

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)69-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)322-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)99-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)4-402-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: cnf@nt-rt.ru || <http://celestion.nt-rt.ru/>



МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

С ДИСТАНЦИОННЫМ ПЕРЕДАТЧИКОМ



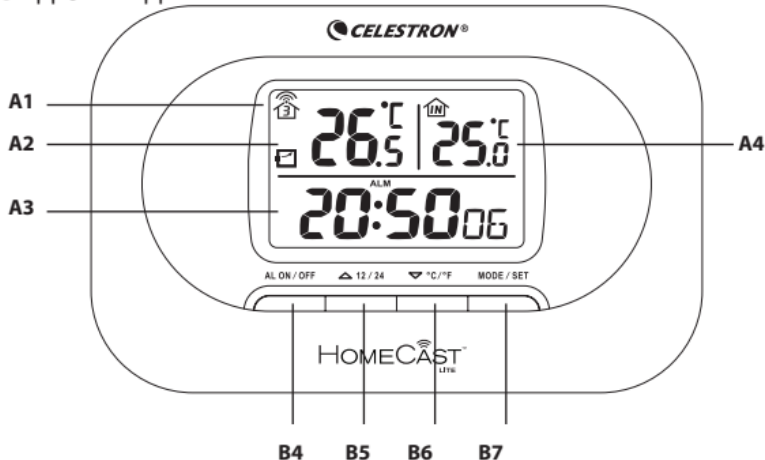
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

артикул #47020

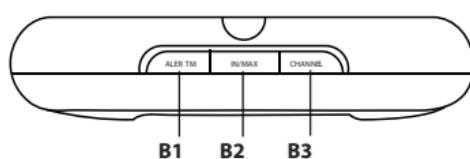
РУССКИЙ

ВИД МЕТЕОСТАНЦИИ

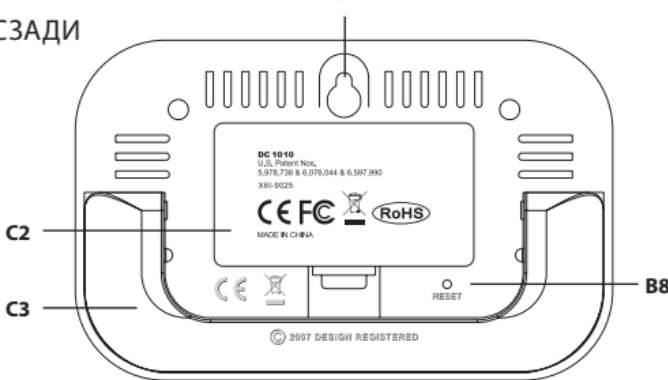
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СВЕРХУ



ВИД СЗАДИ



LCD

- A1- Номер канала
- A2- Температура на улице и прогноз
- A3- Часы
- A4- Температура в помещении

BUTTONS

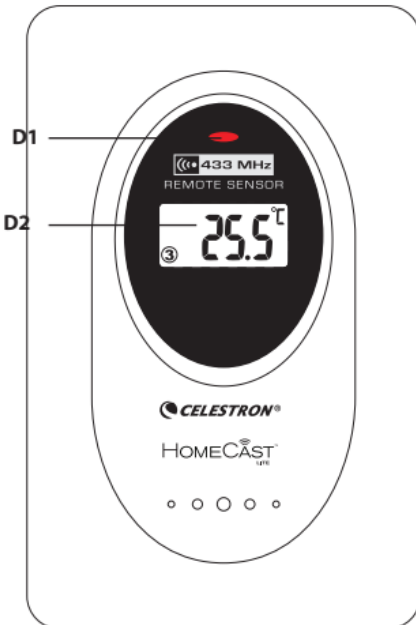
- B1- Будильник
- B2- Max/Min значения температуры
- B3- Канал
- B4- Сигнал будильника Вкл./Выкл.
- B5- Формат часов 12/24
- B6- °C или °F
- B7- Выбор/Установка
- B8- Сброс

HOUSING

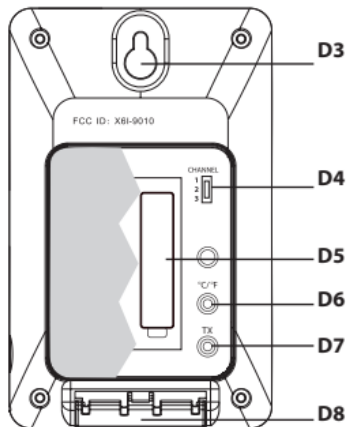
- C1- Крепление на стену
- C2- Батарейный отсек
- C3- Подставка

ВИД ПЕРЕДАТЧИКА

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СЗАДИ



D1- Индикатор

D2- Температура на улице

D3- Крепление на стену

D4- Выбор канала (1,2,3)

D5- Батарейный отсек

D6- Кнопка выбора °C/ °F

D7- Кнопка передачи сигнала (TX)

D8- Подставка

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В ПОГОДНУЮ СТАНЦИЮ

Откройте крышку батарейного отсека (C2), расположенного на задней панели метеостанции. Затем вставьте две батарейки типа АА (приобретается пользователем) полярностью, указанной в батарейном отсеке. Нажмите кнопку сброса (B8), с помощью скрепки или аналогичного небольшого заостренного предмета. После установки батарей закройте крышку батарейного отсека обратно. Метеорологическая станция начнет принимать сигнал от передатчика на радиочастоте 433MHz.

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ И НАСТРОЙКА БЕСПРОВОДНОГО ДИСТАНЦИОННОГО ПЕРЕДАТЧИКА

Отверните небольшой винт, расположенный на задней панели передатчика (D5) с помощью небольшой отвертки. Снимите крышку (для удобства воспользуйтесь маленькой плоской отверткой). Вставьте две батарейки тип AAA(приобретается пользователем), как указано в батарейном отсеке передатчика. Установите переключатель в положение (D4) "1" (для канала 1), нажмите кнопку (B6) C/F, для того чтобы переключить показания, температуры отображаемые на дисплее ("C" (по Цельсию) или "F" (по Фаренгейту)). Затем нажмите на кнопку «TX» (D7) и удерживайте ее пару секунд. После этого передатчик будет передавать радиосигнал на приемник метеостанции. Метеорологическая станция подаст звуковой сигнал, подтверждающий получение сигнала и показания наружной температуры появятся на мониторе метеостанции в окне (A2). После этого установите крышку батарейного отсека на место и заверните винт.

Передатчик может быть установлен на расстоянии до 30 метров на открытом пространстве от приемника, что обеспечит нормальную работу прибора. Датчик имеет место на задней панели для надежной установки на любую вертикальную поверхность (D3), или Вы можете установить передатчик на ровную поверхность (в безветренном месте), выдвинув небольшую подставку (D8). Датчик имеет небольшой ЖК-экран, который отображает температуру наружного воздуха (D2).

НАСТРОЙКА НЕСКОЛЬКИХ БЕСПРОВОДНЫХ ДИСТАНЦИОННЫХ ПЕРЕДАТЧИКОВ

Если у вас есть дополнительные передатчики, то можно получать зна-

чения на погодную станцию и с них. Погодная станция может принимать сигнал с трех передатчиков. На дополнительных передатчиках установите кнопкой (D4) номера каналов 2 и 3 соответственно. На метеорологической станции проверьте, чтобы показания температуры отображались в окне (A2), нажав на кнопку выбора канала (B3).



ЧАСЫ И КАЛЕНДАРЬ - нажмите кнопку "Mode" (B7) и удерживайте нажатой несколько секунд, чтобы войти в режим настройки. На дисплее будет мигать цифра значения часа. Нажимая на кнопки B5 и B6, внесите необходимые изменения. Нажмите кнопку B7, чтобы запомнить изменения. Теперь будет мигать цифра значения минут, внесите необходимые изменения таким же образом. Выполните также шаги, чтобы установить значения: год/месяц/день. Для переключения формата отображения на дисплее Месяц/День или День/Месяц нажмите кнопку B5 или B6. Теперь Вам необходимо установить значение TZ часового пояса – необходимо установить значение 0. Функция TZ позволяет Вам видеть время в разных часовых поясах.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если Вы в течении 5 секунд не вносите никаких изменений, находясь в режиме настройки часов и календаря, то метеостанция автоматически выйдет в обычный режим.

ВАРИАНТЫ ОТОБРАЖЕНИЯ ДНЯ НЕДЕЛИ В РАЗНЫХ ЯЗЫКАХ:

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
Denmark, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO
Dutch, NE	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Spanish, ES	DO	LU	MA	ME	JU	VI	SA

УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА - Нажмите и удерживайте кнопку "Mode" до тех пор пока не появиться значок ALM возле значения времени. После этого нажмите кнопку B7 и удерживайте ее в течение 3 секунд. На дисплее будет мигать цифра значения часа, нажимая на кнопки B5 и B6, внесите необходимые изменения. После того как Вы установите необходимое значение, нажмите кнопку AL ON / OFF (B4), чтобы включить будильник. Значок будильника «AL» будет отображаться в левом нижнем углу ЖК-экрана.

ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В "С" ИЛИ "F" - нажмите кнопку "B6", чтобы изменить значения температуры с "С" (по Цельсию) на "F" (По Фаренгейту) или наоборот.

КНОПКА MAX /MIN - в обычном режиме, нажмите кнопку "MAX / MIN"(B2), чтобы увидеть минимальную температуру в помещении и на улице, еще раз нажмите кнопку "MAX / MIN", чтобы увидеть максимальную температуру, как внутри так и снаружи помещения, снова нажмите кнопку "MAX / MIN", чтобы вернуться в нормальный режим работы.

ФУНКЦИЯ ИЗВЕЩЕНИЯ О ДОСТИЖЕНИИ ЗАДАННОЙ

ТЕМПЕРАТУРЫ - Вы можете установить диапазон наружных температур (высокий и низкий), после преодоления которого будет произведен сигнал предупреждения. В нормальном режиме нажмите и удерживайте кнопку "ALERT"(B1) в течении 3 секунд , Вы войдете в режим установки значений оповещения. Цифры, отображающие значения температуры, будут мигать. Нажмите на кнопку "ALERT" (B1) еще раз, начнет мигать значение максимальной температуры оповещения. Используя кнопки B5 и B6, установите необходимое значение. Нажмите на кнопку "ALERT" (B1), теперь задайте минимальное значение температуры, используя кнопки B5 и B6. Нажмите на кнопку "ALERT" (B1) чтобы запомнить выбранные значения. Значок предупреждения  будет отображаться возле значений температуры.

Когда температура на улице достигает максимального или минимального уровня, сработает звуковой сигнал оповещения длительностью 5 секунд, он будет повторяться каждую минуту, пока вы не нажмете на любую кнопку, чтобы выключить сигнал.

ВЕРОЯТНЫЙ ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ :

На LCD дисплее в окне A2 иконка показывает вероятное изменение температуры в виде значков:



указывает на то, что температура наружного воздуха повышается



указывает на то, что температура наружного воздуха устойчива



указывает на то, что температура наружного воздуха понижается

ИКОНКА ИНДИКАТОРА ЗАРЯДА БАТАРЕИ:

Эта иконка индикатора низкого уровня заряда батареи  будет появляться, когда заряд батареи будет приближаться к концу.

Формат Часов может быть выбран из 12 или 24-часового режима - использовать кнопку (B5), расположенную на передней панели устройства, чтобы изменить формат на тот, который Вы хотите использовать.

Примечания:

- Если устройство не реагирует ни на какие кнопки , нажмите кнопку сброса (B8) с помощью скрепки или аналогичного небольшого заостренного предмета.
- Страйтесь не устанавливать метеостанцию возле источников помех, таких как металлические каркасы, компьютеры или телевизоры.
- При замене батарей необходимо заново выставить значения времени.
- Всегда устанавливайте значение часового пояса TZ – 0.
- Когда погодная станция ищет сигнал от передатчика, все кнопки будут заблокированы.

ОСОБЕННОСТИ:

Частота передатчика - 433 МГц.

Дальность передачи сигнала передатчика : 30 метров без препятствий.

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ:

Диапазон измерения температуры в помещении от 0° до +50° С

Диапазон измерения температуры внешнего датчика от -20° до + 50° С

Функция оповещения заданной температуры.

Память максимальных/минимальных значений внутренней и наружной температуры.

Индикатор заряда батареи для наружного передатчика.

Календарь до 2069 года.

12/24 часовой формат отображения часов.

День недели, отображение на 7 языках.

Настольная подставка и настенное крепление в комплекте.

БАТАРЕИ

- Метеостанция: батареи типа АА x 2 шт.

- Передатчик : батареи типа AAA x 2 шт.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана (7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4827)4-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93