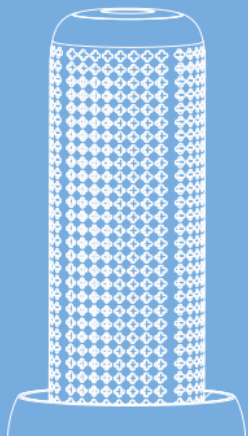




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОСУШИТЕЛЬ
ВОЗДУХА
СИЛИКАГЕЛЕВЫЙ

Модель: DHS-145

СОДЕРЖАНИЕ

Внимание	01
Обзор продукта	03
Характеристики	04
Использование	05

ВНИМАНИЕ

Перед использованием прибора внимательно прочтите инструкцию.

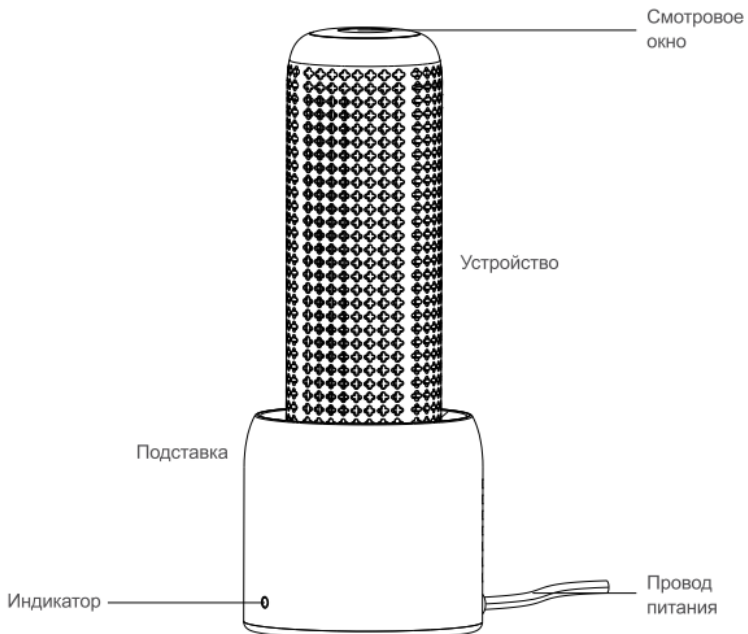
Предупреждение

1. Когда устройство подключено к источнику тока, но осушитель не установлен на подставку, индикатор мигает белым цветом. После установки осушителя на подставку индикатор загорается зеленым цветом, устройство начинает работать. В процессе работы из устройства исходит тёплый воздух.
2. Не накрывайте ничем работающее устройство во избежание его повреждения.
3. Работающему прибору необходимо не менее 10 см свободного пространства с каждой стороны.
4. Избегайте попадания воды внутрь устройства.

Уведомление

1. На время работы устройства влияет влажность окружающей среды. Процесс поглощения влаги из воздуха сопровождается обесцвечиванием силикагеля, которое можно наблюдать в смотровом окне.
2. Если после полного цикла (2 часа) силикагель в окошке дисплея все еще не меняет цвет с черного на оранжевый, это означает, что силикагель не полностью высох. Пожалуйста, снимите устройство с подставки более чем на 3 секунды и снова поставьте его на базу, чтобы включить и снова нагреть, чтобы влага из корпуса была полностью удалена.
3. После снятия устройства с подставки, подставка продолжает работать еще в течение 1 минуты. После этого выключается, индикатор мигает белым.

ОБЗОР ПРОДУКТА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

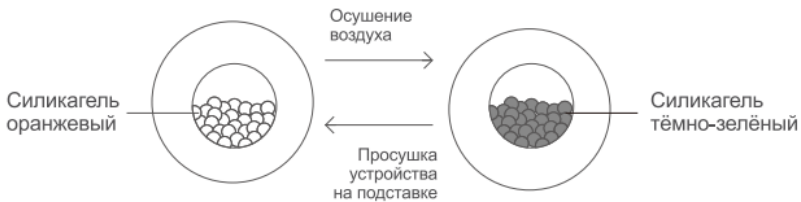
Модель	DHS-145
Напряжение	100-240 В переменного тока
Мощность	45 Вт
Площадь	до 5 кв.м
Силикагель	SiO ₂
Габариты	120x120x270 мм
Габариты упаковки	128x148x336 мм
Зарядная станция	
Быстрая просушка (2 часа)	
Ресурс более 300 циклов	

Сменный силикагелевый модуль — артикул для заказа LIBRDHUDHS145

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

При первом использовании проверьте цвет силикагеля в смотровом окне. Если цвет не оранжевый - необходимо установить устройство на подставку и включить питание.

1. Когда питание включено — индикатор мигает белым. Если поместить устройство на подставку — индикатор горит зеленым.
2. Когда силикагель приобретет оранжевый цвет (можно контролировать через смотровое окно в верхней части устройства), устройство можно снимать с подставки и помещать туда, где необходимо осушать воздух.
3. Когда устройство впитает максимально возможное количество влаги из воздуха, силикагель в смотровом окне устройства приобретет тёмно-зелёный цвет. Необходимо установить устройство на подставку, подключенную к электропитанию. По прошествии полного цикла сушки (2 часа) устройство автоматически отключится. Если силикагель приобрел оранжевый цвет, значит он полностью просушен, в противном случае необходимо провести повторный цикл сушки.



Спасибо, что пользуетесь продукцией нашего бренда!
Перед использованием прибора внимательно прочтите инструкцию.