

ЧИСТКА И УХОД

Протрите поверхность корпуса влажной салфеткой, затем вытрите насухо.
Не используйте для чистки прибора абразивные вещества.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Аккумулятор: Li-ion, 18650 3,7 В 1200 мАч

Вход AC: 5 В - 1 А

Выход DC: 3,7 В

Зарядка от USB, тип Type-C (входит в комплект)

Время зарядки: 2,5 часа

Время работы от аккумулятора: 8 часов

Диапазон измерения CO₂: 400-5000 ppm

Диапазон температуры: 0-40 °C

Диапазон влажности: 10 % -90 %

Срок службы – 3 года.

Гарантийный срок – 12 месяцев.

Состав (материал): пластмасса, металл.

Дата изготовления указана на упаковке товара.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить следует в закрытых, чистых и хорошо проветриваемых помещениях, исключающих попадание влаги. Электротехнический прибор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с прибором внутри транспортного средства.

Температура хранения от -20 до +55 °C. Температура работы от -10 до +45 °C.

Назначение прибора: прибор предназначен для измерения уровня концентрации CO₂ в окружающем воздухе, измерения температуры и влажности внутри помещения, работает от аккумулятора, заряжается от сети переменного тока.

По окончании срока службы прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

В целях улучшения качества продукции, дизайн и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления.

ENERGY постоянно расширяет сеть сервисных центров. Список уполномоченных сервисных центров (мастерских) может быть изменен без предварительного уведомления. Полную информацию о сервисных центрах вы можете получить в центральном сервисном центре в г. Санкт-Петербург по тел. (812) 633-00-00. Реализация прибора осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ.

По окончании срока службы прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

В целях улучшения качества продукции, дизайн и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления.

Поставщик-импортер и организация, уполномоченная принимать претензии: ООО «ТОП-Импорт», Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, лит. 3.

Изготовитель: Нинбо Янг Пэшн Импорт энд Экспорт Ко., Лтд (Ningbo Young Passion Import & Export Co., Ltd). Адрес: Рум 817, № 525, Чхуансин Роуд, Чжунхэ Страт, Иньчжоу Дистрикт, Нинбо, Чжэцзян, Китай (Room 817, No. 525, Chuangxin Road, Zhonghe Street, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang, China).
Страна-изготовитель: Китай.

ENERGY

Инструкция по эксплуатации



Класс защиты от поражения электрическим током III
ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ДЕТЕКТОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА 3 в 1
EN-645M

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки ENERGY. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете доволы приобретением нового изделия нашей фирмы.

Основные режимы работы прибора: определение уровня концентрации CO₂ в окружающем воздухе, измерение температуры и влажности внутри помещения, звуковая система оповещения при превышении в воздухе уровня CO₂ (углекислого газа).

Зная уровень CO₂ в окружающем воздухе, температурные данные и показатели влажности, можно вовремя принять меры по обеспечению снижения высокого содержания двуокиси углерода до безопасного уровня, отрегулировать влажность и температуру в помещении до уровня комфорта. Данный прибор поможет определить, необходимо ли установить дополнительную вентиляцию, проверить помещение и/или принять меры к увлажнению воздуха в помещении, чтобы создать условия, помогающие обеспечить безопасную и комфортную окружающую среду, что, согласно многочисленным исследованиям, благотворно влияет на самочувствие, способствует ясному мышлению, лучшему принятию решений и защищает от респираторных заболеваний.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ

- Внимательно прочтите инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраните её в качестве справочного материала. Обратите внимание на меры безопасности, они помогут Вам избежать поломок и несчастных случаев.
- Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному в данной инструкции и на изделии.
- Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению в соответствии с данной инструкцией. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Не подвергайте прибор воздействию высоких температур и не кладите его в непосредственной близости от оборудования, выделяющего избыточное тепло (солнечного света, обогревателей, микроволновых печей, духовок или водонагревателей). Перегрев батареи прибора может вызвать взрыв.
- Во избежание поражения электрическим током, не опускайте прибор и USB шнур в воду или иные жидкости. Не ставьте на прибор устройства и предметы, наполненные водой либо работающие с жидкостью.
- Следите, чтобы USB шнур не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не оставляйте включенный или заряжаемый прибор без присмотра.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Внимание! При обнаружении неисправностей обратитесь в сервисный центр. Не пользуйтесь прибором, если Вы его уронили, обнаружили неполадки или выявили повреждения USB шнура.

Внимание! Чинить прибор могут только квалифицированные специалисты.

- Не держите и не перемещайте прибор за USB шнур.
- Не нарушайте комплектность прибора, нарушение комплектности может привести к поломке, не попадающей под гарантийные условия.
- Не разбирайте и не открывайте корпус прибора, так как это может привести к повреждению электрической схемы или поражению электрическим током. Если что-то попало внутрь прибора, обратитесь к квалифицированному специалисту для его устранения.
- Не закрывайте технические отверстия и не накрываете прибор.
- Во избежание получения травм используйте только те аксессуары, которые идут в комплекте поставки.
- Заряжайте прибор только с помощью USB шнур, предоставленного изготовителем.
- Выполните все требования инструкции.
- Изготовитель и сервисный центр не берут на себя ответственность за поломку прибора в случае его неправильного использования.
- Изготовитель не несет ответственности за нанесения травм в случае несоблюдения мер предосторожности.

РАБОТА

Перед первым использованием зарядите аккумулятор в течение 3-4 часов с помощью входящего в комплект USB шнура. Во время зарядки индикатор заряда батареи непрерывно мигает. По завершении процесса зарядки индикатор горит непрерывно. После завершения процесса зарядки отключите USB шнур. Прибор работает как от батареи так и при подключении к сети через USB шнур. Внимание! Прибор не требует калибровки перед началом использования.

Нажмите на кнопку  устройства в течение 3 секунд. Прибор включится, при этом раздастся одиночный звуковой сигнал и подсветится дисплей.



Отображение уровня CO₂:

Мигает зеленый индикатор - 400-799 ppm. Воздух пригоден для дыхания.

Мигает желтый индикатор - 800-1200 ppm. Повышенная концентрация CO₂, нужно проветрить помещение.

Мигает оранжевый индикатор - 1201-1500 ppm. Концентрация CO₂ существенно превышена, проветривание крайне необходимо.

Мигает красный индикатор - 1501-1999 ppm. Обязательно проветривание помещения.

Мигает все индикаторы - выше 2000 ppm. Несоблюдено срочное проветривание.



При превышении безопасного уровня CO₂ раздается звуковой сигнал. Внимание! Звуковое оповещение при желании можно отключить коротким нажатием на кнопку .

Отсутствие сигнала при нажатии говорит о том, что включен бесшумный режим, короткий одиночный сигнал при нажатии означает, что сигнал оповещения включен.

Оптимальные соотношения температуры/влажности:

температура в помещении находится в диапазоне 20 °C-25 °C, а уровень относительной влажности находится в диапазоне 40 % - 70 %.