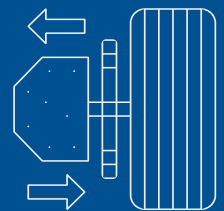
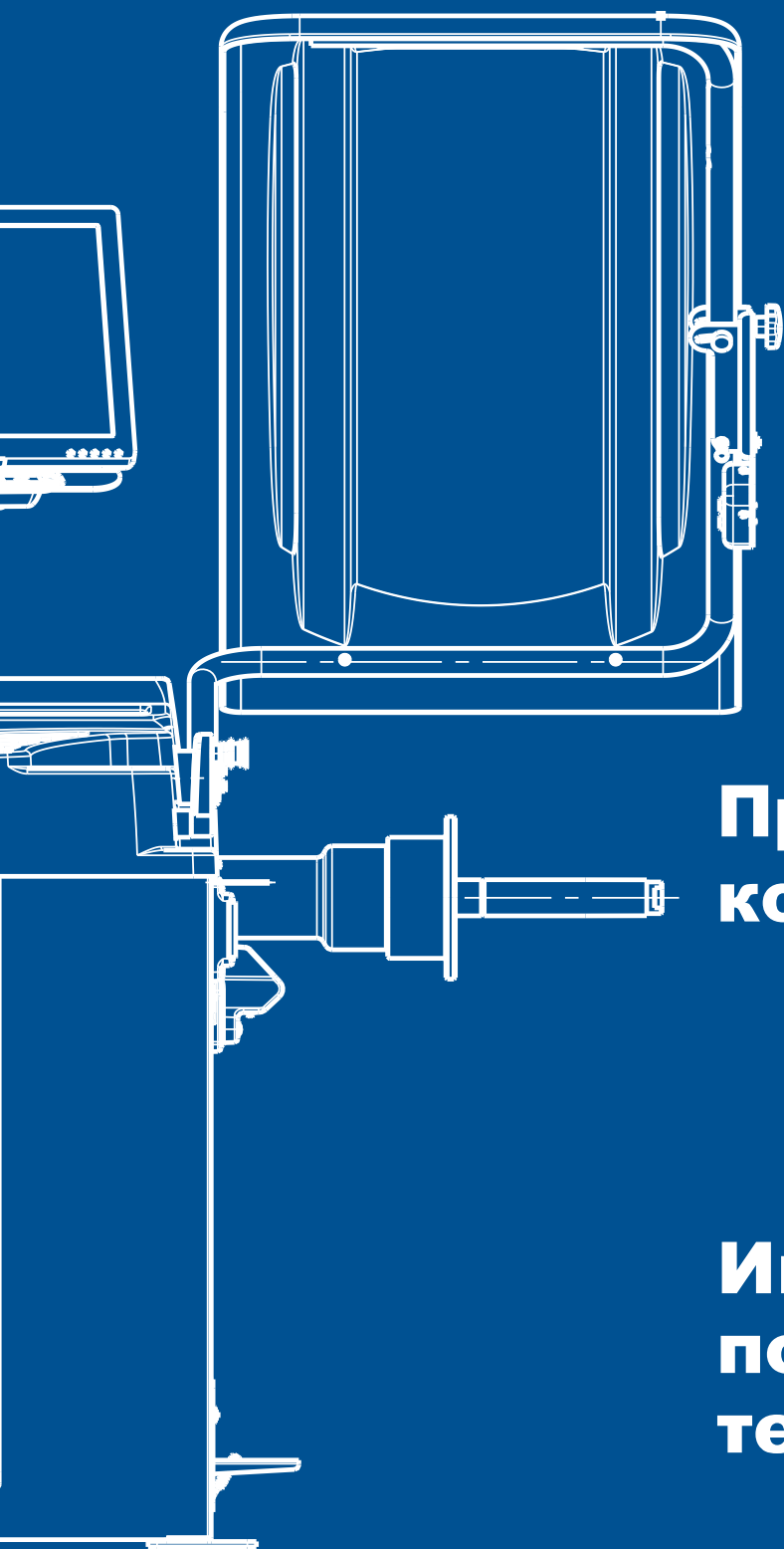


# The Perfect Balance between Precision and Practicality





## **Безупречная точность:**

автоматическое получение  
данных о колесе и  
лазерный нож

## **Практичная конструкция:**

все инструменты и  
приспособления находятся на  
своем месте

## **Интуитивно понятная технология:**

графические изображения и  
цвета подобраны так, чтобы  
облегчить использование станда  
балансировки колес

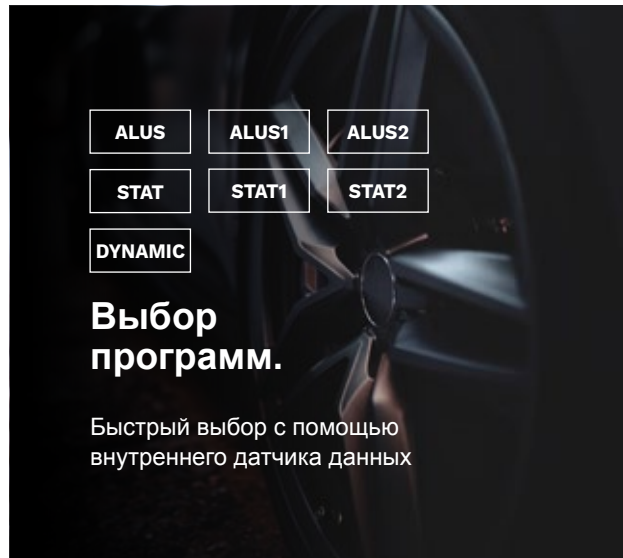


**Электронные, компьютеризированные балансировочные станки с автоматической остановкой обоих колес в положении внутреннего и внешнего дисбаланса. Быстрый выбор с измерителем расстояния и автоматическое получение расстояния и диаметра.**



## Измерение биения.

автоматическое сохранение значений расстояния и диаметра.



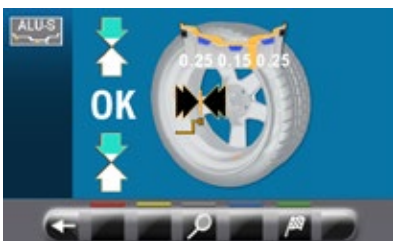
- ALUS
- ALUS1
- ALUS2
- STAT
- STAT1
- STAT2
- DYNAMIC

## Выбор программ.

Быстрый выбор с помощью внутреннего датчика данных



Сдвоенные светодиодные источники света и лазерный нож (с расположением лазерной линии на 6 часов для клеевых грузиков) для правильной и легкой установки грузика в нужном положении.



## Eco-Weight.

современная система балансировки для минимизации расхода балансировочных грузиков.



AUTO START



AUTOMATIC STOP (OUT)



AUTO START



AUTOMATIC STOP (IN)

## Блокировка в положении.

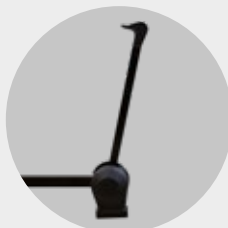
вращение колеса прекращается автоматически как в положении наружного дисбаланса, так и в положении внутреннего дисбаланса.



Оптимизация пространства для легкой работы и удобного расположения инструмента.



Для всех принадлежностей, как стандартных, так и опциональных, в шкафу предусмотрено свое место.



**Калибровка ширины**  
(одополнительно для моделей G3.128NR и G3.150).

7-дюймовый сенсорный монитор с сенсорной клавиатурой.



Модель G3.128NR

Быстрый и профессиональный наконечник

Удобные пространства для размещения гирек и наклеек

Передний карман для хранения рабочих инструментов

22-дюймовый монитор и клавиатура с мембранная клавиатура.



Модель G3.150WS

Автоматическое определение ширины с помощью снижения защитного кожуха колеса. (Только модели WS)



Графические изображения с интуитивно понятными значками облегчают использование стенда балансировки колес.

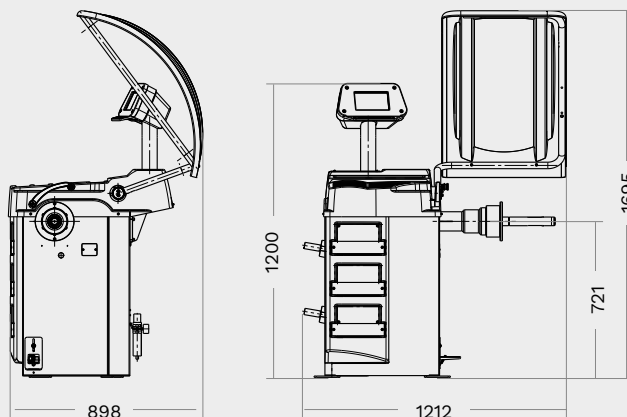
## Совместимость с системой TEq-Link

connected workshop

**Интернет-подключение**  
Отправка результатов клиентам.

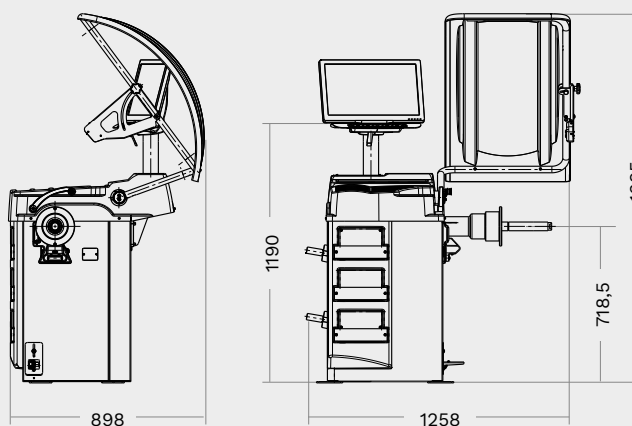
Содействие в удаленном режиме.

# Технические характеристики



**G3.128NR**

	Номер товара
GP3.150WSPLUS	RAV.G3150.201287
G3.150WSPLUS	RAV.G3150.201331
GP3.150WS	RAV.G3150.201386
G3.150WS	RAV.G3150.201430
GP3.150S	RAV.G3150.201485
G3.150S	RAV.G3150.201539
G3.150	RAV.G3150.201584
GP3.128NR	RAV.G3128.201300
G3.128NR	RAV.G3128.201355

















**G3.150**

	G3.128NR Все модели	G3.150 Все модели
Диаметр обода, мин.	10"	10"
Диаметр обода, макс.	26"	26"
Ширина обода, мин.	1.5"	1.5"
Ширина обода, макс.	22"	22"
Масса колеса, макс.	70 кг	70 кг
Точность балансировки +/-	1 г	1 г
Время измерения	6 с	6 с
Скорость измерения об/мин	100 об/мин	100 об/мин
Электрическое соединение	230 В / 50 - 60 Гц / 1 Фазы	230 В / 50 - 60 Гц / 1 Фазы

**БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ**

Балансировки

	GP3 150WSPLUS	G3 150WSPLUS	GP3 150WS	G3 150WS	GP3 150S	G3 150S	G3 150	GP3 128NR	G3 128NR
 <b>GAR111</b> Комплект из 3 конусов (Ø 44—112 мм)	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>
 <b>GAR121</b> Большой диск под давлением	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>
 <b>GAR132</b> Прецизионный фланец	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>
 Датчик для ручного измерения ширины колеса	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>
 <b>GAR345</b> Быстрозажимная Двойная центровка	<b>S</b>	<b>S</b>	-	<b>S</b>	-	<b>S</b>	<b>S</b>	-	<b>S</b>
 <b>GAR351</b> Блокируемая ступица	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	-	<b>S</b>	-	-	<b>S</b>	-
 <b>GAR112</b> Внедорожник	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>
 <b>GAR306</b> Измеритель ширины колеса	<b>O</b>	<b>O</b>	-	-	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>
 <b>GAR311</b> Лазерный указатель + светодиодный источник света	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>
 <b>GAR315</b> Сонар биения	<b>O</b>	<b>O</b>	-	-	<b>O</b>	<b>O</b>	-	<b>O</b>	<b>O</b>
 <b>GAR377</b> Сонар биения	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	-	-	-	-	-
 <b>GAR332</b> Сонар для измерения габаритных размеров колеса	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	-	-	-	-	-
 <b>GAR324 - GAR325</b> Колесный подъемник	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>
 <b>GAR358</b> TEq-Link-Программное обеспечение связи в мастерской	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>

**S** Стандарт    **O** Дополнительно



#### **RAV Italy**

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9  
44020 Ostellato (FE)  
Italy

☎ +39.051.6781511  
☎ +39.051.846349  
✉ rav@ravaglioli.com

#### **RAV France**

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie  
ZAC de la Tremblaie  
91220 Le Plessis Pâté  
France

☎ +331.60.86.88.16  
☎ +331.60.86.82.04  
✉ rav@ravfrance.fr

#### **RAV Germany**

BlitzRotary GmbH

Hüfingener Straße 55  
78199 Bräunlingen  
Germany

☎ +49.771.9233.0  
☎ +49.771.9233.99  
✉ ravid@ravaglioli.com

#### **RAV UK**


Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,  
Bluebridge Industrial Estate  
Halstead, Essex, CO9 2SY  
United Kingdom

☎ +44.1787.477711  
☎ +44.1787.477720  
✉ rav@ravaglioli.com

DRJ19U(02)

Технические данные и иллюстрации в данном буклете не являются обязательными. В наши продукты могут быть внесены технические изменения, поэтому состояние при поставке может отличаться.

Member of VSG - Vehicle Service Group  
a  company

