

Функции и характеристики

- ▶ Функция радиоконтроля времени DCF
- ▶ Календарь до 2099 года
- ▶ День недели на 15 языках: английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, датский, португальский, норвежский, шведский, польский, финский, чешский, венгерский и русский.
- ▶ Время в 12/24-часовом формате
- Функция ежедневного будильника
- Автоматическая функция повтора будильника
- Барометрическое давление:
- Диапазоны измерения атмосферного давления: 600 гПа/мбар ~ 1100 гПа/мбар и 17,72 дюйма ртутного

столба ~ 32,50 дюйма ртутного столба

- Единицы измерения давления: гПа/мбар или дюймы рт.ст.
- ▶ Влажность: Диапазон измерения внутри и снаружи: 20% ~ 95%
- Температура:
 - Диапазон измерения температуры в помещении: -9,9°C (13,9°F) ~ 50°C (122°F)
 - Диапазон измерения температуры на улице: -40°C (-44°F) ~ 70°C (158°F)
 - Единицы измерения температуры: °С или °F.
 - —Предупреждения на заданных наружных температурах и о заморозках
- ▶ Отображение минимальных/максимальных значений влажности и температуры воздуха
- Беспроводной внешний датчик:
 - Настенное крепление или настольная подставка
 - Один беспроводной термодатчик в комплекте
 - Частота радиочастотной передачи 433,92 МГц
 - Дальность передачи 60 метров на открытой местности
- Функция прогноза погоды
- Источник питания:

Метеостанция:

Батарейки: 2 x LR6 AA Беспроводной внешний датчик: Батарейки: 2 x LR3 AAA

К вашему сведению:

Беспроводной дистанционный датчик может работать при температурах от -30°C до +70°C. Пожалуйста, выберите правильные батарейки в соответствии с предельной температурой беспроводного датчика:

Щелочная цинк-марганцевая батарея может работать при температуре от -20°C до +60°C. Полимерная литий-ионная батарея может работать при температуре от -40°C до +70°C.

Внешний вид метеостанции

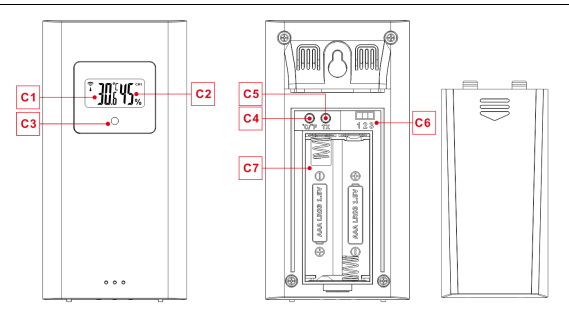


Часть А - Инверсный ЖК-дисплей

- А1: Наружная температура
- А2: Наружная влажность
- А3: Предупреждение о заданной температуре на улице
- А4: Время/Календарь или Время будильника/День
- А5: Атмосферное давление
- А6: Гистограмма тенденции изменения атмосферного давления за 24 часа.
- А7: Влажность в помещении
- А8: Индекс комфорта в помещении
- А9: Температура в помещении
- А10: Прогноз погоды
- А11: Индекс комфорта на улице

Часть Б – Кнопки и разъемы

- Б1: Сенсорная панель " snooze/Light "
- Б2: Кнопка " seт/море "
- Б3: Кнопка " асакм"
- Б4: Кнопка " + "
- Б5: Кнопка " "
- В6: Кнопка "ALERT "
- Б7: Кнопка " 🕸 "
- **Б8: кнопка " МЕМ "**
- В9: Гнездо для адаптера питания
- В10: Батарейный отсек



Часть С – Беспроводной дистанционный датчик

- С1: ЖК-дисплей Температура
- С2: ЖК-дисплей Влажность
- С3: Светодиод передачи сигнала
- С4: Кнопка «°С/°F»
- С5: Кнопка «ТХ»
- С6: Переключатель «КАНАЛ 1, или 2, или 3»
- С7: Батарейный отсек

Начало работы

- Откройте крышку батарейного отсека метеостанции
- ▶ Вставьте 2 батарейки типа АА, соблюдая полярность [знаки «+» и «-»]
- ▶ Когда вы вставите батарейки, все значки на ЖК-дисплее кратковременно загорятся на 3 секунды, вы услышите звуковой сигнал и увидите температуру и влажность в помещении.
- ▶ Затем сразу вставьте 2 батарейки ААА в наружный датчик, соблюдая полярность [знаки «+» и «-». Убедитесь, что кнопка переключения находится на канале 1.
- ▶ Теперь метеостанция начнет устанавливать соединение с внешним датчиком. Эта операция занимает около 3 минут и отображается мигающим символом антенны в области дисплея «OUT» на станции.
- ▶ После того, как станция подключится к внешнему датчику, она перейдет в режим приема сигнала точного времени (функция радиоконтроля времени).

Прием радиосигнала точного времени

- Часы автоматически начинают поиск сигнала DCF через 3 минуты после любого перезапуска или замены батарей на новые. Значок радиомачты начинает мигать.
- ▶ В 1:00/2:00/3:00 часы автоматически выполняют процедуру синхронизации с сигналом DCF для корректировки любых отклонений от точного времени. Если эта попытка синхронизации окажется безуспешной (значок радиомачты исчезнет с дисплея), система автоматически попытается выполнить еще одну синхронизацию в течение следующего полного часа. Эта процедура автоматически повторяется до 5 раз.
- ▶ Чтобы начать ручной поиск сигнала DCF, нажмите и удерживайте кнопку «+» в течение двух секунд. Если в течение 7 минут не было получено никаких сигналов, то поиск сигналов DCF прекращается (значок радиомачты исчезает) и начинается снова через следующий полный час.
- ▶ Во время поиска радиосигнала, чтобы прекратить поиск, нажмите кнопку «+» один раз.

К вашему сведению:

- ▶ Мигающий значок радиомачты указывает на то, что поиск сигнала DCF начался.
- ▶ Постоянно отображаемый значок радиомачты указывает на то, что сигнал DCF был успешно получен.
- ▶ Мы рекомендуем располагать станцию на расстоянии не менее 2,5 метра до всех источников помех, таких как телевизоры или компьютерные мониторы.
- Радиоприем слабее в помещениях с бетонными стенами (например, в подвалах) и в офисах. В таких экстремальных обстоятельствах поместите станцию близко к окну.
- ▶ В режиме поиска сигнала RCC функционирует только кнопка "+", другие кнопки не работают, Если вы хотите

выполнить другие функции управления, нажмите "+", чтобы выйти из режима Поиска RCC.

Ручная установка времени

- ▶ Однократное нажатие кнопки " set/море ", может переключать отображение календаря или секунд.
- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку " set/море " более 2 секунд, чтобы войти в режим настроек общих параметров, сначала установите единицу измерения температуры. Используйте кнопки «+» и «-» для установки единицы измерения температуры на " °C " или " °F ".
- ▶ Нажмите « ^ѕ тиобы подтвердить настройку, и переключиться на настройку единицы измерения давления. Используйте кнопку «+» и «-», чтобы установить единицы измерения давления на «гПа» или «дюймы ртутного столба»
- ▶ Нажмите " ^{SET/MODE} ", чтобы подтвердить настройку, и переключиться на настройку функции радиоконтролируемых часов (RCC). С помощью кнопок «+» и «-» установите функцию приема RCC на «включено» (ON) или «выключено» (OFF)
- ▶ Нажмите " seт/море ", чтобы подтвердить настройку. Начнет мигать параметр «Временная зона». С помощью кнопок «+» и «-» установите правильную временную зону (от -12 до +12).
- ▶ Нажмите " set/море " для подтверждения настройки, и перейти к настройке 12/24 формата часов. Используйте кнопки «+» и «-», чтобы установить правильный 12/24-часовой формат времени.
- ▶ Нажмите " seт/море ", чтобы подтвердить настройку, начнут мигать цифры часа. Используйте кнопки «+» и «-», чтобы установить правильный час.
- ▶ Нажмите " seт/море ", чтобы подтвердить настройку, начнут мигать минуты. Используйте кнопки «+» и «-», чтобы установить правильные минуты.
- ▶ Нажмите " set/море ", чтобы подтвердить настройку, начнут мигать цифры месяца и числа. Используйте кнопки «+» и «-», чтобы установить отображение формата даты на месяц/число или число/месяц.
- ▶ Нажмите " set/море ", чтобы подтвердить настройку, начнет мигать значение года 2015. Используйте кнопки «+» и «-», чтобы установить правильный год.
- ▶ Нажмите " seт/море ", чтобы подтвердить настройку, начнет мигать значение месяца. Используйте кнопки «+» и «-», чтобы установить правильный месяц.
- ▶ Нажмите " set/море " для подтверждения настройки параметра, начнет мигать число. Используйте кнопки «+» и «-», чтобы установить правильное число.
- ▶ Нажмите " set/море ", чтобы подтвердить настройку, начнет мигать выбор языка для отображения дней недели.
 Используйте кнопки «+» и «-», чтобы выбрать язык.

Language	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY
ENGLISH	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY
ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
GERMAN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
FRENCH	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
ITALIAN	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDI	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
SPANISH	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
PORTUGUESE	SEGUNDA- FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO	DOMINGO
POR	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
DUTCH	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG	ZONDAG
DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
DANISH	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
DAN	MAN	TIR	ons	TOR	FRE	LOR	SON
NORWEGIAN	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
NOR	MAN	TIR	ons	TOR	FRE	LOR	SON
SWEDISH	MÅNDAG	TISDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LÖRDAG	SÖNDAG
SWE	MAN	TIS	ons	TOR	FRE	LOR	SON
POLISH	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
POL	PON	wто	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
FINNISH	MAANANTAI	TIISTAI	KESKIVIIKKO	TORSTAI	PERJANTAI	LAUANTAI	SUNNUNTAI
FIN	MAN	TII	KIS	TOR	PER	LAU	SUN
CZECH	PONDĚLÍ	ÚTERÝ	STŘEDA	ČTVRTEK	PÁTEK	SOBOTA	NEDĚLE
CZE	PON	UTE	STR	сти	PAT	SOB	NED
HUNGARIAN	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
HUN	HET	KED	SZE	csu	PEN	SZO	VAS
RUSSIAN PERIOD	ПОНЕДЕЛЬНИК	вторник	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
RUS	пон	вто	CPE	ЧЕТ	пят	СУБ	вос

[▶] Нажмите " ^ѕт/мор ", чтобы подтвердить настройку, начнет мигать пиктограмма прогноза погоды. Используйте

кнопки «+» и «-», чтобы выбрать пиктограмму текущей погоды.

▶ Нажмите " set/море ", чтобы подтвердить и завершить процедуру настройки и перейти в режим часов.

К вашему сведению:

- ▶ Через 20 секунд без нажатия какой-либо кнопки станция автоматически переключится из режима настройки в режим отображения нормального времени.
- ▶ Есть 15 языков дней недели: английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, датский, португальский, норвежский, шведский, польский, финский, чешский, венгерский и русский.

Установка ежедневных будильников

- ▶ Нажмите кнопку " ALARM " для переключения отображения календаря или времени будильника
- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку " ALARM " более 2 сек, чтобы войти в режим настройки будильника 1. Сначала настраивается часы будильника. С помощью кнопок «+» и «-» установите нужный час.
- ▶ Нажмите " ALARM ", чтобы подтвердить настройку и переключиться на настройку минут будильника 1. С помощью кнопок «+» и «-» установите необходимое значение минут.
- ▶ Нажмите " ALARM ", чтобы подтвердить настройку и переключиться на настройку повтора будильника 1.
 Используйте кнопки «+» и «-», чтобы установить повтор будильника в "М-F" (с понедельника по пятницу) или "S-S" (суббота и воскресенье) или "M-S" (с понедельника по воскресенье).
- ▶ Нажмите " ALARM ", чтобы подтвердить настройку и переключиться на настройку часов будильника 2. С помощью кнопок «+» и «-» установите нужный час.
- ▶ Нажмите " ALARM ", чтобы подтвердить настройку и переключиться на настройку минут будильника 2. С помощью кнопок «+» и «-» установите необходимое значение минут.
- ▶ Нажмите " ALARM ", чтобы подтвердить настройку и переключиться на настройку повтора будильника 2.
 Используйте кнопки «+» и «-», чтобы установить повтор будильника в "М-F" (с понедельника по пятницу) или "S-S" (суббота и воскресенье) или "M-S" (с понедельника по воскресенье).
- ▶ Нажмите " ^аLarm", чтобы подтвердить настройку и завершить процедуру настройки.

К вашему сведению:

▶ Через 20 секунд без нажатия какой-либо кнопки станция автоматически переключаются из режима настройки в обычный режим часов.

Включение и выключение будильника

- ▶ Нажмите кнопку " ALARM " для переключения отображения времени будильника 1 или будильника 2. В режиме отображения будильника 1 или будильника 2 нажмите кнопку «+», чтобы включить или выключить отдельные будильники.
- ► Если будильник 1 или будильник 2 включен, то отображается значок "Ф" или "Ф". Также отображается значок повтора будильника.
- ▶ Если будильник 1 или будильник 2 выключен, то значок "Ф" или "Ф" исчезает с экрана..

К вашему сведению:

- ▶ Будильник будет звучать в течение 2 минут, если вы не отключите его, нажав любую кнопку. В этом случае сигнал тревоги будет повторяться автоматически через 24 часа.
- ▶ Нарастающий звук будильника (крещендо, продолжительностью 2 минуты) изменяет громкость 4 раза, пока слышен сигнал будильника.

Отключение сигнала будильника

▶ Нажмите любую кнопку, кроме " snooze/light ", чтобы отключить сигнал будильника. Нет необходимости повторно активировать будильник. Он автоматически будет установлен на время будильника, которое уже было установлено ранее.

Функция повтора

▶ Нажмите кнопку " snooze/Light ", когда звучит сигнал будильника, чтобы перейти в режим ПОВТОРА/ДРЕМАТЬ.
Сигнал будильника прозвучит снова примерно через 5 минут.

Отображение температуры °С/°F

▶ Температура отображается либо в °C, либо в °F. Кратковременное нажатие кнопки «+» позволяет переключаться между этими режимами отображения температуры.

Отображение уровня комфорта

▶ Уровень комфорта в помещении рассчитывается в зависимости от влажности, всего 3 уровня.

Значки	Comfortable	O O	Wet
Значение влажности	40% ~ 70%	<40%	>70%

Отображение температуры/влажности/давления и трендов температуры/влажности

- **▶ К**омнатная температура/влажность/давление и тренды (в помещении) отображаются на ЖК-дисплее.
- После подключения внешнего датчика, отображается наружная температура/влажность и тренды.
- ▶ Вы можете увидеть следующие значки:

Температура/влажность повышается.

Температура/влажность остаются постоянными.

Температура/влажность падает.

Дистанционный внешний датчик

- ▶ Когда метеостанция успешно получает сигналы от беспроводного датчика, температура и влажность внешнего датчика отображаются на метеостанции в окне «OUT».
- ▶ К метеостанция можно подключать до 3-х беспроводных датчиков на 3-х различных каналах. Использование нескольких беспроводных датчиков на одном и том же канале невозможно. На каждом датчике должен быть установлен свой уникальный канал (канал 1, 2 или 3).
- ▶ Нажмите кнопку «-» для переключения отображение данных с датчиков различных каналов. Нажмите и удерживайте клавишу «-», чтобы раз в 5 секунд автоматически менялся отображаемый канал.
- ▶ Если метеостанции не удалось получить сигнал от внешнего датчика (на ЖК-дисплее «- -»), нажмите и удерживайте кнопку «-» в течение 3 секунд, чтобы восстановить связь с внешним датчиком вручную (на экране появится анимация символа антенны).

К вашему сведению:

- ▶ Когда беспроводной датичик установлен на конкретный канал, на метеостанция в окне "OUT SENSOR" также надо переключиться на тот же канал. Когда на канале нет передачи сигнала беспроводного датчика, на экране метеостанции будет отображаться "--"
- ▶ Если внешний датчик не имеет функции выбора канала, то датчик по умолчанию использует канал 1.

Максимальная/минимальная температура/влажность

▶ Для переключения отображения данных о максимальной, минимальной температуре и влажности внутри/снаружи необходимо нажать кнопку «МЕМ»:

Один раз, чтобы показать максимальные значения температуры и влажности.

Дважды, чтобы показать минимальные значения температуры и влажности.

Три раза, чтобы вернуться к отображению текущей температуры и влажности

▶ Чтобы очистить данные о максимальной/минимальной температуры и влажности, нажмите и удерживайте кнопку «**МЕМ**» 2 секунды. Это приведет к замене всех хранимых минимальных и максимальных данных на текущие значения.

К вашему сведению:

▶ *Если измеряемая температура ниже* диапазона измерения, *то* будет отображаться *LL.L.* Если температура выше диапазона измерения, то будет отображаться *HH.H.*

Настройка оповещения о внешней температуре

- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку "ALERT "в течение 2 секунд, пока не начнет мигать значок «Предупреждение о температуре».
- ▶ Значок оповещения о верхнем пределе температуры начинает мигать. С помощью кнопок «+» и «-» установите необходимую максимальную температуру. Нажмите " ALERT ", чтобы подтвердить настройку.
- ▶ Значок оповещения о нижнем пределе температуры начинает мигать. С помощью кнопок «+» и «-» установите требуемую минимальную температуру. Нажмите " ALERT ", чтобы подтвердить и завершить настройку.

К вашему сведению:

Прежде чем войти в настройку, Вы должны выбрать конкретный канал, на разных каналах можно устанавливать разные диапазоны оповещения о температуре.

Предупреждения о температуре и заморозках

- ▶ Нажмите " ALERT ", чтобы активировать или деактивировать оповещение о наружной температуре. Когда активировано оповещение о наружной температуре, значок оповещения о температуре отображается в окне внешнего датчика.
- Когда значение температуры на канале превышает установленный диапазон температур, активируется сигнал тревоги, метеостанция будет каждую минуту непрерывно подавать звуковой сигнал тревоги 5 раз, в это же время температурный сигнал тревоги отображается на экране мигающим значком "О". Также в это время будет мигать значок верхнего предела тревоги "О" или значок нижнего предела "О".
- ▶ Когда температура внешнего датчика составляет от −1°C до +3°C, активируется оповещение о заморозках, начинает мигать значок "

 "
 ".

К вашему сведению:

Когда температура выше заданного верхнего предела температуры, мигает значок верхнего предела "https://www.ncapartypa.com/.



▶ Когда температура ниже заданного нижнего предела температуры, мигает значок нижнего предела "■■".

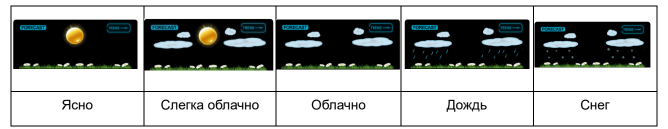


Низкий заряд батареи:

Если символ разряженной батареи "**———**" отображается в окне OUT, то следует заменить батарею в датчике..

Прогноз погоды:

- Метеостанция рассчитывает прогноз погоды примерно на следующие 12 часов на основе изменения атмосферного давления. Конечно, этот прогноз не может сравниться с прогнозом профессиональных метеорологических служб, поддерживаемых спутниками и высокопроизводительными компьютерами, а лишь дает приблизительное представление о текущих событиях. Пожалуйста, принимайте во внимание и прогноз погоды от Вашей местной службы прогнозирования погоды, и прогноз от Вашей метеостанции. Если есть расхождения между информацией с Вашего устройства и информацией от местной службы прогнозов погоды, пожалуйста, примите совет последней как более авторитетный.
- Метеостанция отображает следующие пиктограммы прогноза погоды:



- ▶ Метеостанция может отображать тренд изменений барометрического давления.
- ▶ Вы можете увидеть следующие значки:

Барометрическое давление повышается.

Барометрическое давление остается постоянным.

Барометрическое давление падает.

Подсветка

- ▶ Если устройство питается от батареек, коснитесь поля " snooze/Light ". Подсветка горит 15 сек.
- ▶ Когда станция питается от адаптера питания, питание от батареек автоматически отключается, и подсветка

горит постоянно. Нажмите кнопку " ★ " для регулировки яркости подсветки. Вы можете использовать 5 режимов: 4 различных уровня яркости подсветки и выключить подсветку. Пользователи могут выбрать в соответствии с личными предпочтениями различную яркость подсветки или отключить ее. При выключенной подсветке Вы можете коснуться " snooze/Light" для включения подсветки на 15 секунд.

- Метеостанция также может быть настроена для автоматического уменьшения подсветки в ночное время.
 Нажмите и удерживайте кнопку " ※ " более 2 секунд, чтобы войти в настройки ночного режима. Появится значок " ⑤ ". Теперь с помощью кнопок «+» и «-» активируйте ночной режим (ON) или отключите его (OFF).
 Примечание: когда ночная функция отключена, нажмите " ※ ", чтобы выйти из настроек напрямую, минуя настройки других параметров.
- ▶ Нажмите " * ", чтобы подтвердить настройку и переключиться на настройку яркости подсветки после перехода в ночной режим. С помощью кнопок «+» и «-» установите яркость, необходимую для ночного режима.
- ▶ Нажмите " ※ ", чтобы подтвердить настройку и переключиться на настройку часа начала ночного режима.
 С помощью кнопок «+» и «-» установите нужный час.
- ▶ Нажмите " ※ ", чтобы подтвердить настройку и переключиться настройку минуты начала ночного режима.
 С помощью кнопок «+» и «-» установите нужную минуту.
- ▶ Нажмите " ※ ", чтобы подтвердить настройку и переключиться на настройку часа выхода из ночного режима.
 С помощью кнопок «+» и «-» установите нужный час.
- ▶ Нажмите " 🕸 ", чтобы подтвердить настройку и переключиться на настройку минуты выхода из ночного режима. С помощью кнопок «+» и «-» установите нужную минуту.
- Нажмите " * ". чтобы подтвердить введенное значение и завершить процедуру настройки.
- ▶ При включенном ночном режиме будет отображаться значок "○". Когда наступит время входа в ночной режим, подсветка автоматически переключится на установленную яркость ночного режима, а когда наступит время выхода из ночного режима, подсветка вернется к исходной яркости.
- ▶ В ночном режиме подсветку можно переключить на максимальную яркость на 15 секунд, коснувшись поле кнопки " snooze/Light ".

К вашему сведению:

▶ Во время приема радиосигнала точного временного подсветка автоматически отключается, чтобы предотвратить помехи.

АДАПТЕР ПИТАНИЯ AC/DC

Не используйте устройство:

- если адаптер питания или кабель питания повреждены,
- в случае неисправности,
- если устройство было каким-либо образом повреждено.

Никогда не используйте острые предметы для доступа внутрь блока питания. Не разбирайте блок питания, не бросайте его в огонь. Не пытайтесь разбирать или модифицировать это устройство или любой из его компонентов. Не подвергайте устройство воздействию высоких температур или прямых солнечных лучей. Не сжигайте его. Не устанавливайте блок питания вблизи каких-либо источников тепла, таких как радиаторы, источники горячего воздуха, духовки или другие устройства (включая усилители), выделяющие тепло. Не храните это устройство в месте, где температура превышает следующий диапазон: - от 10 до 70 ° С. Не используйте это устройство в местах, где температура превышает следующий диапазон: от 0 до 40 ° C, так как это может привести к его повреждению, или сократить его жизнь. Не размещайте блок питания рядом с водой или источником влаги, например, в ванне, кухонной раковине, бассейне, во влажном подвале, или других влажных местах. Устройство не должно подвергаться воздействию брызг. Не ставьте рядом с прибором предметы, наполненные водой, например, вазы. Подключите блок питания к легкодоступной розетке постоянного тока. Убедитесь, что шнур питания нельзя сдавить или защемить, особенно в местах вилок, розеток и в местах их подключения к устройству. Прилагаемый блок питания предназначен только для использования внутри помещений. Не размещайте источники открытого огня (например, зажженные свечи) на блоке питания или рядом с ним. Отключите адаптер питания от сети во время грозы или в течение длительного периода бездействия, чтобы избежать повреждения. Отключите адаптер от сети перед отсоединением кабеля питания. Это устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми без опыта или знаний, кроме случаев, когда они могут получить помощь от лица, ответственного за их безопасность, под их наблюдением или получения от них предварительных инструкций относительно использования устройства. Дети должны находиться под присмотром, чтобы убедиться, что они не играют с устройством. Если блок питания работает ненормально, и особенно если он издает звуки или запахи, которые вы считаете ненормальными, немедленно отключите его от сети и обратитесь к квалифицированному специалисту по ремонту. Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и должна быть легко доступна.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- Электрические и электронные отходы содержат опасные вещества. Утилизация электронных отходов в дикой природе и/или на несанкционированных площадках наносит серьезный ущерб окружающей среде.
- Свяжитесь с вашими местными и/или региональными властями, чтобы получить адреса законных свалок.
- Все электронные компоненты должны быть переработаны. Пользователь должен принимать активное участие в повторном использовании, переработке и утилизации электрических и электронных отходов.
- Бесконтрольная утилизация электронных отходов наносит вред здоровью населения и окружающей среде.
- Как указано на розничной коробке и на изделии, настоятельно рекомендуется прочитать «Руководство пользователя». Этот продукт нельзя выбрасывать в общие пункты сбора мусора.
- Изготовитель и поставщик не несут никакой ответственности за любые неправильные показания и любые последствия, которые могут возникнуть в случае неточных показаний.
- Этот продукт предназначен только для использования в домашних условиях для индикации температуры.
- Вилка на адаптере питания (если есть) предназначена для включения/отключения устройства, розетка должна быть установлена рядом с устройством и должна быть легко доступна.
- Этот продукт не предназначен для использования в медицинских целях или для общественной информации.
- Технические характеристики данного продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Этот продукт не является игрушкой. Необходимо хранить в недоступном для детей месте.
- Никакая часть данного руководства не может быть воспроизведена без письменного разрешения производителя.



ДИРЕКТИВА RED 2014/53/EC

Краткое изложение декларации о соответствии: Настоящим мы заявляем, что данное устройство беспроводной передачи соответствует основным требованиям Директивы RED 2014/53/EU.

LA CROSSE TECHNOLOGY 6 A RUE DU COMMERCE 67118 GEISPOLSHEIM FRANCE

Произведено в КНР



Декларирование соответствия пройдено

Изготовитель: Синостронг Электроник (Фуджоу) Ко Лтд.

350014, Китай, Фуджан, г. Фуджоу, округ Кангшан, инд. зона Фуван, ул. Янгчи Роад, 4

Срок службы – 2 года с момента начала использования.

Импортер: ООО «ДДТ», ул. Пресненский Вал, дом 17, строение 1, этаж 2, помещение VIII, комн. №4