

# СТЕНДЫ «СХОД-РАЗВАЛ»

## СТЕНД «СХОД-РАЗВАЛ» CCD НА БАЗЕ ПЛАНШЕТА

**BUTD2.0WIFI** отражает новую концепцию стендов «сход-развал» с CCD. Конструкция измерительных головок и настенных опор позволяет адаптировать их к мастерской любого типа.

+ Полный контроль операций  
+ Компактная конструкция  
+ Беспроводная связь между датчиками и планшетом

Система поставляется полностью собранной, что позволяет применять ее практически сразу после установки.

Две настенные панели с разъемом для подзарядки датчиков и разъемом USB для быстрой подзарядки планшета.

Акустическая сигнализация для облегчения регулирования, если экран оказывается вне зоны видения.



8 датчиков CCD с подшипниками, кодером и разъемами для быстрой подзарядки.



Две настенные панели с разъемом для подзарядки датчиков и разъемом USB для быстрой подзарядки планшета.

(Иллюстрации в данной брошюре не являются обязательными и могут быть изменены; условия поставки могут отличаться.)

## ПОДРОБНОСТИ



**1** Поставляется с 2 парами 4-точечных STDA33EU или 3-точечных STDA35E колесных зажимов. Модель с 3-точечными зажимами (STDA35E) позволяет опустить процедуру компенсации биения дисков, ускоряя работу оператора и максимально повышая эффективность автомастерской.



**2** Легкие компактные измерительные головки.

**3** Планшет с сенсорным дисплеем 800 × 1.280, диагональю 10" с крепежными магнитами.

### ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ:

- Пара поворотных кругов S110A7/P
- 1 фиксатор руля STDA161
- 1 фиксатор педали
- Возможность отправки протоколов испытаний непосредственно на электронный адрес клиента.
- Возможность добавить на распечатке фотографию транспортного средства с деталями.



- Максимальная эффективность использования пространства мастерской.
- Сжатые сроки установки.
- Дизайн в стиле хай-тек.



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНШЕТА:

- Стойкость к воздействию пыли и воды (IP52)
- Ударопрочность
- Оснащение крепежными магнитами
- Закругленные края для повышения прочности
- Память 64 Гб
- Дисплей 800 x 1280
- Передняя камера 2 МР + задняя камера 5 МР
- Вес менее 700 г



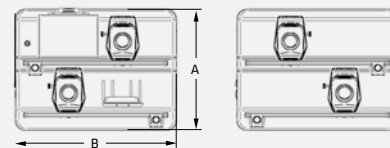
## СВЕРХЛЕГКИЙ ПЛАНШЕТ

привлекательного дизайна с мощным аккумулятором.

ОБЗОР МОДЕЛЕЙ		СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
	Номер товара	CCD датчиками	Зажимы
<b>BUTD2.0WIFI.4</b>	<b>ROT.TD2WF.700292</b>	8	4 точечные
<b>BUTD2.0WIFI.3</b>	<b>ROT.TD2WF.701459</b>	8	3 точечные

Модель	BUTD2.0WIFI.4 - BUTD2.0WIFI.3
Индивидуальное схождение передней/задней оси	+/- 20°
Общее схождение	+/- 20°
Угол расхождения колеи	+/- 20°
Развал передней/задней оси	+/- 10°
Наклон	+/- 18°
SAI	+/- 18°
Смещение оси	+/- 5°
Смещение передней оси	+/- 5°
Линия геометрического центра	+/- 5°
Угол тягового усилия	+/- 5°
Размер колеса, мин.	8"
Размер колеса, макс.	24"
Колесная база, макс.	4500 мм
Размер дисплея	10"
Тип передачи данных	беспроводный
Измерительная система	ПЗС
Количество датчиков	8
Напряжение подаваемого питания (электрическое)	230 В   50 - 60 Гц
<b>B</b> Ширина	800 мм
<b>C</b> Глубина	250 мм
<b>A</b> Высота	600 мм
Вес	2 x 15 кг

BUTD2.0WIFI.4 - BUTD2.0WIFI.3



ДААННЫЕ

## АКСЕССУАРЫ

Информацию о принадлежностях см. в специальной документации.

Возможны изменения. Рекламная информация. Wheel Aligner BU TD2.0WIFI-BR-128967-ru-2024-07

