

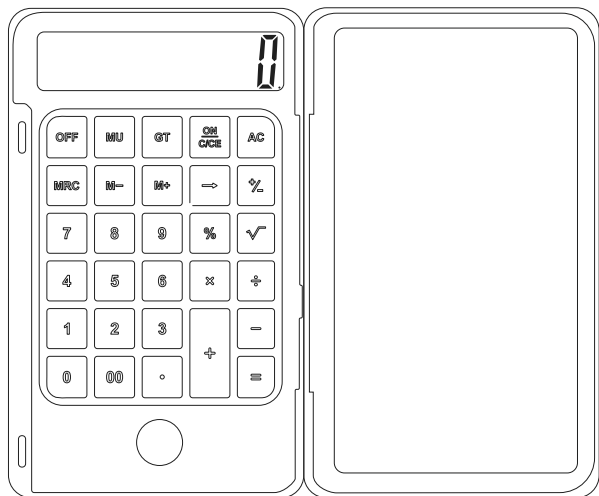
左

右

ORBITA.

Письменный планшет с калькулятором OT-TYT03

Инструкция



Характеристики устройства

Размеры устройства	150мм x 90мм x 16мм
Вес устройства	176г
Диапазон рабочих температур	-10 °C до +40 °C
Сила нажатия при внесении данных	150-300 г
Тип аккумулятора	Литий-ионный аккумулятор
Модель аккумулятора	402020
Емкость аккумулятора	120мАч
Напряжение заряда	4,2 – 5В
Ток заряда	125мА
Время зарядки	90 мин
Время использования одного аккумулятора	3-6 месяцев
Срок службы панели ввода	Более 5000 нажатий

Схема устройства



左

右

Меры предосторожности

⚠ Литий-ионный аккумулятор

- Для зарядки допускается использовать адаптер 5В. Использование адаптера с напряжением, превышающим указанное значение, может привести к повреждению устройства или другим проблемам.
- Не разрешайте детям использовать устройство в качестве игрушки. Рекомендуется для использования детьми старше 6 лет.
- Питание устройства осуществляется от перезаряжаемого литиевого аккумулятора. Категорически запрещено оставлять устройство на солнце, в условиях высоких температур, повышенной влажности, вблизи огня.

Меры предосторожности

- Чтобы продлить срок службы устройства, рекомендуется заряжать его один раз в три месяца. Для зарядки допускается использовать адаптер с входным напряжением 5В. Использование адаптера с напряжением, превышающим указанное значение, может привести к повреждению устройства или другим проблемам.
- Все устройства отправляются с завода-изготовителя после зарядки. Однако, во время транспортировки или хранения уровень заряда аккумулятора может немного снизиться, соответственно при получении уровень заряда аккумулятора может быть не полным. В этом случае прочтите рекомендации в инструкции или зарядите аккумулятор перед использованием.
- Несмотря на то, что аккумулятор защищен от сверхтоков и перенапряжения, допускается использовать стандартное зарядное оборудование со стандартными параметрами зарядки.
- Запрещается использовать и хранить устройство в условиях повышенных температур, влажности и пыли.
- Устройство и панель ввода запрещается ударять, сжимать, сгибать.
- Запрещается самостоятельно разбирать устройство, так как внутри находятся детали под напряжением.
- Протрите устройство, экран и панель ввода мягкой тканевой салфеткой. Во избежание царапания экрана, данные допускается вводить пальцем или стилусом из комплекта. Не используйте для ввода данных посторонние острые предметы. При вводе записей не нажимайте на панель слишком сильно.
- Утилизируйте устройство и литий-ионный аккумулятор только с соблюдением требований законодательства и норм Вашего региона.

+, -, ×, ÷, =: Операционные кнопки: сложение, вычитание, умножение, деление, равенство.

%: Знак процентов

*Максимальное количество цифр, которое можно вывести на экран – 12. Если на экран выводится более 12 цифр, появляется значок ошибки «E».

◆ Пример использования

- ① Пример
- ② Действия
- ③ Результаты

*Более подробно см. таблицу примера расчетов на последней странице (стр. 25)

◆ Панель для записи данных

Разблокируйте устройство при помощи кнопки блокировки на панели, теперь экран для записей можно очистить одним нажатием кнопки сброса. Если устройство заблокировано при помощи кнопки блокировки в нижней части панели, то при нажатии на кнопку сброса, экран для записей не очистится.

Для ввода данных следует использовать стилус в комплекте. Нажав на кнопку сброса можно очистить данные на экране. Если Вы не используете устройство, блокируйте его при помощи кнопки блокировки, расположенной на панели, это поможет сэкономить заряд аккумулятора.

Нестандартные ситуации и пути решения

Нестандартная ситуация	Пути решения
Экран очень темный	Заряд аккумулятора практически на исходе, заряжайте аккумулятор своевременно
Калькулятор не включается	Заряжайте аккумулятор своевременно
Не очищаются данные с экрана для записей	Разблокируйте устройство при помощи кнопки блокировки на панели устройства
Во время использования на экране появляются посторонние символы	Нажмите кнопку AC
Утерян стилус	Заменить стилус можно другим не острым, твердым предметом.

Использование устройства

- Простые вычисления
- Запись процесса и результатов вычислений, записи в процессе вычислений.
- Устройство можно использовать дома, в школе, в магазине, офисе и пр.

Описание кнопок и инструкции по использованию

Перед использованием зарядите устройство, чтобы уровень заряда аккумулятора был достаточным.

Нажмите кнопку **ON/C/CE**. Если на экране появится «0», значит аккумулятор заряжен.

◆ Описание кнопок:

OFF: Выключить экран

MU: Нажмите для завершения расчета процентного и налогового значения.

GT: Нажмите кнопку GT (общая сумма) для переноса данных регистра хранения GT в регистр дисплея, нажмите AC или C, чтобы сбросить данные GT с дисплея.

ON/C/CE: Включить/Сбросить все значения. Нажмите эту кнопку, чтобы включить устройство или сбросить все данные со всех регистров.

AC: Кнопка сброса. Во время ввода данных, нажмите эту кнопку один раз для сброса всех значений, кроме данных в памяти.

MRC Нажмите эту кнопку один раз для отображения значения, хранящегося в памяти, нажмите второй раз, чтобы очистить данные памяти.

M+: Нажмите для добавления в память значения, выведенного на экран, при этом следующие вводимые значения будут действием отдельным от текущего действия.

M-: Нажмите для вычитания из памяти числа, выведенного на экран, при этом следующие вводимые значения будут действием отдельным от текущего действия.

←: Кнопка «Назад» позволяет удалить последнюю цифру числа, выведенного на экран.

+/-: Кнопки +/- позволяют изменить число, выведенное на экран с положительного на отрицательное и наоборот.

√: Квадратный корень введенного положительного числа. (квадратный корень)

0~9,00: Кнопки цифр. Введите цифру от 0 до 9 или добавьте 00 в конце введенного числа.

右

Примеры операций

① Пример	② Шаги	③ Результат
100+50-30= (-10)×20÷0.5=		0 120 -400
1234567890×66666=		82.3037029547
√9×5=		15
1500×10%= 1500+5%= 1500-5%= 20÷500%=		150 1575 1425 4
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =		562 698 0.0016 11390.625
25×5 -)84÷3 +)68+17 182		125 28 85 182
123478+5		123456 1234 123478 123483



Сделано в P.R.C.