

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЖК ЧАСЫ- БУДИЛЬНИК

МОДЕЛЬ: CL-215



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Rolsen

Изделия фирмы Rolsen отвечают самым высоким требованиям качества, функциональности и дизайна. Мы надеемся, что Вы останетесь довольны Вашим новым приобретением – многофункциональными ЖК часами-будильником CL-215.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Многофункциональные ЖК часы-будильник предназначены только для бытового использования.
2. Не погружайте устройство в воду или иные жидкости. Для очистки корпуса и экрана используйте мягкую тряпку, слегка смоченную теплой водой. Надавливание на ЖК экран устройства может вызвать его повреждение.
3. При установке батареек соблюдайте полярность, как указано на крышке батарейного отсека. Используйте батарейки только типа AAA.
4. Не устанавливайте часы-будильник на нагревательные приборы, вблизи радиаторов отопления, а также на устройства, создающие вибрацию (стиральные машины, звуковые колонки и пр.) Часы-будильник должны использоваться при комнатной температуре (от 10 до 35 градусов Цельсия).
5. В случае обнаружения повреждений нужно обратиться в специализированный сервисный центр Rolsen.
6. Не оставляйте батарейки в устройстве, если собираетесь не пользоваться им в течение длительного времени. Не оставляйте в устройстве разряженные элементы питания, во избежание их протекания.
7. Устройство не должно использоваться в целях, не предусмотренных инструкцией.

ФУНКЦИИ

ЖК экран с подсветкой

Индикация времени, календаря.

Индикация внутренней температуры и влажности

Предсказание погоды посредством мнемонических символов

Отслеживание и индикация температурного тренда, максимальной и минимальной температуры и влажности за сутки

Будильник, функция «Утренний сон»

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

1. Вставьте 3 батарейки типа AAA (в комплект поставки не входят) в батарейный отсек часов, соблюдая полярность. В течение 3 секунд на экране устройства будут отображаться все возможные символы, затем, после звукового сигнала, устройство перейдет в режим тестирования датчика температуры и влажности. После тестирования на экране появятся текущие значения данных параметров и начальная индикация времени. Часы-будильник станция будет находиться в режиме нормальной индикации.
2. На устройстве расположены 5 кнопок оперативного управления: «MODE», «MAX/MIN», «SNOOZE/LIGHT», «UP», «DOWN».
 - 2.1. Кнопка «MODE». Эта кнопка используется для переключения режимов индикации

времени или даты и установки данных параметров. Нажатие кнопки «MODE» переводит устройство в режим индикации времени или даты.

Для установки времени нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «MODE» из режима индикации времени. При этом должна замигать индикация времени. Кнопками «UP», «DOWN» установите требуемое значение параметра. Вновь нажав кнопку «MODE», подтвердите изменение параметров.

Для установки даты нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «MODE» из режима индикации даты. При этом должна замигать индикация даты. Кнопками «UP», «DOWN» установите требуемое значение параметра. Вновь нажав кнопку «MODE», подтвердите изменение параметров.

В режимах установки времени или даты несовершенство каких-либо нажатий на кнопки в течение 8 секунд приводит к переходу в режим нормальной индикации.

2.2. Кнопка «UP». Данная кнопка используется для увеличения корректируемого параметра на один шаг в режимах установки. Если нажать и удерживать ее более 3 секунд, изменение параметров будет происходить быстрее (8 шагов в секунду).

Однократное нажатие данной кнопки в нормальном режиме позволяет включать или выключать будильник.

Нажатие и удержание более 3 секунд данной кнопки в нормальном режиме позволяет выбрать индикацию времени в формате 12 или 24 часов.

2.3. Кнопка «DOWN». Данная кнопка используется для уменьшения корректируемого параметра на один шаг в режимах установки. Если нажать и удерживать ее более 3 секунд, изменение параметров будет происходить быстрее (8 шагов в секунду).

Нажатие и удержание более 3 секунд данной кнопки в нормальном режиме позволяет выбрать индикацию температуры в градусах Цельсия или Фаренгейта.

2.4. Кнопка «SNOOZE/LIGHT». Данная кнопка используется для включения подсветки экрана. При нажатии на нее в нормальном режиме включается подсветка экрана на время 8 секунд. При срабатывании будильника данная кнопка включает режим «Утренний сон», при этом звонок будильника отключается и снова включается через 5 минут.

2.5 Кнопка «MAX/MIN». При нажатии на эту кнопку на экране отображаются максимальные температура и влажность за последние сутки, при повторном нажатии – минимальные температура и влажность. Через 8 секунд после нажатия устройство переходит в нормальный режим индикации.

3. Режим индикации времени (нормальный режим).

Данный режим включается автоматически при включении часов, начальное значение времени 0:00. Установка значений времени производится согласно п.2.1.

4. Режим индикации даты включается нажатием кнопки «MODE» из нормального режима. Установка значений даты производится согласно п.2.1.

5. Будильник. В нормальном режиме следует дважды нажать кнопку «MODE», устройство перейдет в режим установки времени срабатывания будильника. Для установки времени будильника нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «MODE» из режима индикации будильника. При этом должна замигать индикация времени будильника. Кнопками «UP», «DOWN» установите требуемое значение параметра. Вновь нажав кнопку «MODE», подтвердите изменение параметров.

Включить или выключить будильник можно, нажав кнопку «UP» в нормальном режиме. Отключить звонок сработавшего будильника можно, нажав на любую кнопку. Нажатие кнопки «SNOOZE» при срабатывании будильника переводит его в режим «Утренний сон». При этом сигнал будильника прекратится, и он вновь сработает через 8 минут.

6. Индикация температуры и влажности. Температура и влажность отображаются на соответствующих полях экрана автоматически. Диапазон измерения внутренней температуры составляет 0-60 градусов Цельсия. Диапазон измерения относительной влажности внутреннего воздуха - от 20 до 99%. Если происходит превышение данных параметров, в соответствующих полях появляются символы LL или HH.

7. Предсказание погоды и уровня комфортности. В часах имеются 4 символа предсказания погоды на ближайшее время, которые отображаются в результате вычислений трендов отслеживаемых погодных параметров:

Кроме того, в зависимости от влажности и температуры отображаются уровни комфортности.

Солнечно	Переменная облачность	Облачно	Дождь
			

При влажности менее 40% на экране отображается «DRY» (сухо)

При влажности более 70% - «WET» (влажно)

При температуре от 20 до 25 градусов Цельсия и влажности от 40 до 70 % на экране отображается «COM» (комфортно).

Во всех других случаях индикация комфортности отсутствует.

ПРОВЕРКА И РЕМОНТ

Для проверки или ремонта устройства, всегда обращайтесь в уполномоченный сервисный центр компании Rolsen.

Гарантия не может быть предоставлена при:

Механических повреждениях устройства.

Наличи внутри корпуса посторонних предметов и насекомых.

Наличи следов самостоятельной разборки устройства.



Срок службы многофункциональных ЖК часов-будильника не менее 5 лет.
Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.

Информационный центр ROLSEN-Россия: 8-800-200-56-01
125080, Москва, а/я 52.
Производитель: NINGBO FREE TRADE ZONE FLATT CORP., LTD.
ADD.:NO. 6-206#, BUILDING NO.2, EAST OF XINTIANDI JIANGDONG
DISTRICT, NINGBO ZHEJIANG PROVINCE, CHINA
Тип питания: 3 Батарейки размера AAA, 4,5 В.
Масса нетто 0,2кг.

Информационный центр ROLSEN-Россия:

8-800-200-56-01

125080, Москва, а/я 52.

Rolsen