fund"	Убедитесь что все устройства СКАТТподключены, драйверы для оборудования СКАТТ установлены.
Нет сигнала от пульс сенсора	Убедитесь что нагрудный передатчик надет правильно, контактные площадки увлажнены и плотно прилегают к коже
Нет сигнала от датчика давления на спуск	Проверьте все соединения, перезапустите программу СКАТТ.

Если данные рекомендации не помогают решить проблему, пожалуйста обратитесь в службу сервиса.

Уход

Для очистки данного устройства используйте мягкую сухую ткань. При сильном загрязнении поверхностей используйте мягкую ткань, смоченную в мыльном растворе или в слабом растворе стирального порошка. Для очистки

! Никогда не используйте для очистки аппарата и принадлежностей растворители или бензин.

Спецификации

Масса датчика давления:	5.4 гр.
Габариты датчика давления:	В 28.5 x Ш 8 x Г 14.6 мм
Ресурс работы нагрудного передатчика	2500 часов
Рабочая температура:	от +5 до +37 °C

Примечание

Технические характеристики могут быть изменены изготовителем без отображения в настоящей инструкции. Вес и размеры даны приблизительно.