

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Цифровой штангенциркуль WDK-MD15001.

Зав. № _____

Модель _____

Дата продажи _____

Срок гарантии 1 год

Наименование _____

и адрес торговой организации _____

_____ М.П. _____

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Продукция получена в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.

Ф.И.О. и подпись получателя _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

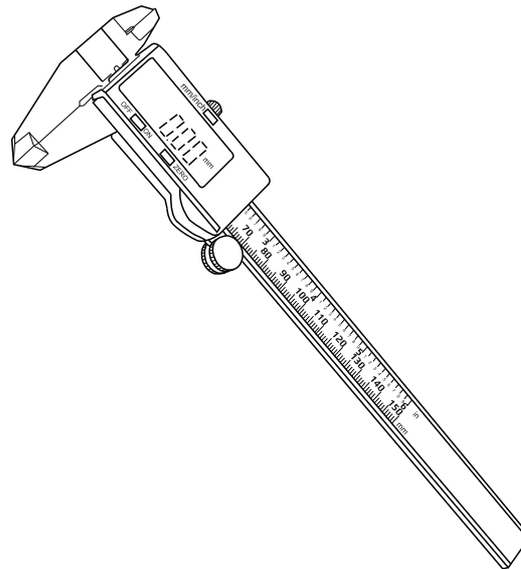
ОТК изготовителя

М.П.

По вопросам гарантийного обслуживания и приобретения комплектующих:

tech@wkraft.ru
(812) 325-30-10
8-800-250-30-80

WIEDER KRAFT®



ЦИФРОВОЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ WDK-MD15001

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

000 «Видеркрафт РУС»

8-800-250-30-80

www.widerkraft.ru

Введение:

1. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоко стандартов качества, что гарантирует длительную и безопасную работу, при условии соблюдения изложенного здесь руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию.
2. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
3. Эксплуатация предоставленного изделия должна производиться в соответствии с руководством и строго по назначению!
4. Невыполнение данного требования может привести к неисправности оборудования и отказу производителя от гарантийных обязательств.

Назначение:

Штангенциркуль электронный с глубиномером предназначен для абсолютных и относительных измерений наружных и внутренних размеров и глубин до 150 мм, со значением отсчета по цифровому дисплею 0,01 мм.

комплектация:

- Штангенциркуль;
- Футляр;
- Руководство по эксплуатации.

Технические характеристики:

Диапазон измерения, мм	0-150
Значение отсчета по дисплею, мм	0,01
Предел допускаемой погрешности, мм	±0,03

Нормальные условия эксплуатации:

Температура: от +15 до +25°C

Относительная влажность воздуха - от 38 до 78%

Атмосферное давление - 101,3+-3кПа

Подготовка к работе и правила эксплуатации:

- Протереть чистой салфеткой измерительные поверхности и выдерживать на рабочем месте не менее 3 ч.
- Проверить плавность хода рамки и нулевую установку на дисплее.
- Не допускать: - грубых ударов или падений во избежание изгиба штанги и других поверхностей; - царапин на измерительных поверхностях.
- Для выполнения относительных измерений произвести установку размера с помощью набора концевых мер и установить ноль.
- После окончания работы штангенциркуль протереть чистой сухой салфеткой и уложить в футляр.

Порядок работы:

- При измерении наружных поверхностей необходимо, чтобы не было перекосов, губки были перпендикулярны измеряемой поверхности. Губки для наружных измерений опустить настолько это возможно.
- При измерении внутренних поверхностей, губки для внутренних измерений опустить настолько это возможно. Не допускать перекосов, губки должны быть перпендикулярны измеряемой поверхности. При измерении диаметров отверстий снимается максимальное значение.
- При измерении глубины глубиномер необходимо устанавливать перпендикулярно дну детали.