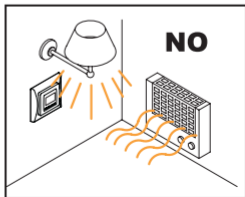
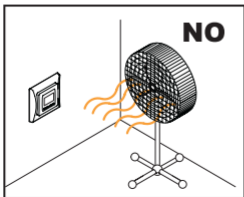
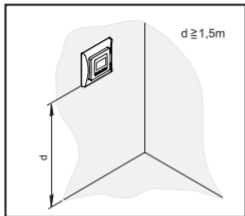


Выбор места установки



Параметры «по умолчанию»

Режим отображения времени	12часов
Высота над уровнем моря	0метров
Режим подсветки экрана	OFF

Отключение метеостанции

1

MENU



Для отключения метеостанции нажмите на 3 секунды кнопку «MENU». На экране отображается символ **BYE**

2

MENU



Метеостанцию можно подключить в любой момент, нажав кнопку «MENU».

Фазы луны



Новолуние



Первая четверть



Первая четверть



Полнолуние



Последняя четверть



Последняя четверть

6



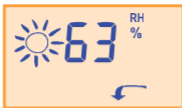
Минимальная с момента сброса показаний температура, прогноз погоды и тенденция изменения атмосферного давления. Для сброса показаний максимальной и минимальной температуры нажмите «▼».

7



Текущая фаза луны. Для корректного расчета фазы луны следует установить день недели, месяц, и год. Принимаются во внимание только значения в пределах с 01 января 2001 по 31 декабря 2055 года.

3



Относительная влажность, прогноз погоды и тенденция изменения атмосферного давления.

4



Атмосферное давление, прогноз погоды и тенденция изменения атмосферного давления.

5



Максимальная с момента сброса показаний температура, прогноз погоды и тенденция изменения атмосферного давления. Для сброса показаний максимальной и минимальной температуры нажмите «▼».

Работа метеостанции

Показания на экране метеостанции последовательно сменяют друг друга каждые 15 секунд. Для того чтобы оставить на экране текущее показание нажмите кнопку «ОК». Для возвращения в режим последовательной смены информации нажмите кнопку «MENU». При этом информация отображается в следующем порядке:

1



Время в 12 или 24 часовом формате в зависимости от заданных установок, прогноз погоды и тенденция изменения атмосферного давления.

2



Температура воздуха, прогноз погоды и тенденция изменения атмосферного давления.

19



SELECT

OK



Кнопкой «SELECT» выберите режим подсветки экрана. При выборе **on** экран подсвечивается постоянно. При выборе **off** экран временно подсвечивается только после нажатия на кнопки.

20

OK



Нажмите «OK» для подтверждения выбора режима.

Кнопка «MENU» позволяет в любое время выйти из настроек без сохранения изменений.

16

Используйте кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения параметра «высота». Значения параметра «высота» варьируются в пределах от 0 до 2820м.

17

Нажмите «OK» для подтверждения параметра.

18

Нажмите кнопку «OK» для выбора фазы луны. Нажмите «SELECT» для выбора следующего параметра.

12

OK



Нажмите «OK» для подтверждения параметра.

13



SELECT



Используйте кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения параметра «месяц».

14

OK



Нажмите «OK» для подтверждения параметра.

15



SELECT



Нажмите кнопку «OK» для установки высоты над уровнем моря в метрах. Нажмите «SELECT» для выбора следующего параметра.

8

OK



Нажмите «OK» для подтверждения параметра.

9



Используйте кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения параметра «год».

10

OK



Нажмите «OK» для подтверждения параметра.

11



Используйте кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения параметра «день».

4

OK



Нажмите «OK» для подтверждения формата времени.

5



SELECT



Используйте кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения параметра «часы».

6

OK



Нажмите «OK» для подтверждения параметра.

7



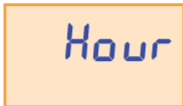
SELECT



Используйте кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения параметра «минуты».

Установка параметров

1



Нажмите одновременно кнопки «▲» и «▼» на 3 секунды для начала программирования времени, даты, высоты над уровнем моря, а также режима подсветки экрана.

2



Нажмите «OK» для подтверждения установленного параметра

3



Нажмите кнопку «SELECT» для выбора следующего параметра, а также для выбора формата отображения времени (12 часов или 24 часа).

Первое включение

При первом включении необходимо настроить время и дату.

1



Используйте кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения параметра.

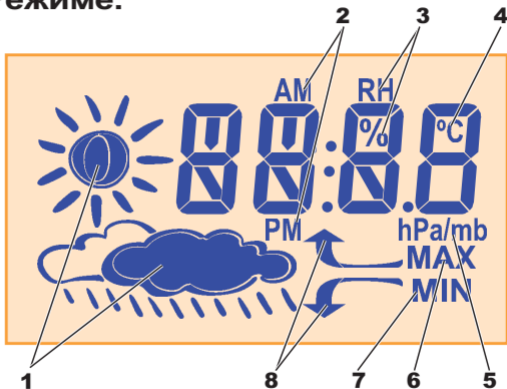
2



Нажимайте «OK» для подтверждения выбора каждого из параметров.

- 1 Символы прогноза погоды
- 2 12 часовое и 24 часовое представление времени
- 3 Индикация относительной влажности
- 4 Индикация температуры воздуха
- 5 Индикация атмосферного давления в Па/мбар
- 6 Индикация максимальной температуры
- 7 Индикация минимальной температуры
- 8 Индикация тенденции изменения атмосферного давления

Индикация в Автоматическом Режиме.



Основные характеристики

MENU



Вход в меню метеостанции/включение-выключение. Кнопка позволяет последовательно выбирать режимы работы метеостанции: постоянные показания или смена каждые 15 секунд. Для отключения метеостанции нажмите и удерживайте кнопку не менее 3 секунд.



Увеличение значения параметра/Выбор.

В режиме программирования кнопка позволяет увеличивать значение параметра.

SELECT



Уменьшение значения параметра. Этой кнопкой восстанавливаются значения максимальной и минимальной температуры, обеспечивая вывод на экран одну из двух величин.

OK



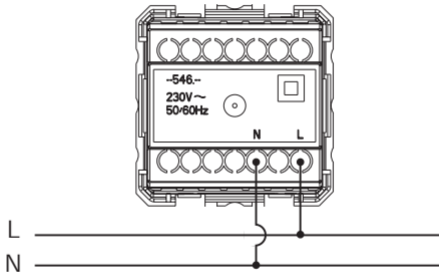
Подтверждение параметра или действия.

При нажатии на кнопки «▲» и «▼» более чем на 3 секунды вызывается меню для установки текущего времени, высоты и фазы луны.

Описание

Метеостанция устанавливается в помещении с обычной температурой и влажностью. Не следует устанавливать метеостанцию в саунах или рядом с охлаждающими установками.

- 1 Прогноз погоды формируется на основе изменения атмосферного давления. Точность такого прогноза составляет около 70% с достоверностью около 75% и по этой причине производитель не может нести ответственность за неудобства, связанные с неточным предсказанием погоды. В зависимости от рельефа местности прогноз погоды действителен в радиусе 20-50 км от точки измерения.
- 2 Символические обозначения предстоящей погоды появляются на экране за 12-24 часа до изменения метеоусловий.
- 3 Прогноз «солнечной» погоды для ночного времени означает безоблачное небо. Пользователь имеет возможность выбрать режим отображения прогноза: смена каждые 15 секунд или постоянные показания.



Технические данные

Número de artigo: - -.546.- - -

Denominação: Estação Meteorológica.

Хранение данных без питания 230В: 7 дней

Диапазон измерения температуры воздуха: 0 – +40°C

Диапазон измерения отн. влажности: 20-70%

Оптимальные рабочие условия:

10-35°C, отн. влажность 20-70%, 700-1050гПа/мб

Погрешность измерения отн. влажности: 10%

Погрешность измерения: температуры 5%

Погрешность измерения атм. давления: 2%

Подключение: 230В, 50Гц

Маркировка клемм: L (фаза), N (нейтраль)

Сечение проводов: 1,5мм²

Aparelho tipo segundo EN60669-2-1: Tipo 1B.

Classe de Software: Classe A.

Сертификаты: ГОСТ Р, AENOR, EN60669-2-1

Русский