

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://boxer.nt-rt.ru/>, эл. почта: [bxo@nt-rt.ru](mailto:bxo@nt-rt.ru)

### Балансировочный стенд с монитором Winner 3500



Цифровой балансировочный стенд для колес ЛА, цветной 19" TFT широкоформатный монитор, клавиатура с сенсорной панелью.

Автоматический ввод расстояния от колеса до станка, диаметра обода (2D SAPE)

Ввод ширины обода - вручную

Зажим колеса - вручную (быстрозажимная гайка).

Короткое время цикла «пуск-стоп»: 6 секунд (на 15" ободу)

Виртуальные плоскости измерений (техника VPI)

Автоматический выбор места установки грузов для ALU колес (6 программ)

Программа скрытой установки грузов за спицами

Режим быстрой балансировки QuickVal сокращает время измерения.

Удобная программа управления оператором с экрана

В комплекте 3 конуса 43-116 мм.

Точность измерений до 1 г.

Диаметр обода 10-30".

Ширина обода 3-20".

Частота вращения 200 об/мин