

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Часы наручные NORTH EDGE APACHE
46 black водонепроницаемые**



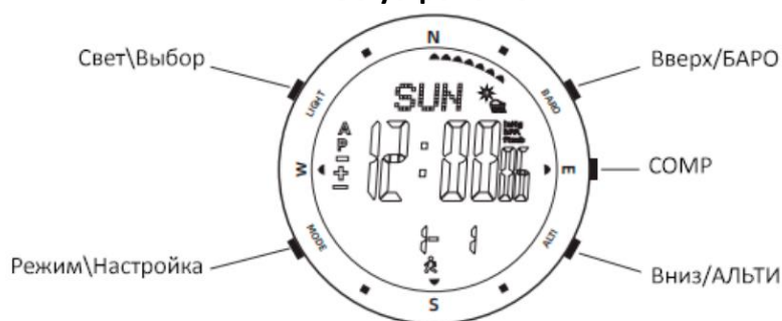
СОДЕРЖАНИЕ

1. Характеристики	3
2. Об устройстве	3
3. Функции.....	3
4. Гарантийное обслуживание неисправного товара	7
Товар надлежащего качества	8
Товар ненадлежащего качества	8

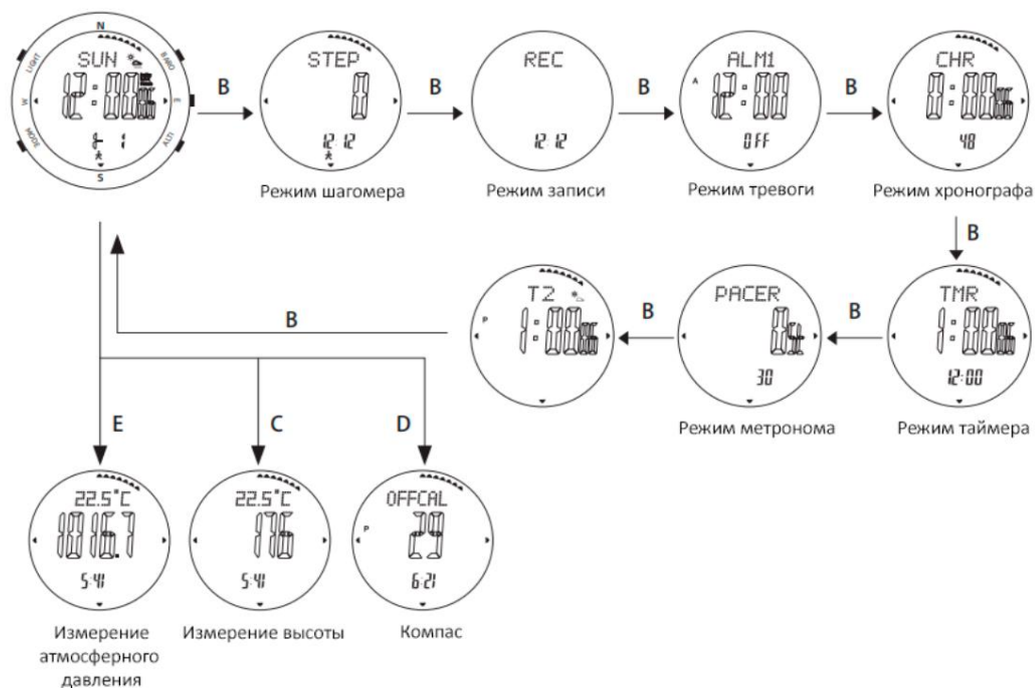
1. Характеристики

Рабочая температура	-10°C~60°C
Рабочее напряжение	3 В
Точность измерения времени	±60 с/месяц (T=25°C)
Точность термометра	±2°C (-10°C~60°C)
Точность барометра	±3 мб (-10°C ~40°C)
Точность высотомера	±5 м (подъем на высоту каждые 1000 м) (-10°C ~40°C)
Точность цифрового компаса	±11° (-10°C ~ 40°C)
Тип батареи	CR2032 (220 мАч)
Статический средний мгновенный ток	≤130 мкА
Статический средний ток привода	≤6,62 мкА (макс: 597 мкА)
Средний ток срабатывания сигнализации	≤2,2 мА (макс: 4,5 мА)
Средний ток с использованием шагомера	≤0,028 мА (макс: 0,056 мА)
Средний ток подсветки	EL ≤9,22 мА (макс: 12 мА)
Средний ток цифрового компаса	≤0,208 мА (макс: 0,439 мА)
Прогноз погоды средний ток	≤0,12 мА (макс: 900 мА)
Средний ток датчика давления	≤0,0276 мА (макс: 0,259 мА)
Средний ток датчика высоты/давления	≤0,0304 мА

2. Об устройстве



3. Функции



Нажмите кнопку «А» в любом режиме, на 3 секунды загорится EL.
 Нажмите кнопку «В», чтобы выбрать режимы.

В режиме времени удерживайте кнопку «Е» в течение 2 секунд для переключения: неделя — температура — кривая высот — атмосферная кривая уровня моря.

В режиме времени нажмите «С», чтобы напрямую войти в режим измерения высоты.

В режиме времени нажмите «D», чтобы напрямую войти в режим измерения компаса.

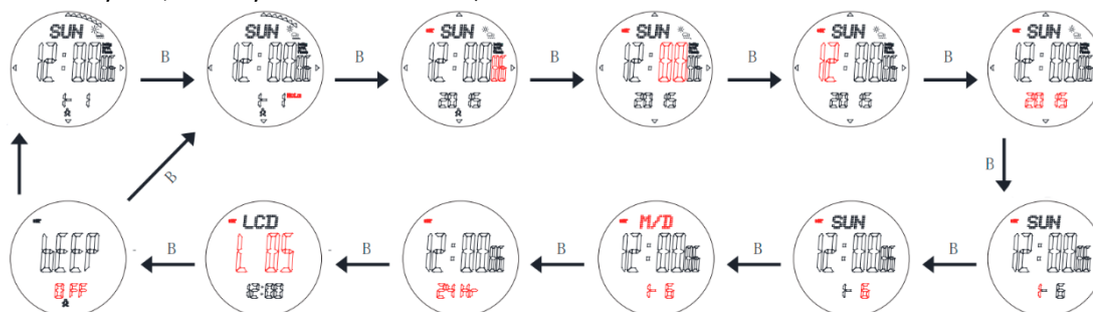
В режиме времени нажмите «Е», чтобы напрямую войти в режим измерения атмосферного давления.

После входа в указанный выше режим нажмите «В», чтобы выйти и вернуться в режим времени.

1. Установка времени и даты.

В режиме времени продолжайте нажимать кнопку «В» в течение 2 секунд, секундная стрелка мигает, переходя в режим настройки.

Нажмите кнопку «В», чтобы установить мигающие элементы.



Нажмите «Е», чтобы увеличить значение, нажмите и удерживайте «Е» для быстрого перехода.

Нажмите «С», чтобы уменьшить значение, нажмите и удерживайте С, чтобы быстро уменьшить значение.

Когда мигает секундная стрелка, нажмите «Е» или «С» для сброса.

Нажмите «Е/С», чтобы переключиться между форматами 12/24 часов.

Уровень разрешения: 1-10, нажмите «Е/С», чтобы увеличить или уменьшить.

Удерживайте «В» в течение 2 секунд, чтобы выйти.

Автоматически выйдет из режима настройки, если в течение 1 минуты не нажимать ни одну клавишу.

Режим шагомера:

диапазон: 0 ~ 999999 шагов

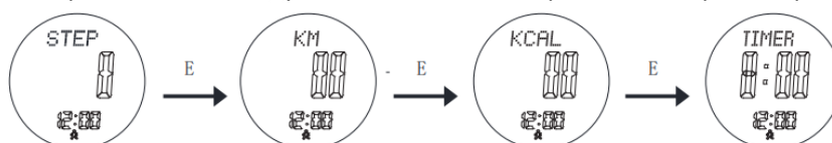
калории: 0,0 ~ 99999,9 ккал

бег: 0,00 ~ 9999,99 км или 0,00 ~ 9999,99 миль

время тренировки: 0 ~ 24 часа

В режиме шагомера удерживайте кнопку «С» в течение 2 секунд, чтобы включить/выключить шагомер, символ шагомера будет отображаться, когда счетчик включен.

Нажмите «Е», чтобы переключаться между элементами: шаг → пробег → калории → время тренировки:



В режиме шагомера удерживайте кнопку «В» в течение 2 секунд, единица измерения мигает, входя в режим настройки:

Нажмите кнопку «В», чтобы установить мигающие элементы: единица измерения → расстояние шагов → вес.

Будильник:

В режиме будильника нажмите кнопку «Е» для переключения между пунктами:

AL1->AL2->Будильник->AL1.

Нажмите «С» для включения/выключения будильника.

В режиме будильника удерживайте кнопку «В» в течение 2 секунд, чтобы войти в настройки.

Нажмите «В» для перемещения между пунктами настройки:



Нажмите «Е», чтобы увеличить значение, нажмите и удерживайте «Е», чтобы ускорено увеличить значение.

Нажмите С, чтобы уменьшить значение, нажмите и удерживайте С, чтобы быстро уменьшить значение.

Удерживайте «В» в течение 2 секунд, чтобы выйти.

Режим настройки будет выключен, если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна клавиша.

Режим хронографа:

Максимальный диапазон времени составляет 99 часов 59 минут и 59,99 секунд.

В этом режиме нажмите «Е», чтобы начать или остановить. Нажмите клавишу «С», чтобы сбросить настройки после остановки.

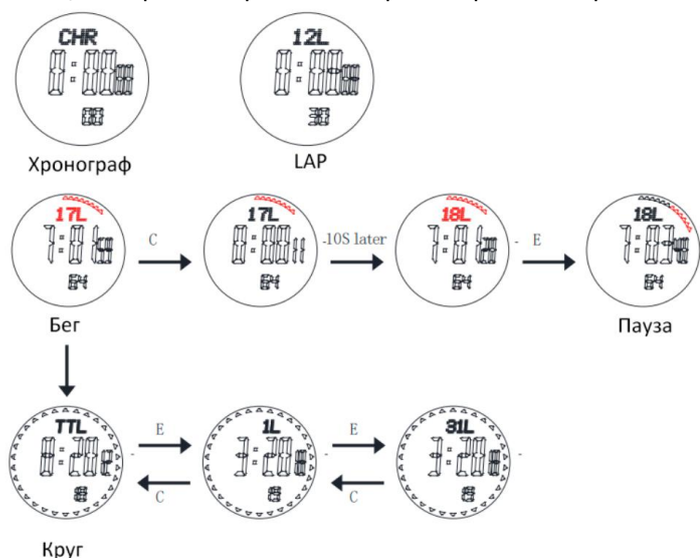
Запись промежуточного времени: Когда хронограф работает, нажмите «С», чтобы выбрать LAP, через 15 секунд он отобразит время хронографа, затем повторно нажмите «С», чтобы выбрать следующий LAP, вы можете остановить его, нажав «Е». Удерживайте «В» в течение 2 секунд, чтобы войти в режим записи LAP, С/Е, чтобы просмотреть LAP.

Когда число LAP достигнет 100 и вы захотите продолжить отсчет, нажмите «Е/С», чтобы наложить его на последний LAP.

В режиме LAP нажмите «В» в течение 2 секунд, чтобы выйти и вернуться в режим хронографа.

Когда хронограф работает, нажмите кнопку В, чтобы войти в другой режим, но хронограф все еще работает в фоновом режиме.

Когда хронограф остановится, он вернется в режим измерения времени через 5 минут.



Режим таймера обратного отсчета:

Максимальный диапазон обратного отсчета: 99 часов, 59 минут и 59,99 секунд.

В режиме таймера обратного отсчета нажмите кнопку «Е», чтобы запустить/остановить, нажмите кнопку «С», чтобы вернуть установленное значение после остановки.

Когда обратный отсчет дойдет до 0, прозвучит сигнал в течение 30 секунд.

В режиме обратного отсчета нажмите и удерживайте кнопку «В» в течение 2 секунд, чтобы войти в режим настроек.

Нажмите «Е», чтобы увеличить значение, нажмите и удерживайте «Е», чтобы ускорено увеличить значение.

Нажмите «С», чтобы уменьшить значение, нажмите и удерживайте «С», чтобы быстро уменьшить значение.

Продолжайте нажимать «В» в течение 2 секунд, чтобы выйти.

Он выйдет из режима настройки, если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна клавиша.

Режим метронома:

В режиме метронома нажмите «Е», чтобы включить/выключить.

Когда метроном остановится, нажмите «С» и удерживайте 2 секунды для сброса.

Если метроном не остановить, он снова начнется с 0, когда достигнет 99999.

В режиме метронома удерживайте кнопку «В» в течение 2 секунд, чтобы ввести настройку частоты (30–180).

Нажмите «Е», чтобы увеличить значение, нажмите и удерживайте «Е», чтобы ускорено увеличить значение.

Нажмите «С», чтобы уменьшить значение, нажмите и удерживайте «С», чтобы быстро уменьшить значение.

Нажмите «В» на 2 секунды, чтобы выйти.

Режим настройки выключится, если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна клавиша.

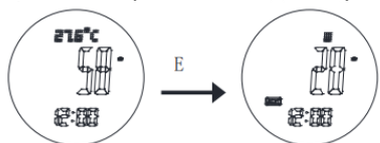
Режим измерения высоты:

В режиме времени нажмите кнопку «С», чтобы войти в режим измерения высоты.

Нажмите кнопку «Е», чтобы переместить содержимое верхней строки дисплея: тенденция температуры и высоты.

Когда он отображает тренд, вы можете просмотреть предыдущую часовую кривую быстрым нажатием.

Удерживайте кнопку «Е» в течение 2 с, чтобы переместить единицу измерения температуры и высоты.



Настройка высоты:

Нажмите кнопку «В» на 2 секунды, чтобы войти в режим настройки высоты, нажмите «В», чтобы перейти и настроить следующие пункты:



Настройка относительной высоты (НОЛЬ):

Нажмите «Е/С» для переключения «ДА»/«НЕТ», если это «ДА», это означает, что относительная высота равна 0, если «НЕТ», это означает использование значения по умолчанию (вычисляется в соответствии с атмосферой на уровне моря по умолчанию 1013,25 мб). Если выбрать «Да», результат измерения будет относительным, и на экране появится (г).

Текущая частота:

Введите текущую высоту (ALTI);

Нажмите «Е», чтобы увеличить значение, нажмите и удерживайте «Е», чтобы ускорено увеличить значение; Нажмите «С», чтобы уменьшить значение, нажмите и удерживайте «С», чтобы быстро уменьшить значение; Нажмите кнопку «В» на 2 секунды для подтверждения, вернитесь в режим измерения высоты.

Значение атмосферы на уровне моря (SEAP):

Нажмите «Е», чтобы увеличить значение, нажмите и удерживайте «Е», чтобы ускорено увеличить значение; Нажмите «С», чтобы уменьшить значение, нажмите и удерживайте «С», чтобы быстро уменьшить значение; Нажмите кнопку «В» на 2 секунды для подтверждения, вернитесь в режим измерения высоты;

Значение атмосферного давления на уровне моря по умолчанию (FDEF):

Нажмите «Е/С», чтобы переключить «ДА»/«НЕТ», если выбрано «ДА», это означает использование значения по умолчанию 1013,25 мб.

Режим измерения атмосферного давления:

В режиме времени нажмите кнопку «Е», чтобы войти в режим измерения атмосферного давления.

Нажмите кнопку «Е», чтобы переключить дисплей: температура → атмосферное давление на уровне моря → тенденция.

Когда он отображает тенденцию, нажав кнопку «С», вы можете просмотреть предыдущую часовую кривую.

Атмосферное давление:

Настройка атмосферного давления:

Нажмите кнопку «В» на 2 секунды, чтобы войти в режим настройки, нажмите «В», чтобы перейти и настроить следующие пункты:



Текущее атмосферное давление:

Введите текущее атмосферное давление (AIRP);

Нажмите «Е», чтобы увеличить значение, нажмите и удерживайте «Е», чтобы ускорено увеличить значение; Нажмите «С», чтобы уменьшить значение, нажмите и удерживайте «С», чтобы быстро уменьшить значение; Нажмите кнопку «В» на 2 секунды, чтобы подтвердить, вернитесь в режим измерения атмосферного давления. Введите текущую температуру (TEMP);

Нажмите «Е», чтобы увеличить значение, нажмите и удерживайте «Е», чтобы ускорено увеличить значение; Нажмите «С», чтобы уменьшить значение, нажмите и удерживайте «С», чтобы быстро уменьшить значение; Нажмите кнопку «В» на 2 секунды, чтобы подтвердить, вернитесь в режим измерения атмосферного давления.

Заводское значение атмосферного давления по умолчанию (FDEF):

Нажмите «E/C», чтобы переключиться между «ДА»/«НЕТ», если установлено значение «ДА», это означает использование значения по умолчанию для давления и температуры;

Нажмите кнопку «B» на 2 секунды, чтобы подтвердить, вернитесь в режим измерения атмосферного давления. Примечание: при настройке температуры используется единица измерения °C, при каждом нажатии она будет увеличиваться/уменьшаться на 0,1; при настройке единицы измерения °F — на 0,2 при каждом нажатии.

Компас:

В режиме времени нажмите клавишу «D», чтобы войти в режим компаса.

Когда часы находятся в горизонтальном положении, переместите часы так, чтобы стрелка указывала на 0, направление на 12 часов — это север.

В режиме измерения компаса нажмите клавишу «D», чтобы включить/выключить отображение обратного направления. При открытии обратного направления в левом нижнем углу экрана отображается «-». А когда стрелка указывает на 0, направление «S», указанное положением на 12 часов, — это юг.

4. Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара. По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;

- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);
- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно [Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463](#), обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен [Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1](#).

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в [ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 \(ред. от 11.06.2021\) О защите прав потребителей](#). Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66. Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. [Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924](#), то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- обнаружен существенный недостаток;

- нарушены сроки устранения недостатков;
- товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр

Контакт WhatsApp



Приятного использования!