

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

Торговая марка: HIPER

Модель: HI-PPS01 P/N: HP2305000DNS









Импортер: 000 «Атлас»

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, просект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

© 2023 HIPER Technology Ltd. Все права защищены.

# Уважаемый покупатель, поздравляем вас с покупкой очистителя воздуха HIPER!

Перед использованием внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.

### 1. Перед первым использованием

#### 1.1. Меры безопасности

- Всегда внимательно читайте инструкции по эксплуатации перед использованием устройства.
- Сохраните это Руководство пользователя для дальнейшего использования.
- После распаковки убедитесь, что устройство не было повреждено во время транспортировки. Если вы найдете какие-либо повреждения, как можно скорее обратитесь к продавцу. Мы рекомендуем вам сохранить упаковку для возможного использования в будущем.
- Перед первым использованием убедитесь, что параметры устройства (электрическое напряжение и т. д.) соответствуют местным условиям.
- Всегда ставьте устройство на твердую ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 15 см от стен и вдали от любых источников тепла, таких как горелки, радиаторы и т. д. Мы не рекомендуем использование устройства на деревянной мебели или полу, так как существует риск опрокидывания и вытекания воды из прибора.
- Храните устройство в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям играть с ним.
- Перед использованием устройства размотайте шнур и проверьте, не поврежден ли он. Не используйте устройство, если шнур поврежден.
- Не подключайте и не отключайте устройство мокрыми руками.
- Никогда не разбирайте базовый блок.
- Никогда не используйте устройство с неисправной вилкой или шнуром в случае повреждения любого рода.
- Не используйте добавки, такие как отдушки, эссенции и т. д.
- Никогда не добавляйте в устройство воду, температура которой превышает 40°С.
- Не трясите устройство. Это может привести к попаданию воды на базовый блок и повлиять на его работу.
- Не оставляйте устройство на солнце в течение длительного времени.
- Если во время обычного использования появляется необычный запах, выключите

прибор, отсоедините его от сети и отправьте на проверку квалифицированного персонала.

- Отключайте устройство от сети перед очисткой или заменой фильтра.
- Никогда не прикасайтесь к воде или погруженным в нее компонентам во время работы прибора.
- Никогда не включайте устройство, если в баке нет воды.
- Во избежание повреждения прибора следите за тем, чтобы вода не попадала на верхнюю часть прибора.
- Никогда не мойте весь блок водой; не погружайте его.
- Необходимо регулярно чистить устройство, следуйте инструкциям по очистке в данном руководстве и соблюдайте их.
- Не используйте устройство, если воздух в помещении уже достаточно влажный (относительная влажность более 50%). Чрезмерная влажность приводит к образованию конденсата на холодных поверхностях или стенах в помещении.
- Никогда не накрывайте устройство во время работы.
- Устройство предназначено только для использования внутри помещений.
- Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не имеют лица, ответственного за их безопасность.
- Перед хранением очистите и высушите устройство в соответствии со следующими рекомендациями. Не храните устройство, если внутри находится вода. Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

#### 2. Описание

#### 2.1 Технические характеристики

• Модель: HI-PPS01

• Торговая марка: HIPER

• Расход воды: 300 мл/ч

• Объем бака: 3 л

• Напряжение: 220-240 В

• Мошность: 6 Ватт

• Класс защиты от поражения током: ІІ

• Степень защиты от влаги: IPX0

• Тип крепления шнура питания: Х

• Габариты: 31.5 х 21 х 21 см

• Вес: 1.6 кг без воды

• Уровень шума: <35 дБ

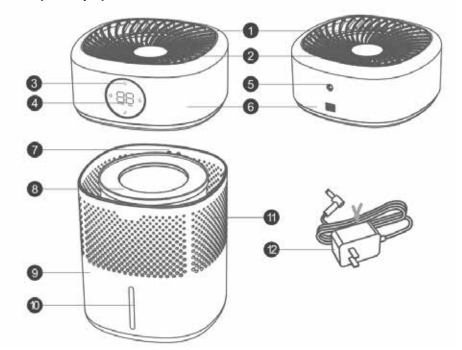
#### 2.2 Назначение устройства

Данное устройство предназначено для очистки воздуха в помещении.

#### 2.3 Комплектация:

- Устройство
- Провод с адаптером
- Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

#### 2.4 Строение устройства



- 1. воздуховыпускное отверстие
- 2. вентилятор
- 3. сенсорная панель управления
- 4. экран
- 5. вход адаптера питания
- 6. датчик влажности

- 7. датчик уровня воды
- 8. фильтр
- 9. бак для воды
- 10. окно линии воды
- 11. воздухозаборник
- 12. адаптер питания

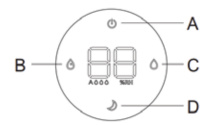
#### 2.5 Особенности и функции

- Низкое энергопотребление, экономия электроэнергии на 85-90 процентов по сравнению с обычными очистителями воздуха
- Защита от отсутствия воды
- Естественное испарение для оптимального уровня влажности
- Возможность установки целевой влажности
- Тихая работа
- Функция таймера
- ЖК дисплей
- Ночной режим
- Легко долить воду в резервуар для воды
- Устранение электростатических зарядов
- Долгий срок службы

### 3. Инструкция по эксплуатации

#### 3.1 Управление дисплеем

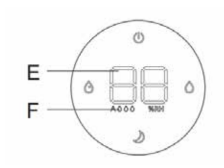
Вы можете управлять устройством с помощью 4 кнопок на дисплее



- А) кнопка 🌓 включение/выключение устройства
- В) кнопка 👌 установка целевого уровня влажности
- С) кнопка 💍 установка режима работы устройства

#### 3.2 Дисплей

На дисплее отображается измеренное значение влажности вокруг устройства и другие символы, обозначающие различные функции устройства.

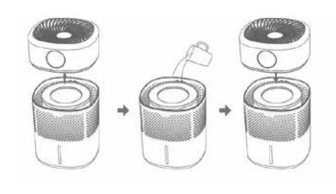


- Е) значение относительной влажности
- F) индикатор рабочего режима

#### 3.3 Начало использования

Прибор рекомендуется использовать в диапазоне температур 5-40 °C и относительной влажности не более 80%.

- 1. Поместите устройство на ровную поверхность.
- 2. Снимите верхнюю часть очистителя и наполните нижнюю часть водой (температура воды не должна превышать 40 °C) до отметки МАХ на передней панели устройства. Затем верните верхнюю часть устройства в исходное положение.



- 3. Подсоедините адаптер питания к задней части устройства, а затем подключите вилку в розетку. Устройство издаст один короткий звуковой сигнал, а на дисплее загорится кнопка (I) (A) устройство находится в режиме ожидания.
- 4. Нажмите кнопку чтобы запустить устройство, и на дисплее появится значение относительной влажности.
- 5. Повторно нажимая кнопку (В), можно установить целевую влажность на устройстве, от 30% до 80% относительной влажности, всегда с шагом в 10%. Чтобы отключить эту функцию, нажимайте эту кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится «--».
- 6. Нажимая кнопку  $\bigcirc$  (C) несколько раз, можно установить один из четырех режимов работы. Индикатор режима на дисплее изменяется соответствующим образом:

		0	- низкий уровень
(	$\Diamond$	<b>\( \)</b>	- средний уровень
0	0	<u></u>	- высокий уровень

А - автоматический режим - прибор сам регулирует уровень мощности в зависимости от заданной влажности.

Высокий уровень - разница между фактической и заданной влажностью составляет 16% и более. Средний уровень - разница между фактической и заданной влажностью составляет от 10% до 15%. Низкий уровень - разница между фактической и заданной влажностью составляет от 1% до 9%.

Если разница меньше 1 %, увлажнитель выключится (!).

- 7. Режим сна регулируется одной кнопкой: во включенном состоянии нажмите и удерживайте (3 секунды) кнопку , чтобы выключить полноэкранный режим, рабочее состояние остается неизменным, и снова нажмите любую кнопку, чтобы вернуться к соответствующему дисплею.
- 8. Когда в резервуаре для воды недостаточно воды для работы прибора, он автоматически выключается, прибор издает 5 звуковых сигналов (звуковой сигнал не активен в ночном режиме), а на дисплее мигает кнопка .

# 4. Возможные проблемы и способы их решения

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Кнопка 🕒 выключена	Устройство не подключено к розетке.	Подключите адаптер питания к устройству или к розетке.
	Устройство или адаптер питания повреждены.	Обратитесь в автори- зованный сервис.
Кнопка <b>()</b> включена, но ничего не	Устройство не включе- но.	Включите устройство с помощью кнопки <b>()</b> .
происходит.	Целевая влажность достигнута	Увеличьте целевую влажность или измените режим работы.
Кнопка <b>()</b> мигает или начинает мигать вскоре	В резервуаре для воды нет воды или очень мало воды.	Добавьте воду в резервуар для воды и подождите некоторое время.
после начала работы.	Устройство стоит не на ровной поверхности или его верхняя часть установлена неправильно.	Проверьте расположение устройство и его верхней части.
Необычный запах во время работы.	Первый запуск устрой- ства	Снимите фильтр, вылейте воду и дайте постоять в прохладном месте около 12 часов.
F. 1	Грязная или слишком старая вода в баке.	Очистите резервуар для воды и замените воду на новую.
Количество испарившей- ся воды слишком мало.	В помещении есть другой источник влажности, влияющий на эффективность увлажнения устройства.	Убедитесь, что окна или двери в комнате не открыты или конди- ционер не работает.
	Слишком низкий рабочий режим.	Установить более высокий режим работы или увеличить цель уровня влажности.

	Устройство находится на неровной поверхности.	Переместите устройство на плоскую гладкую поверхность.
Необычный шум во время работы.	Вентилятор заблокирован каким-то предметом.	Выключите устройство, попробуйте удалить предмет из вентилятора.
	Устройство неисправно.	Обратитесь в авторизо- ванный сервис.
Влажность окружаю- щей среды слишком	Устройство работает в непрерывном режиме.	Изменить режим работы.
высока.	Целевая влажность слишком высока.	Изменить целевую влажность.

# 5. Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пылигрязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей

среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

• При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

# Дополнительная информация

Изготовитель: ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед . 3905 Ту Эксчендж скуэр, 8 Конноут плэйс, Гонконг. Manufacturer: HIPER Technology Limited. 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong.

Филиал изготовителя: ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД. Эт. 3, зд. 1, шоссе Хуан У 11, промпарк Ин Тао Чжи, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай. Manufacturer's branch: SHENZHEN HIPER TECHNOLOGY LIMITED. 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guang Dong Province, China.

Сделано в Китае.

Импортёр в России: 000 «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Организация, уполномоченная на принятие претензий: ИМПОРТЕР.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ХАЙПЕР», 115093, Россия, город Москва, муниципальный округ Даниловский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, переулок Партийный, дом 1, корпус 57 строение 1.

Адрес электронной почты: info@hiper-power.com

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Дата производства указана на упаковке

# Гарантийные обязательства

#### 1. Общие положения

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

www.dns-shop.ru/technical-support/

Срок гарантии: 12 месяцев. Срок эксплуатации: 36 месяцев.

#### 2. Условия принятия изделия на гарантийное обслуживание

- 2.1. Изделие принимается на гарантийное обслуживание на основании заполненного формализованного сопроводительного листа (установленной формы), в котором указывается наименование изделия, артикул и другая информация о нем и его предполагаемая неисправность. Сопроводительный лист заполняется и подписывается Покупателем. На изделие, принятое в гарантийный ремонт, покупателю выдается бланк заказа (установленной формы) с серийным номером и датой его выдачи.
- 2.2. Изделие, передаваемое на гарантийное обслуживание, должно быть в полной комплектации и в чистом виде.

#### 3. Отказ от ответственности

«HIPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Также «HIPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями HIPER соответствующего назначения, в результате изменения и повреждения, утраты данных и информации.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель:					
Цвет:					
Дата производства:					
Серийный номер:					
Дата и место приобретения:					
<b>ВНИМАНИЕ!</b> ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН БЕЗ ПЕЧАТИ ПРОДАВЦА.					
Штамп магазина/продавца:					
	Подпись продавца				
	Подпись покупателя Подтверждаю получение исправного устройства, с условиями гарантии ознакомлен				

Срок гарантии 1 год. Срок службы 3 года. Гарантия не распространяется на тормозные колодки, покрышки, надувные элементы колес, расходные материалы и механические повреждения изделия и т.д.

Список сервис центров смотрите на сайте: hiper-power.com/sluzhba-remonta/

Гарантийный срок исчисляется с момента продажи товара. Продающая организация заполняет гарантийный талон, включенный в данное руководство, с обязательным указанием даты продажи, наименованием товара и штампом организации. При отсутствии подтверждения даты покупки (чека) и при отсутствии в гарантийном талоне отметки торгующей организации или невозможности ее установления, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска изделия производителем.