

GALAXY PLUS

СОВРЕМЕННЫЙ СТАНОК
ДЛЯ МАСТЕРСКИХ С ВЫСОКОЙ ЗАГРУЗКОЙ



ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

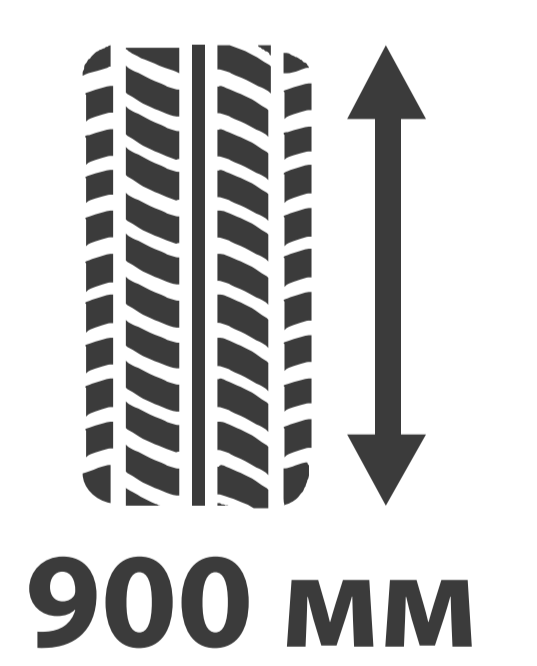
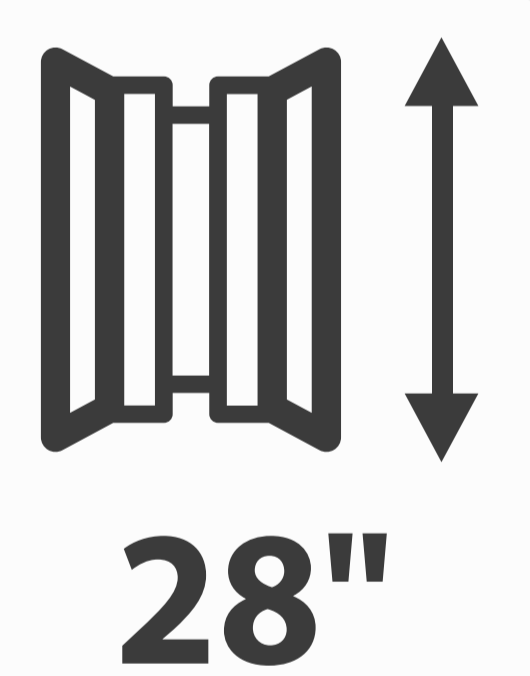
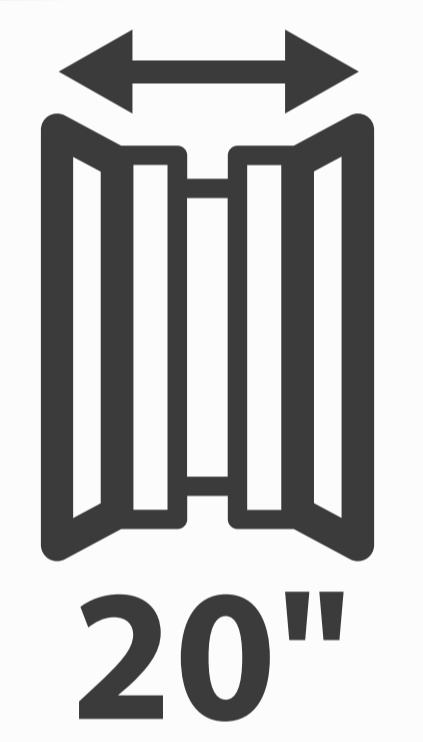
- Произведен в России. Полный цикл производства балансировочных станков располагается в г. Омске
- Power Guard - электроника станка защищена от повреждений во время скачков напряжения в сети
- Зарегистрирован в реестре средств измерений
- Гарантия - 2 года



2 ГОДА
ГАРАНТИИ

ЭФФЕКТИВНАЯ БАЛАНСИРОВКА ЛЮБЫХ КОЛЕС

- Балансирует колеса легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта
- Автоматический ввод параметров колеса для дисков диаметром до 28"
- Балансировка любого литого колеса за 1 цикл
- Балансировка экстремальных грязевых колес до 39"



КАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕНТРОВКА КОЛЕСА

- Высокоточный шпиндельный узел обеспечивает высокое качество балансировки
- Критически важные детали изготовлены с точностью $\pm 0,007$ мм
- Вал диаметром 40 мм позволяет использовать аксессуары европейских производителей
- Высокий ресурс и износостойкость благодаря запатентованной технологии производства SIVIK ARMOR



SIVIK
ARMOR

ПРОДУМАННАЯ ЭРГОНОМИКА

- Наклонный корпус упрощает работу с колесом в положении “6 часов”
- Вал станка максимально близко смещен к оператору
- Большой вылет вала - 284 мм
- Рабочий стол из жесткого и прочного стеклонаполненного пластика, устойчивого к агрессивным жидкостям
- Глубокие ячейки вмещают упаковку грузов целиком
- Круглая ячейка для бутылки с обезжиривателем



ИНТЕГРАЦИЯ С ПОДЪЕМНИКОМ КОЛЕС SIVIK КС-239

- Синхронная работа станка и подъемника значительно повышает скорость балансировки и бережет здоровье мастера
- Подъемник автоматически опускается при запуске вращения
- Подъемник автоматически поднимается после устранения дисбаланса
- С интеграцией мастер совершает в 2 раза меньше действий



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД ДИСТАНЦИИ И ДИАМЕТРА

- GALAXY PLUS оснащен электронной линейкой для автоматического ввода дистанции и диаметра
- Исключены ошибки при вводе параметров колеса
- Выше скорость работы



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Функция прямого измерения плоскостей установки грузов DIRECT3D учитывает реальную форму литого диска и точно рассчитывает груз



- Станок автоматически доворачивает колесо к месту установки груза и удерживает его в нужной позиции благодаря технологии S-DRIVE



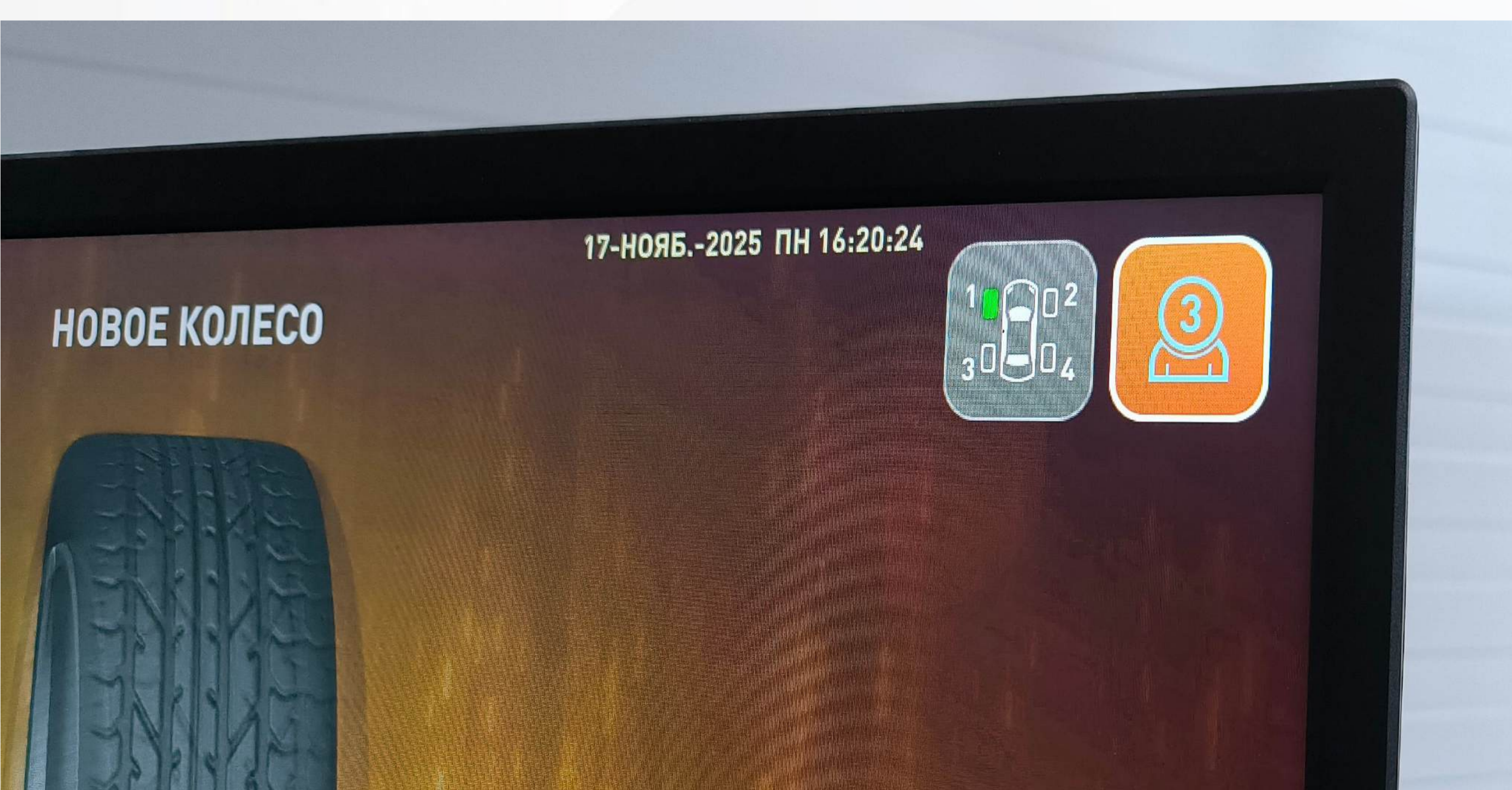
- AUTOALU - станок автоматически определяет схему установки груза



- Точечный лазерный указатель (ТЛУ) показывает точку установки груза ("6 ч")



- Одновременно можно обслуживать 3 комплекта колес



- УЗ-датчик автоматически измеряет и моментально вводит ширину диска

РЕЖИМ «КОМПЛЕКТ КОЛЕС»

- Станок отображает отчет по балансировке комплекта колес автомобиля
- Отчет показывает размеры, схему установки грузов и результат балансировки каждого колеса из комплекта
- Отчет можно скачать по QR-коду и распечатать на принтере (принтер в комплект поставки не входит)



АНАЛИЗ И КОНТРОЛЬ ОБЪЕМА РАБОТ

- Станок формирует подробный отчет отбалансированных колес и установленных грузов
- Вы можете отследить дату и время работы, размер обслуженных колес, тип установленных грузов, массу грузов
- Вы можете получить отчет на мобильный телефон в формате HTML или XLSX, отсканировав соответствующий QR-код



ОБНОВЛЕНИЕ ПО WI-FI

- Подключение станка к сети Wi-Fi позволяет быстро обновлять станок из программы
- Обновление не требует вызова специалиста и может быть выполнено пользователем самостоятельно
- Обновление полностью бесплатно



КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ШИНА-ДИСК

- Выполняется при больших показателях дисбаланса. Позволяет снизить массу устанавливаемых грузов.
- Процедуру оптимизации под руководством станка проводить быстрее и точнее, чем вручную.
- Гарантировано получение минимального статического дисбаланса колеса не более чем за два проворота шины.



ОЦЕНКА ГЕОМЕТРИИ ДИСКА – RIMRUNOUT 2.0

- Станок точно определяет зоны деформации диска
- Автоматически оценивает необходимость правки
- Наглядное графическое сравнение «было – стало» дает подтверждение объема и качества выполненной правки
- Одновременное измерение и правка до 3 дисков



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. диаметр диска, дюйм	28
Макс. диаметр колеса, мм	900
Макс. ширина диска, дюйм	20
Макс. масса колеса, кг	70
Точность, г	1
Диаметр вала, мм	40
Дисплей	LCD 23,6"
Масса нетто, кг	127
Масса брутто, кг	180
Габаритные размеры, мм	1180 (840) x 1390 x 1870

Россия, г. Омск, Космический пр. 109
НПО Компания СИВИК

Коммерческая служба
+7 (3812) 95 17 97
8 800 350 38 95

Сервисная служба
+7 (3812) 40 91 11
8 800 1000 276

E-mail: sales@sivik.ru

www.sivik.ru

