

Обозначение	TKSA 80
Описание	Система лазерной выверки соосности валов, расширяющая Ваши знания в области центровки
<b>Измерительный блок</b>	
Материал корпуса	Каркас: алюминий Панели: пластик PBT
Класс лазера	2
Максимальная мощность лазера	1 мВт
Расстояние между измерительными блоками	Максимальное: 10 м
Тип детектора	Линейная ПЗС-матрица длиной 36 мм
Подключение	Низкий уровень энергопотребления, промышленная беспроводная сеть, совместима со стандартом IEEE 802.15.4
Выносные стержни	4 шт. по 90 мм. 4 шт. по 150 мм. могут быть соединены для увеличения длины
Класс защиты	IP 65
Тип батарей	Две щелочные батареи AA или аккумуляторы
Габаритные размеры	96*93*36 мм
Вес	326 г
<b>Дисплейный блок</b>	
Материал корпуса	Пластик PC/ABS
Тип дисплея	Цветной ЖК-дисплей 7 дюймов. Не бликует при естественном освещении, сенсорный экран
Класс защиты	IP 65
Испытание на падение	1,2 м согласно военному стандарту
Тип батарей	Литий-ионный аккумулятор и внешний блок питания
Время работы	10 часов непрерывной работы
Подключение к ПК	USB
Разрешение дисплея	0,01 мм
Габаритные размеры	276*160*53 мм
Вес	1060 г
<b>Полная система</b>	
Комплектация	Дисплейный блок (включая батареи); 2 измерительных блока; 2 механических крепления; 2 регулируемых цепных крепления с фиксаторами; 2 дополнительные цепи; стержни: 4*90 мм, 4*150 мм; USB-кабель; зарядное устройство для дисплейного блока; рулетка; отвертка; вороток; краткое руководство пользователя; CD-диск с инструкцией по эксплуатации кейс
Сохранение результатов на ПК	USB
Объём памяти	1000 результатов
Проверка «мягкой лапы»	При помощи лазера и вручную
Проверка допуска на центровку	Да
Допуски, настраиваемые пользователем	Да
Диапазон диаметров валов	До 300 мм
Цепные крепления в комплекте для валов с диаметрами	30-300 мм

Погрешность измерения смещения	±5 мкм ±0,5 %
Диапазон температур	От -10 до +50 °С
Рабочая влажность	до 90 %
Размеры кейса	534*427*207 мм
Общий вес	7,6 кг
Гарантия	1 год
<b>Дополнительные принадлежности</b>	
Магнитное основание	Для валов от 300 мм
Магнитные V-образные кронштейны	Для установки лазерных блоков в ограниченном пространстве или для валов большего диаметра
Дополнительные кронштейны	Для установки лазерных блоков в ограниченном пространстве