



MIKROTEX

ВИРОСНИК ВІДСКОВЯКОЇ



61013 м.Харків вул.Леваневського 69/35 тел. 05747  
+38 (057) 700-00-50 [www.mikrotex.ua.com](http://www.mikrotex.ua.com) [sales@mikrotex-ua.com](mailto:sales@mikrotex-ua.com)

61035 Харків 000276032878430 7 Агентство банка  
АТ "ЗУБР" ЕУ027603701663431414061374

# Динамометр с цифровым отсчетным устройством

ДЦ-50-001

зав. № 2106001

## Руководство по эксплуатации

ДЦ.010.500.050.100 НЕ



40051

При выпуске из производства MIKROTEX<sup>®</sup>  
динамометр откалиброван в соответствии с  
ДСТУ EN ISO/IEC 17025 2019  
в аккредитованной лаборатории MIKROTEX<sup>®</sup>

ЧНПП «МИКРОТЕХ» выполняет сборку, регулирование динамометров с цифровым отчетным устройством ДЦ в системе качества ISO 9001:2015 (сертификат № UA 228396 бюро Веритас) и калибрует их при выпуске из производства в соответствии с ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 в аккредитованной лаборатории ЧНПП «МИКРОТЕХ» (в соответствии с аттестатом об аккредитации № 40051 от 07.02.2017г. НААУ).

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Динамометр с цифровым отчетным устройством ДЦ предназначен для измерения усилия растяжения и сжатия.

1.2 Применяется в машиностроении и других отраслях промышленности.

1.3 Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

1.4 Пример обозначения динамометра с цифровым отчетным устройством ДЦ - 10 с диапазоном измерений от 1 до 10 Н, с дискретностью отсчета 0,01 Н при заказе:

Динамометр ДЦ-10-0.01 МИКРОТЕХ® СТП МК 15.10.016 МТУ

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики динамометра с цифровым отчетным устройством ДЦ указаны в таблице 1.

Таблица 1

Тип	Диапазон измерений, Н	Дискретность отсчета, Н	Тензодатчик	Граница допустимой относительной погрешности, %
ДЦ-10	1-10	0,01	встроенный	
ДЦ-50	5-50	0,01	встроенный	1,0
ДЦ-100	10-100	0,01	встроенный	
ДЦ-500	50-500	0,1	встроенный	

## 2.2 Сервисные функции:

- изменение направления цифрового дисплея вверх или вниз;
- перевод единиц измерений (Н, кгс, фунты);
- чувствительность к нажатию кнопок установлена на 1 с, при быстром нажатии может не быть реакции. Необходимо сделать паузу и нажать на кнопку еще раз.

2.3 Границы допустимого значения вариации показаний динамометра с цифровым отчетным устройством ДЦ не должны превышать абсолютное значение границы допустимого значения относительной погрешности

2.4 Граница дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды в рабочем диапазоне температур, отличной от температуры нормальных условий, должна быть не более 0,5 допустимого значения относительной погрешности на каждые 10°С.

2.5 Порог реагирования динамометра с цифровым отчетным устройством ДЦ должен быть не более 0,5% наибольшей границы предела измерения.

2.6 Источник питания CR 2032 батарея (3,0В)

2.7 Внешний вид динамометра с цифровым отчетным устройством ДЦ приведен в Приложении А (рисунок А.1), (рисунок А.2)

2.8 Габаритные и присоединительные размеры динамометра представлены в Приложении Б (рисунок Б.1).

## 3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Перед началом измерения динамометр выдержать на рабочем месте не меньше 3-х часов.

3.2 Динамометр допускается эксплуатировать при температуре окружающей среды от +10 до +30 °C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре +25 °C.

3.3 Содержание агрессивных газов в окружающей среде не допускается.

3.4 Эксплуатация во взрывоопасной среде не допускается.

## 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Динамометр.....	1
4.2 Наконечники для усилия сжатия.....	
- плоский.....	1
- призматический.....	1
- клиновидный.....	1
- конусообразный.....	1
4.3 Наконечник с крюком для усилия растяжения.....	1
4.4 Удлинитель.....	1
4.5 Винты М3.....	1
4.6 Футляр.....	8
4.7 Шайбы гровера.....	1
4.8 Источник питания.....	8
4.9 Руководство по эксплуатации с отметками о выпуске, калибровке, консервации, упаковке и гарантии.....	1
4.10 Дополнительно по согласованию с Заказчиком прилагается: - копия «Сертификата о калибровке» по ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019	1

## 5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Ознакомиться перед началом работы с руководством по эксплуатации на динамометр

5.2 Проверить комплектность в соответствии с разделом 4.

5.3 Удалить смазку с измерительных поверхностей динамометра и наконечников тканью, смоченной в бензине и протереть их чистой сухой тканью

5.4 Вкрутить в присоединительные отверстия тензометрического датчика наконечники, соответствующие типу и способу приложения измерительного усилия. При этом избегать давления на центральную часть тензодатчика. Приложение чрезмерного усилия для вкручивания или выкручивания наконечника может привести к поломке прибора.

5.5 Динамометр при измерении можно держать руками за корпус (без приложения усилия к дисплею, клавиатуре, кабелю и разъему). Динамометр может быть закреплен с использованием крепежных отверстий на фиксирующем кронштейне с помощью винтов М3 (из комплекта поставки).

5.6 Проверить работоспособность кнопок управления и дисплея.



Рисунок 1

5.6.1. В динамометре предусмотрена установка двух режимов отображения тестированных значений усилия на экране при помощи кнопки PEAK:

- режим отображения текущего значения усилия (Режим отображения текущего значения усилия устанавливается по умолчанию при включении динамометра);

- PEAK - режим фиксации максимального (пикового) значения (при нажатии кнопки PEAK).

5.6.2. Индикация режима растягиванию (сжатия). Индикация режима сжатия отображается символом «->», а растяжение символом не отображается.

5.6.3. Индикация измеренного значения на дисплее.

5.6.4. Индикация на дисплее единиц измерения: N (ニュートン), kg (килограмм), lb (фунт).

При хранении динамометра в течении длительного времени необходимо вынимать элемент питания.

## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 В зависимости от вида усилия, которое измеряется присоединить к соответствующему измерительному стержню один из наконечников. В случае необходимости использовать удлинитель. При измерении усилия растяжения на измерительный стержень «PULL» установить наконечник с крюком. При измерении усилия сжатия на измерительный стержень «PUSH» установить

один из четырех наконечников, которые входят в комплект поставки прибора. Наконечник выбирают в зависимости от конфигурации элемента приложения усилия в объекте измерения.

7.2 Включить динамометр, нажав на кнопку ON/OFF.

7.3 Провести нулевую установку индикатора, нажав на кнопку ZERO в случае использования динамометра в вертикальном положении нулевую установку проводить также в вертикальном положении.

7.4 При измерении усилия наконечник динамометра должен находиться на одной прямой линии (рисунок А.2).

7.5 Измерение максимального усилия.

7.5.1 Динамометр включен в режим текущего времени. Если необходимо измерять максимальное усилие, то необходимо нажать кнопку PEAK, в верхнем левом углу экрана появится индикация PEAK. Для возврата в режим текущего времени, необходимо нажать кнопку PEAK.

7.5.2 Максимальное (пиковое) измерение: когда усилие достигает максимальной нагрузки, значение останавливается на максимальной нагрузке, пока оно не будет обнулено вручную.

7.6 Запрещается разбирать и регулировать динамометр лицам, которые не имеют отношения к ремонту.

7.7 Запрещается прикладывать к динамометру усилия, которые превышают значения верхней границы измерения.

7.8 При миграции экрана необходимо заменить элемент питания.

## 8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

8.1 После окончания работы протереть измерительные поверхности динамометра слегка смоченной в бензине тканью и смазать противокоррозионным маслом.

8.2 Хранить динамометр в футляре, в сухом отапливаемом помещении, при температуре воздуха от +5 до +40 °C и относительной влажности не более 80% при температуре +25 °C. Воздух в помещении не должен содержать примесей агрессивных газов.

8.3 Транспортировка динамометра должна проводиться в соответствии с СТП МК 19.11.005 МТУ.

## 9 КАЛИБРОВКА ПРИ ВЫПУСКЕ ИЗ ПРОИЗВОДСТВА

9.1 Калибровка по ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 - в соответствии с ISO 376:2011 и «Методики калибровки МК-01 65:2018»

9.2 Основные метрологические характеристики (Таблица 1) - в соответствии с СТП МК 15.10.016 МТУ.

9.3 Прослеживаемость измерения подтверждена «Аттестатом про аккредитацию НААЗУ» №40051

9.4 Рекомендованный межкалибровочный интервал составляет 12 месяцев или по согласованию с Заказчиком.

Дата калибровки « 04 06 2021 р.

Главный метролог

м.п.

М.А. Чмуж /  
ДСТУ ISO/IEC 17025

## 10 ВЫПУСК, КОНСЕРВАЦИЯ И УПАКОВКА ПРИ ВЫПУСКЕ ИЗ ПРОИЗВОДСТВА

ЧНПП «МИКРОТЕХ» произвел сборку и регулировку в соответствии с СТП МК 15.10.016 МТУ, произвел комплектацию, консервацию и упаковку динамометра с цифровым отсчетным устройством ДЦ в соответствии с СТП МК 19.11.005МТУ

Дата «07» 06 2021 г.

**ПЕРЕВЕРНО**

Начальник участка комплектации И.В.Грина/

м.п.

Начальник ОТК В.Д.Головко/

м.п.

### 10 ГАРАНТИИ ЧНПП «МИКРОТЕХ» ПРИ ВЫПУСКЕ ИЗ ПРОИЗВОДСТВА

10.1 ЧНПП «МИКРОТЕХ» гарантирует соответствие динамометра с цифровым отсчетным устройством ДЦ техническим требованиям СТП МК 15.10.016 МТУ при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня поставки.

10.2 Гарантийные обязательства не распространяются при наличии:

- Ремонта мерителя не уполномоченными от Производителя лицами.
- Использования мерителя не по «Руководству по эксплуатации».
- Нарушения правил и условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

-Ударов, забоин, царапин, деформаций на рабочих и нерабочих поверхностях.

-Абразивного износа на нерабочих поверхностях.

-Измерения абразивных деталей (керамики, чугуна и др) или в абразивной среде.

10.3 ЧНПП «МИКРОТЕХ» выполняет послегарантийное обслуживание, регулировку и калибровку с выдачей «Сертификата калибрования» в соответствии с ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 после проведения сервисного обслуживания.



Директор, к.т.н. Р.П.Крамаренко/

м.п.

### Приложение А (справочное)



Рисунок А.1 - Динамометр с цифровым отсчетным устройством ДЦ

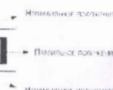


Рисунок А.2

### Приложение Б (справочное)

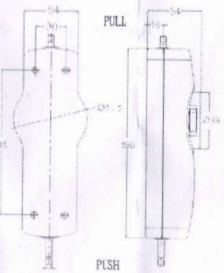


Рисунок Б.1 – Габаритные и присоединительные размеры динамометра с цифровым отсчетным устройством ДЦ