

Uniel

Электронное многофункциональное устройство

- ◆ Метеостанция с анимированным прогнозом погоды
- ◆ Измерение температуры и влажности
- ◆ Цифровая запись сообщений ◆ Календарь
- ◆ Часы ◆ Будильник с повторяющимся сигналом

UTV-97

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

INSTRUCTION MANUAL

◆ Weather Station Thermo-Hygrometer Alarm Clock Recorder



Производитель: «Юниэл Лайтинг Индастриал Ко. Лтд.»

Адрес офиса: 813 8/F, Голливуд Плаза, 610 Натан Род, Коулун, Китай; Тел.+(852)21171757

Manufactured: «Uniel Lighting Industrial Co. Ltd.»

Office address: 813 8/F, Hollywood Plaza, 610 Natan Road, Kowloon, Hong Kong; China.

Tel. +(852) 21171757

ВНИМАНИЕ!

При покупке устройства требуйте проверки его работоспособности!

Перед использованием устройства обязательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией и нижеприведенной информацией о мерах безопасности. Помните, что при утере настоящей инструкции с гарантийным талоном Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт или обмен.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Осторожно!

Этот пиктографический знак указывает пользователю на информацию, пренебрежение которой может привести к травмам или материальному ущербу

-  – не устанавливать устройство вблизи источников тепла таких как: радиаторы, батареи, печи, камины или другая тепловыделяющая аппаратура;
-  – батареи должны использоваться только установленного типа с соблюдением правильной полярности и не должны подзаряжаться или разбираться, после извлечения из устройства должны храниться в недоступном для маленьких детей месте и не подвергаться механическим или термическим воздействиям;
-  – независимо от нормальной работы устройства необходимо заменять батареи, по крайней мере, раз в два года, иначе разрядившаяся батарея может протечь содержащейся внутри кислотой, вызвав повреждение устройства и окружающих предметов;
-  – ликвидация устройства не должна происходить путем сжигания, это может привести к взрыву некоторых компонентов, кроме того при сгорании выделяются токсичные материалы;
-  – не разбирайте устройство самостоятельно, не доверяйте ремонт случайным лицам;
 - электронные компоненты устройства имеют сложный химический состав, который может вредить здоровью людей при утилизации или во время вторичной переработки. Поэтому не рекомендовано использование муниципальных контейнеров для общего мусора, обратитесь к местным властям за рекомендациями по утилизации батарей и электронной аппаратуры;
 - фирма-производитель не несет ответственности за фактический, солидарный, случайный или косвенный ущерб, связанный, а также вызванный покупкой и использованием этого изделия, кроме случаев явно оговоренных законом;

- эта публикация предоставляется на условиях «как есть», без каких либо гарантий, явных или подразумеваемых, включая, но, не ограничиваясь этим, предполагаемых гарантий коммерческого спроса, пригодности использования в определенных целях или нарушения прав третьих лиц;
- эта публикация может содержать технические неточности или типографские ошибки, для усовершенствования этой публикации и/или соответствующего устройства в этот документ в любое время могут вноситься изменения.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Это многофункциональное устройство совмещает в себе современную цифровую метеостанцию, включая: датчик измерения комнатной температуры и влажности, тенденцию изменения давления, анимированный прогноз погоды (ясно, переменная облачность, облачно, дождливо) на основании сохраняемого массива данных а также календарь, электронные часы с кварцевым стабилизатором частоты, будильник с повторяющимся сигналом и электронную запись сообщений на 6 сек. Имеет жидкокристаллический (ЖК) дисплей с голубой подсветкой, и питание от батарей.

Если Вы ожидаете, что устройство долго не будет использоваться, извлеките резервные батареи, иначе возможно повреждение внутренней схемы при продолжении эксплуатации. Не используйте одновременно старые и новые батареи, а также батареи разных типов (солевые, щелочные, перезаряжающиеся и т.п.).

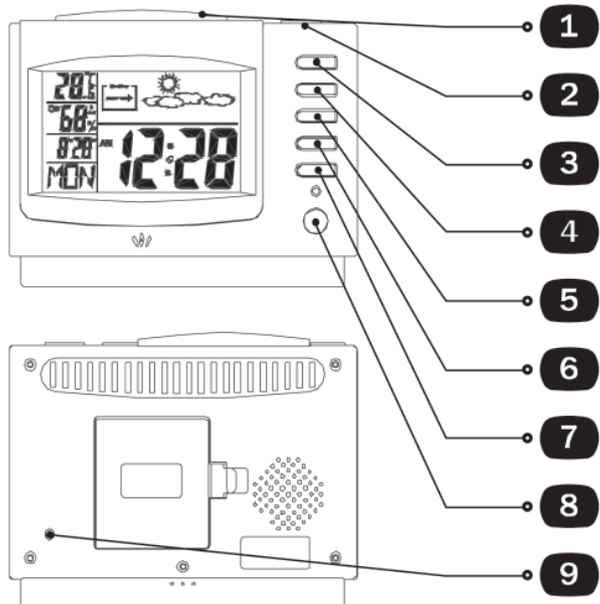
Устройство предназначено для работы внутри помещения на устойчивой горизонтальной поверхности в диапазоне температур от 0 до 40 °С при влажности 0-70% и ударных воздействиях до 10g. Для обеспечения длительной и надежной работы следует беречь устройство от повреждений, избегать эксплуатации или хранения в местах, подверженных прямому солнечному облучению, резкой смене температур и повышенной влажности и запыленности, а также подвергать механическим и вибрационным нагрузкам. Запрещается протирать устройство органическими растворителями и спиртосодержащими жидкостями. В случае необходимости можно протереть его сухой или смоченной в слабом водном растворе нейтрального бытового моющего средства и отжатой от лишней влаги мягкой тканью, предварительно отключив от сети.

Размещая устройство на мебели и т.п. рекомендуется подкладывать ткань или иной материал.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок на устройство составляет 12 месяцев со дня продажи. Настоящая гарантия действительна в случае предъявления оригинала товарного чека или документа, заменяющего его, полностью заполненного гарантийного талона и комплектного изделия.
2. Гарантия распространяется на недостатки (неисправности изделия), возникшие по вине изготовителя. Замена неисправных частей и связанная с этим работа производится бесплатно. Время нахождения изделия в ремонте определяется сервис центром индивидуально, в зависимости от сложности ремонта, но с учетом требований законодательства.
3. Гарантия **не** распространяется на:
 - элементы питания;
 - повреждения (внешние и внутренние), вызванные любым механическим воздействием или ударом, трещины, сколы, царапины, задиры поверхностей, деформации материалов и деталей и т. п.;
 - естественный износ частей, имеющих ограниченный срок службы, напрофилактику изделия, а также на расходные материалы;
 - действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, неисправность электрической сети и т. д.);
 - повреждения, вызванные воздействием агрессивных химических веществ, недопустимыми температурно-влажностными режимами, а также повышенной запыленности;
4. Гарантийный ремонт **не** производится в следующих случаях:
 - нарушение правил эксплуатации или употребление изделия не по назначению;
 - при самовольном вскрытии или попытке ремонта, произведенной неуполномоченными на то сервисными центрами;
 - проникновение жидкости, пыли, насекомых и других посторонних предметов внутрь изделия;
5. Для предъявления требования об обмене или возврате изделия продавцу, необходимо соблюдение следующих условий:
 - комплектность изделия, включая упаковочные принадлежности (коробка, паспорт, инструкция по эксплуатации и т. д.);
 - заключение сервисного центра/инженера о причинах поломки и невозможности/нецелесообразности ремонт;
 - оригинал накладной или товарного чека и т.п.;
 - правильно, полно и четко заполненный гарантийный талон.
6. Гарантийный срок продлевается на время нахождения в ремонте.

• Элементы управления



Описанные ниже варианты индикации и иллюстрации (например, обозначение клавиш), могут несколько отличаться на разных модификациях изделия.

- 1) Клавиша «**ПОВТ.СИГНАЛ/СВЕТ**» (**SNOOZE/LIGHT**) – включает подсветку дисплея на 3 сек, а в случае сработавшего будильника переводит в режим **ПОВТОРЯЮЩИЙСЯ СИГНАЛ** и отключает сигнал на 5 мин.
- 2) Клавиша «**ВОСПРОИЗВЕСТИ**» (**PLAY**) – воспроизведение звукового сообщения.
- 3) Клавиша «**РЕЖИМ**» (**MODE**) – предназначена для переключения между режимом часов и будильника;

- 4) Клавиша «**УСТАНОВКА**» (**SET**) – предназначена для перехода в режим установки данных;
- 5) Клавиша «**▲ °C/°F**» – в базовом режиме (отображение времени) переключает отображаемые температурные шкалы Цельсий / Фаренгейт, в режиме настройки увеличивает устанавливаемое значение, если удерживать клавишу нажатой более 2 сек, то изменение значений происходит с повышенной скоростью;
- 6) Клавиша «**▼ 12/24**» – в базовом режиме переключает формат отображаемого времени – 12/24 часа, в режиме настройки уменьшает устанавливаемое значение, если удерживать клавишу нажатой более 2 сек, то изменение значений происходит с повышенной скоростью;
- 7) Клавиша «**БУДИЛЬНИК ВКЛ./ВЫКЛ.**» (**ALARM ON/OFF**) – в режиме будильника включает или отключает будильник;
- 8) Клавиша «**ЗАПИСЬ**» (**REC**) – удерживая ее нажатой можно записать звуковое сообщение;
- 9) Кнопка «**СБРОС**» (**RESET**) – после замены батарей или в случае возникновения сбоев программы, приводит к перезапуску устройства, сбросу значений и инициации основного режима.

- **Подготовка к работе, замена батарей**

Не забудьте снять защитную плёнку с дисплея!

1. Аккуратно откройте крышку батарейного отсека сзади корпуса устройства;
2. Вставьте 5 батареи типа AAA (щелочные батареи предпочтительнее) для питания метеостанции и часов с соблюдением указанной внутри батарейного отсека полярности;
3. Закройте крышку батарейного отсека, убедитесь, что крышка зафиксировалась на месте;
4. Нажмите кнопку «СБРОС» (RESET) острым предметом, например скрепкой.

На дисплее на 3 секунды воспроизведется индикация всех сегментов времени и после 3 коротких звуковых сигналов устройство перейдет в режим индикации времени (базовый режим) со значениями по умолчанию: 0:00 (формат 24 часа) 1 января 2005 г., англоязычные дни недели. Измерение комнатной температуры и влажности также начинается сразу и не настраивается в процессе эксплуатации.

- **Установка календаря и времени**

- 1) В базовом режиме нажмите клавишу «**УСТАНОВКА**» (**SET**) для входа в режим установки времени, значения часов на дисплее начнут мигать;
- 2) С помощью клавиш «**▲**» или «**▼**» выставьте нужное значение;
- 3) Нажмите клавишу «**УСТАНОВКА**» (**SET**) для установки следующего значения по циклу (нужное значение мигает на дисплее):
Часы → Минуты → режим ММДД/ДДММ → Месяц → День → Язык → Год → Выход
- 4) Повторяйте пункты 2) 3), пока все нужные значения не будут выставлены
- 5) Пройдя весь цикл, вернитесь в базовый режим с сохранением введенных данных.

Совет: В любой момент режима установки нажатие клавиши «**РЕЖИМ**» (**MODE**) переводит устройство в базовый режим без сохранения установленных значений.

После установки минут, отсчет секунд каждый раз начинается с 0. Если в режиме установки никакая клавиша не нажимается в течение 1 минуты, устройство автоматически сохраняет значения и возвращается в базовый режим.

Возможно 8 языков отображения дня недели: Английский (ENG), Немецкий (DEU), Французский (FRA), Итальянский (ITA), Испанский (ESP), Португальский (POR), Турецкий (TUR), Голландский (NED).

- **Установка будильника**

- 1) Нажмите кнопку «**РЕЖИМ**» (**MODE**), на дисплее появится немигающее время срабатывания будильника и символ «ALM» (Будильник);
- 2) Нажмите клавишу «**УСТАНОВКА**» (**SET**) для входа в режим установки будильника, и символ «ALM» (Будильник) и значения часов на дисплее начнут мигать;
- 3) С помощью клавиш «**▲**» или «**▼**» выставьте нужное значение;
- 4) Нажмите клавишу «**УСТАНОВКА**» (**SET**) еще раз, значения минут на дисплее начнут мигать;
- 5) С помощью клавиш «**▲**» или «**▼**» выставьте нужное значение;
- 6) Нажатием клавиши «**УСТАНОВКА**» (**SET**) сохраните значения и вернитесь в режим будильника.

Клавиша «**БУДИЛЬНИК ВКЛ./ВЫКЛ.**» (**ALARM ON/OFF**) – в режиме будильника включает или отключает звуковой сигнал. Значок колоколь-

чика «» появится на дисплее, когда будильник активен.

Совет: В любой момент режима установки нажатие клавиши «**РЕЖИМ**» (**MODE**) переводит устройство в базовый режим без сохранения установленных значений.

Если в режиме установки никакая клавиша не нажимается в течение 1 минуты, устройство сохраняет значения и возвращается в базовый режим.

• **«ПОВТОРЯЮЩИЙСЯ СИГНАЛ» (SNOOZE) и подсветка**

После срабатывания будильника и сигнал звучит в течении 1 мин (значок колокольчика «» на дисплее мигает) а затем, активируется режим ПОВТОРЯЮЩЕГОСЯ СИГНАЛА (SNOOZE), на дисплее начинает мигать индикатор «**Zz**», нажатие клавиши «**ПОВТ.СИГНАЛ/СВЕТ**» (**SNOOZE/LIGHT**) на верхней панели прекращает сигнал досрочно, но режим «ПОВТОРЯЮЩЕГОСЯ СИГНАЛА (SNOOZE)» также включается.

Каждые 5 минут будильник будет включаться повторно в течение 5 раз в этом режиме.

Нажатие любой другой клавиши отключает будильник и «ПОВТОРЯЮЩИЙСЯ СИГНАЛ» до следующего срабатывания через сутки.

Нажатие клавиши «**ПОВТ.СИГНАЛ/СВЕТ**» (**SNOOZE/LIGHT**) во всех случаях включает подсветку дисплея на 3 сек.

• **Прогноз погоды**

Данные картинки будут отражаться на дисплее в зависимости от погодных условий:



В зависимости от времени суток при прогнозах «Ясно» и «Переменная облачность» высвечиваются пиктограммы либо солнца, либо луны, соответственно днем и ночью.

Блок предсказания погоды на ближайшие сутки основан на изменениях атмосферного давления. Индикатор тенденции давления на дисплее (Weather) показывает либо рост, либо падение, либо неизменность давления. Точность предсказания – 70-75%. Зона покрытия – 30-50 км. Так как предсказание не может быть 100% корректным, мы не несем от-

ветственности за возможные события, связанные с некорректным предсказанием.

ВНИМАНИЕ!

Некоторые географические точки, такие как острова или прибрежные зоны имеют отличные от остальных регионов возможности предсказания. Если ваш прибор не отражает актуальные погодные условия в течение долгого периода времени, необходимо делать эмпирические поправки на особенности климата.

• Отображение комнатной температуры и влажности

Температура вычисляемая процессором устройства отображается в левом верхнем углу дисплея. При выходе температуры за границы рабочего интервала (-9,9°C ÷ +50°C) (14°F ÷ +122°F) измерения дисплей отобразит «LO» или «HI» соответственно.

Нажатие клавиши «▲°C/°F» – в базовом режиме переключает отображаемые температурные шкалы Цельсий / Фаренгейт.

Значения влажности высвечиваются под температурой. При отрицательных температурах влажность не измеряется.

При влажности менее 40% на дисплее появится пиктограмма 😞 D «Сухо» (Dry).

При влажности менее 40%-70% и температуре в диапазоне (20,0°C - 25,9°C) на дисплее появится пиктограмма 😊 C «Комфортно» (Comfort).

При влажности более 70% на дисплее появится пиктограмма 😞 W «Влажно» (Wet).

Если значения температуры и влажности находятся вне описанных интервалов, никаких пиктограмм не высвечивается.

• Запись звукового сообщения

1) Для записи звукового сообщения нажмите и удерживайте клавишу «**ЗАПИСЬ**» (REC), при этом будет мигать красный индикатор. Для качественной записи держите источник звука на расстоянии 8-10 см от будильника. Максимальная продолжительность записи 6 сек. После отпускания клавиши запись сразу останавливается. При достижении предельной длительности запись останавливается с двумя короткими предупредительными «тиками»;

2) Для перезаписи повторите те же действия повторно;

3) Для воспроизведения записи используйте клавишу «ВОСПРОИЗВЕСТИ» (PLAY).

Когда срабатывает будильник, устройство циклично воспроизводит записанный сигнал в течение времени активности будильника, поэтому в звуковом сообщении могут быть записаны: информационные сообщения, девизы, наигрыши, напевы, музыкальные фрагменты и т.п. В том случае, если нет записанного сообщения, будильник может воспроизводить шумы и трески незаписанной звуковой дорожки.

• **Технические характеристики**

Диапазон измерения комнатной температуры:	от -9,9 °C до 50 °C
Диапазон измерения относительной влажности:	20% - 99% RH
Точность измерения температуры:	0.1°C
Точность измерения влажности:	1%
Количество языков отображения дней недели	8
Продолжительность звукового сообщения	6 сек
Батареи:	1,5 В* 5 шт. / AAA

• **Комплектность**

– электронное устройство	– 1 шт.
– инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном	– 1 шт.
– батареи AAA	– 5 шт.

На устройство установлен срок службы – 7 лет (исключая батареи).

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали это устройство марки **UNIEL**, изготовленное и испытанное в соответствии со стандартами качества. Надеемся, что оно окажется Вам полезным и не послужит причиной плохого настроения.

