

polaris

since 1995



PUN 0205 WIFI IQ Home

Руководство по эксплуатации / Гарантия
Manual instruction / Guarantee

Обращаем Ваше внимание, что любой увлажнитель воздуха является прибором, чувствительным к качеству и составу используемой воды, наличию в ней посторонних примесей, образованию отложений из-за ненадлежащего ухода за прибором.

Просьба внимательно ознакомиться с важными разделами данного руководства, такими как **«Уход и обслуживание»**, **«Рекомендации жесткости воды»**, от которых будет зависеть эффективная работа Вашего нового увлажнителя воздуха.

Мы заботимся о Вас и Вашем комфорте, а также о Вашем удовольствии от использования нашей бытовой техники, поэтому прикладываем подробные рекомендации по уходу, которые позволят Вам надолго продлить срок ее службы.

Несоблюдение рекомендаций по уходу за увлажнителем воздуха и его ключевыми деталями может пагубно сказаться на качестве его работы, а также привести к выходу из строя прибора раньше заявленного срока службы или гарантийного периода.



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Полезная информация о влажности воздуха	4
Общая информация	5
Функции и возможности увлажнителя	5
Общие указания по безопасности	6
Правильное место установки	7
Специальные указания по безопасности	8
Сфера использования	8
Комплект поставки	9
Обзор и наименование деталей	9
Схема дисплея и сенсорной панели управления	10
Пульт ДУ	11
Подготовка к работе и включение	12
Эксплуатация прибора	13
Настройка подключения WIFI	19
Для мобильных устройств с ОС Android (до 10 версии)	21
Для мобильных устройств с операционной системой iOS и Android (версии 10 и выше)	23
Описание проблем и способов их устранения в отношении подключения WIFI	27
Неисправности и их устранение	29
Уход и обслуживание	32
Хранение/транспортировка/реализация/утилизация	35
Технические характеристики	36
Информация о сертификации	36
Гарантийные обязательства	37

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой POLARIS.

Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Надеемся, что Вы оцените удобство верхнего залива воды: отсутствие необходимости переноса резервуара к источнику воды и простоту управления.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

Влажность воздуха является одним из жизненно необходимых показателей для поддержания здоровья человека.

Воздух всегда содержит водяной пар, его процент зависит от температуры окружающей среды.

В современных железобетонных и кирпичных зданиях, особенно в зимнее время, наблюдается пониженный уровень влажности.

Сухой воздух в помещениях вызывает раздражение и шелушение кожи, может появиться ощущение сухости в глазах и в горле, что существенно ухудшает самочувствие.

Наш увлажнитель воздуха поможет справиться с данной проблемой и повысить уровень комфорта.

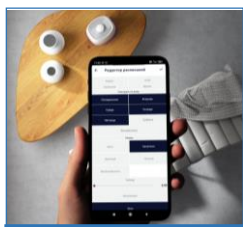
Это относится не только ко взрослым, но также к детям и даже к домашним животным. Сухая слизистая оболочка в зимнее время повышает предрасположенность к простудным и другим инфекционным заболеваниям.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

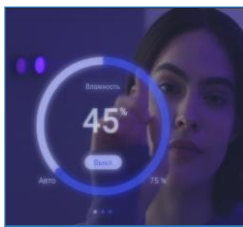
Сохраните руководство вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом.



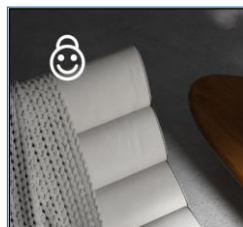
Управление через приложение



Индивидуальные настройки



Многофункциональная панель управления



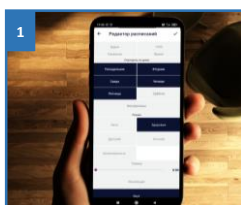
Функция защиты от случайного нажатия

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации и хранения увлажнителя воздуха ультразвукового POLARIS, Модель **PUN 0205 WIFI IQ Home** (далее по тексту – прибор, увлажнитель).

ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ УВЛАЖНИТЕЛЯ

1. **Функция Wi-Fi** : дистанционное управление прибором через мобильное приложение для IOS и Android.
2. **Автоматическое отключение прибора при недостатке воды.** Объем водяного резервуара обеспечивает достаточно длительную работу увлажнителя. Если вы не заметили, что вода в бачке уже закончилась, прибор отключится автоматически.
3. **Автоматический контроль уровня влажности в помещении.** Внешний гигрометр измеряет влажность в помещении, а блок управления автоматически поддерживает заданный уровень.
4. **Функция «Таймер».** Данная функция позволяет установить таймер на время до 12 часов.
5. Высокая эффективность при низком энергопотреблении.
6. **Функция «Теплый пар».** Встроенный подогреватель повышает температуру воды в рабочей емкости для увеличения эффективности увлажнения.
7. **Ночной режим.** При ночном режиме яркость дисплея понижается.
8. **Настройка скорости подачи пара.** Регулировка 7 скоростей подачи пара с помощью сенсорного управления слайдерного типа.
9. **Керамический фильтр для очистки воды.** Прибор оснащен сменным фильтром для удаления примесей и смягчения воды.
10. **Функция ароматизации.** Данный увлажнитель оснащен арома-капсулой.
11. Расход воды 550 мл/ч.
12. **Встроенный ионизатор насыщает воздух отрицательными аэроионами.**
13. Напоминание об очистке водяного бака и фильтра.
14. **Прибор оснащен внешним гигрометром,** что дает возможность улучшенного автоматического контроля уровня влажности в помещении.



1
Управление через приложение для IOS и Android



2
Автоматическое отключение прибора при недостатке воды



3
Возможность использования аромамасел



4
Функция «Теплый пар»

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Эксплуатация прибора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Прибор предназначен исключительно для использования в быту.
- Прибор должен быть использован только по назначению.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии поврежденных прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку. Не следует использовать прибор после падения, если имеются видимые признаки повреждения. Перед использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.



Внимание! Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.

- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Для дополнительной защиты целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО). Обратитесь за советом к квалифицированному специалисту.
- Включайте прибор только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- Не используйте прибор вне помещений. Предохраняйте прибор от жары, прямых солнечных лучей, ударов об острые углы, влажности (ни в коем случае не погружайте прибор в воду). Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
- По окончании эксплуатации, чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
- Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.



1
Не подвергайте прибор экстремальным внешним воздействиям



2
Не прикасайтесь к прибору влажными руками!



3
Не ставьте прибор на неустойчивые поверхности!



4
Не ставьте прибор в раковину! Корпус прибора должен быть сухим!

- Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой шнур. Запрещается также отключать прибор от сети, держа его за сетевой шнур. При отключении прибора от сети держитесь за штепсельную вилку.
- После использования никогда не обматывайте сетевой шнур вокруг прибора, так как со временем это может привести к его излому. Всегда гладко расправляйте сетевой шнур на время хранения.
- Замену сетевого шнура могут осуществлять только квалифицированные специалисты - сотрудники сервисного центра. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.

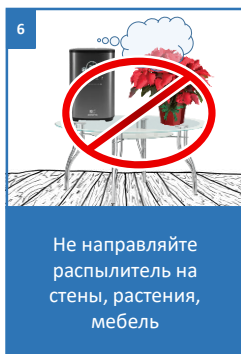


Внимание!

При возникновении неисправностей любого характера обращайтесь в Авторизованный сервисный центр POLARIS.



5
Осуществляйте надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором



6
Не направляйте распылитель на стены, растения, мебель



7
Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой шнур



8
Не устанавливайте увлажнитель непосредственно на пол

ПРАВИЛЬНОЕ МЕСТО УСТАНОВКИ

За один час прибор может выделять в воздух около 550 мл воды в виде пара. Поэтому важно выбрать правильное место установки прибора.

- Не ставьте прибор непосредственно на пол, т.к. струя пара может повредить напольное покрытие, например, паркет или ковер.
- Увлажнитель воздуха должен быть размещен выше уровня пола, например на столе, комод, и т.д.
- Необходимо проследить за тем, чтобы прибор был установлен не ближе, чем 30 см. от ближайшей стены, растений, мебели или других предметов интерьера во избежание их повреждения конденсатом. Над увлажнителем не должно быть полок, шкафов и прочих навесных конструкций.
- Не рекомендуется устанавливать увлажнитель в ниши.



Внимание! В базе увлажнителя всегда остается вода во время работы – так и должно быть, это нормальный режим работы увлажнителя.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ


- Перед первым использованием выдержите прибор при комнатной температуре в течение 30 минут.
- Благоприятные условия работы увлажнителя: температура 5 - 40°C, относительная влажность менее 80%.
- Запрещается использовать прибор на неровных, неустойчивых поверхностях, а также перемещать включенный прибор, изменяя его положение в пространстве.
- При работе увлажнитель должен находиться на достаточном расстоянии от мебели и других предметов, во избежание их повреждения.
- Отключайте прибор от сети при его перемещении, во время чистки, при заполнении резервуара для воды.
- Отключайте прибор, когда резервуар для воды пуст.
- **Для бесперебойной работы увлажнителя мы рекомендуем:**
 - 1) Использовать только чистую воду с низким содержанием минеральных солей (деминерализованную), с температурой от +15°C до +40°C градусов, предварительно отфильтрованную и очищенную от взвесей и примесей, **не допускается добавление в воду никаких добавок, в том числе ароматических добавок, масел и проч.**
 - 2) Использовать воду, прошедшую очистку через систему обратного осмоса



ВНИМАНИЕ: если после обратного осмоса вода проходит через минерализующий картридж, то такая вода **НЕ ПОДХОДИТ** для увлажнителя, т.к. в ней принудительно восстанавливается баланс минеральных веществ, соли которых впоследствии могут оседать на излучателе).


- При ежедневном использовании в течение 12 часов необходимо производить очистку увлажнителя не реже 1 раза в неделю – см. пункт «Уход и обслуживание».

1 1-ое использование




Перед 1-ым использованием выдержите прибор при комнатной температуре 30 мин.

2



Прибор предназначен только для бытового использования

3



Благоприятные условия работы увлажнителя: температура 5 - 40°C

4

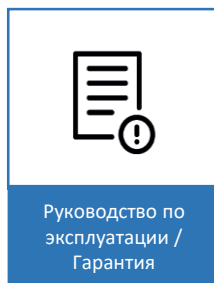
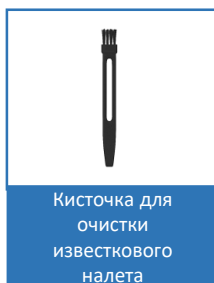
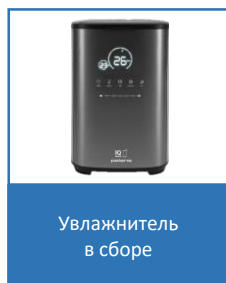


Использовать только чистую фильтрованную воду без добавления аромасел

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Прибор предназначен для бытового применения.
- Прибор не предназначен для промышленного и коммерческого использования, и использования вне помещений.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящим руководством использования.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



ОБЗОР И НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

Прибор предназначен для увлажнения воздуха при недостаточной влажности в жилом помещении.



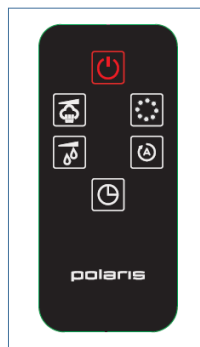
СХЕМА ДИСПЛЕЯ



СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



КНОПКА	ЗНАЧЕНИЕ
	Включение / выключение прибора
	Включение / выключение таймера
	Включение/ выключение ионизации
	Автоматический режим работы
	Выбор режима подачи пара
	Выбор значения влажности



На заметку! Для удобного хранения пульта предусмотрено магнитное крепление на корпусе устройства.

Замена батареи в пульте ДУ

- Снимите батарейный отсек, нажав на язычок и вытащив отсек, как показано на рисунке ниже.
- Извлеките старую батарею.
- Замените новой батареей. Убедитесь, что полярность совпадает.
- Вставьте батарейный отсек обратно.



ПРИМЕЧАНИЕ. Рисунки и иллюстрации в данном Руководстве приведены в ознакомительных целях и могут отличаться от фактического внешнего вида изделия. Конструкция, цвет корпуса и технические характеристики прибора могут быть изменены без предварительного уведомления.

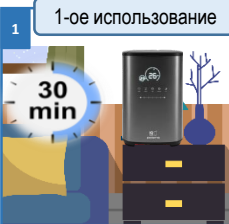
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВКЛЮЧЕНИЕ

- Перед первым включением оставьте прибор в помещении на 30 минут.
- Снимите верхнюю крышку и вытащите резервуар для воды из корпуса увлажнителя. При наличии транспортировочного уплотнителя поплавка, удалите его.
- При необходимости, установите керамический фильтр внутрь резервуара (закрутите по часовой стрелке). Фильтр имеет резьбовое соединение.
- Аккуратно заполните бак водой, используя холодную чистую воду (фильтрованную деминерализованную), температурой от +15°C до +40°C градусов.
- Добавляемый объем воды не должен превышать отметки «MAX».
- Установите резервуар для воды в корпус прибора. В дальнейшем, вы можете доливать воду не вынимая каждый раз резервуар из прибора.



Внимание! НИКОГДА НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР ПРИ ОТСУТСТВИИ ВОДЫ В БАЧКЕ.


1 1-ое использование



30 min

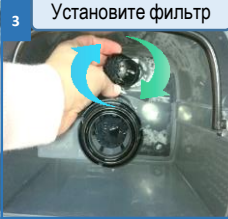
Перед 1-ым включением оставьте прибор в помещении на 30 минут

2



Снимите верхнюю крышку и вытащите резервуар для воды

3 Установите фильтр



Установите керамический фильтр, если он не установлен




Используйте фильтрованную деминерализованную воду

4




Аккуратно заполните бак водой. Не превышайте отметки MAX




Не допускайте попадания воды в отверстия трубки для выхода пара

5



Установите резервуар для воды в корпус прибора, установите верхнюю крышку

6 Буль-Буль-Буль



Дождитесь заполнения водой полости основания. Возможен характерный булькающий звук








НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ БЕЗ ВОДЫ!



Внимание! Во время залива воды в бак следите, чтобы вода не попадала в отверстия трубки для выхода пара.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- Включите прибор в электрическую сеть. Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку.
- Дисплей кратковременно загорится и один раз прозвучит звуковой сигнал.
- Через 1 секунду, при обнаружении устройства без резервуара для воды, на дисплее появится красный мигающий сенсор ВКЛ/ВЫКЛ .
- Если резервуар для воды установлен, но воды нет, на дисплее появится значок отсутствия воды «».
- Если в основании прибора слишком много воды (клапан резервуара неплотно закрывается), загорится индикатор ошибки «EF».
- Если уровень воды в норме, сенсор ВКЛ/ВЫКЛ  будет гореть непрерывно красным цветом, а увлажнитель перейдет в режим ожидания.
- Коснитесь сенсора ВКЛ/ВЫКЛ . На дисплее отобразится текущая влажность и температура в помещении.
- Если на дисплее горит индикатор «», это означает, что прибор работает в автоматическом режиме. Через 10 секунд после включения автоматического режима, прибор начинает контролировать уровень влажности в зависимости от температуры окружающего воздуха. Таблица соответствия оптимальной влажности от температуры, приведена ниже.
- Если влажность в помещении ниже рекомендуемой влажности, устройство будет работать с максимальной скоростью подачи пара. Когда влажность в помещении достигнет рекомендуемой, генерация пара прекратится. Коснитесь сенсора ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы выключить устройство.

1



Включите прибор в электрическую сеть. Прозвучит 1 сигнал.

2

Мало воды в резервуаре



Если в резервуаре недостаточно воды, на дисплее загорится символ «нет воды»

3

Установите резервуар правильно



Если сенсор ВКЛ/ВЫКЛ мигает – проверьте установку резервуара

4

Спящий режим



Уровень воды в норме, сенсор ВКЛ/ВЫКЛ светится

5

Включение прибора



Нажмите сенсор ВКЛ/ВЫКЛ для включения прибора

6

Текущая влажность и температура




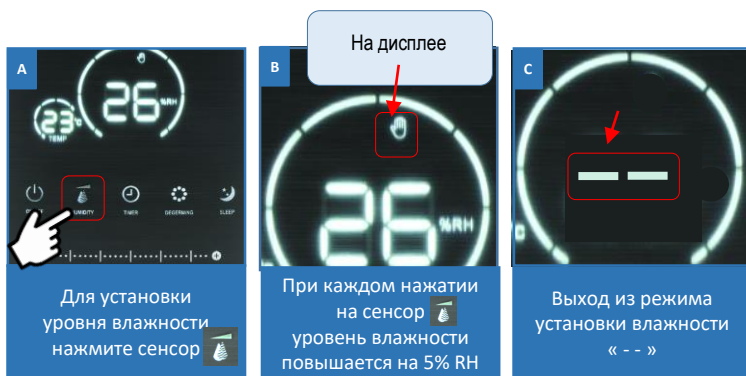
На дисплее «» - функционирование в автоматическом режиме

Температура воздуха, °C	Влажность, %
≤18	65
19-21	60
22-24	55
25-27	50
28-29	45
30-31	40
32-34	35
≥35	30

Таблица №1. Соответствие влажности и температуры воздуха в помещении

УСТАНОВКА УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ

- Коснитесь сенсора HUMIDITY «Выбор значения влажности»  , на дисплее замигает «--» и появится индикатор «».
- Можно выбрать диапазон влажности от 30% до 75%.
- Коснитесь сенсора HUMIDITY «Выбор значения влажности» еще раз – при каждом нажатии значение RH будет увеличиваться на 5%. После установки необходимого уровня влажности индикаторы на приборе мигнут 3 раза, затем на экране отобразится уровень текущей влажности. В данном режиме, скорость подачи пара меняется в зависимости от следующих параметров:
 - При установке уровня влажности на 1%~9%RH выше текущей влажности в помещении, скорость подачи пара будет равна минимальной скорости – «1».
 - При установке уровня влажности на 10%~15% RH выше текущей влажности в помещении, скорость подачи пара будет равна средней скорости – «4».
 - При установке уровня влажности >15% RH выше текущей влажности в помещении, скорость подачи пара будет равна максимальной скорости – «7».
 - Если текущая влажность в помещении выше выбранного уровня влажности, прибор переходит в спящий режим. Как только текущая влажность станет на 3% ниже заданной, увлажнитель вернется в рабочий режим.



Относительная влажность

Относительная влажность - это количество водяных паров в воздухе, выраженное в процентах от максимального количества воды, которую воздух может удерживать при данной температуре.

Обычно ее обозначают в % RH, например, 45% RH. Атмосферный воздух всегда содержит водяной пар, процент которого зависит от метеорологических условий.

Чем выше температура, тем больше водяного пара содержит воздух. Таким образом, мы используем понятие «относительной влажности». Когда холодный воздух нагревается до комфортной температуры в зимний период, относительная доля водяного пара в воздухе падает, что означает падение относительной влажности воздуха. Для того, чтобы сохранить комфортную и здоровую окружающую среду в домашних условиях, нам нужно искусственно увеличивать содержание воды или водяного пара в воздухе, это и есть увлажнение воздуха.

ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА



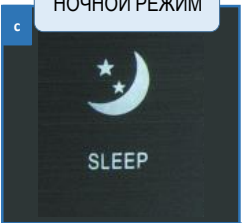

При помощи таймера Вы можете определить время работы увлажнителя до автоматического выключения.

- Коснитесь сенсорной кнопки TIMER, на дисплее отобразится «00», а также значки: «TIME» и «H». Коснитесь кнопки TIMER еще раз, на дисплее отобразится «01» и т.д. (максимальное значение таймера – 12 часов). После завершения настройки таймера, устройство мигнет 3 раза и перейдет в основной режим работы.
- Индикация таймера меняется каждый час, т.е. если таймер установлен на 12 часов, через час на дисплее, индикатор таймера покажет значение – «11».
- Чтобы отключить таймер, удерживайте нажатой кнопку TIMER 2 секунды, пока на дисплее не погаснет индикация таймера.





	<p>1</p> <p>ТАЙМЕР установка</p> 	<p>3</p> <p>До отключения прибора 1 час</p> 	<p>4</p> <p>УДЕРЖИВАЙТЕ ≈3 сек.</p> 
<p>Для установки таймера нажмите сенсор «Таймер»</p>	<p>Таймер возможно установить от 1 до 12 часов</p>	<p>Нажимайте сенсор «Таймер» для установки времени до отключения</p>	<p>Для отключения таймера – удерживайте сенсор TIMER 3 сек.</p>




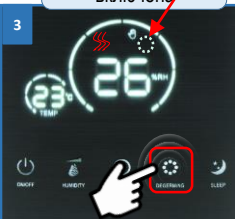



НОЧНОЙ РЕЖИМ

- Коснитесь сенсора «Ночной режим» SLEEP, чтобы отключить дисплей и подсветку кнопок, кроме сенсора SLEEP.
- Нажатие любого сенсора в данном режиме приведет к кратковременному включению дисплея с пониженной яркостью. Через примерно 15 секунд после последнего нажатия сенсоров, вся индикация (кроме сенсора SLEEP) погаснет.
- При активном дисплее коснитесь сенсора SLEEP еще раз, чтобы выйти из ночного режима.
- Нажатие и удержание в течении 2-х секунд сенсора SLEEP, выключает/включает встроенную подсветку резервуара для воды.


<p>a</p> 	<p>b</p> 	<p>c</p> <p>НОЧНОЙ РЕЖИМ</p> 	<p>d</p> <p>ВКЛ./ВЫКЛ подсветки</p> 
<p>Для установки таймера нажмите сенсор «Таймер»</p>	<p>Коснитесь сенсора SLEEP для перевода прибора в ночной режим</p>	<p>Подсветка всех сенсоров отключается, кроме сенсора SLEEP</p>	<p>Удерживайте сенсор SLEEP ≈ 2 сек. Чтобы вкл./выкл. подсветку</p>

РЕЖИМ ГОРЯЧЕГО ПАРА / ИОНИЗАЦИЯ

- Нажмите сенсор «Горячий пар / ионизация» DEGERMING , чтобы запустить функцию подогрева воды.
- На дисплее появится значок «».
- Примерно через 10-15 минут вода в полости основания прибора нагреется (температура повышается приблизительно на 10-12°C по сравнению с водой в резервуаре).
- При повторном нажатии сенсор «Горячий пар / ионизация» , DEGERMING, начинает работать ионизатор. На дисплее отобразится значок «».
- Третье касание сенсора «Горячий пар / ионизация» DEGERMING отключит функцию подачи горячего пара, а четвертое – прекратит работу ионизатора.

<p>1</p>  <p>Для включения горячего пара/ионизации нажмите </p>	<p>2</p> <p>«Горячий пар» включен</p>  <p>Через 10-15 минут вода в полости основания прибора нагреется</p>	<p>3</p> <p>Ионизация включена</p>  <p>Для включения ионизации – нажмите сенсор </p>	<p>4</p> <p>Для выключения – нажмите 3-й раз</p>   <p>Для выключения режима «Горячий пар/ионизация» нажмите сенсор 3-ий раз</p>
---	---	--	--

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

- При недостатке воды в резервуаре увлажнитель автоматически прекратит работу и перейдет в режим ожидания.
- На дисплее высветится индикатор «» с низкой яркостью и прозвучат 3 звуковых сигнала (в ночном режиме сигналов не будет).
- Наполните резервуар для воды, подождите пока заполнится основание и включите увлажнитель, чтобы он снова заработал.

<p>А</p> <p>3 x </p>  <p>При недостатке воды в баке прибор переходит в режим ожидания, звучит 3 сигнала</p>	<p>Б</p> <p>Индикатор нехватки воды</p>  <p>На дисплее светится индикатор нехватки воды</p>	<p>С</p>  <p>Откройте крышку, залейте воды. Не превышайте отметки MAX</p>	<p>Д</p>  <p>Включите прибор</p>
---	--	--	---

НАСТРОЙКА СКОРОСТИ ПОДАЧИ ПАРА

- В автоматическом режиме начните выбирать скорость подачи пара на нижней шкале (слайдере) дисплея.
- Можно выбрать один из 7-и уровней скорости подачи пара.
- Выбор происходит путем скольжения пальца вдоль шкалы уровня или непосредственным нажатием на большие вертикальные полосы. При этом, на дисплее будет отображаться выбранный уровень подачи пара (цифры от 1 до 7), а также меняться заполнение большой дуги окружности вокруг показаний уровня влажности.
- Через 3 секунды после последнего нажатия, индикация на дисплее вернется к отображению текущей влажности окружающей среды.



На заметку! В любом режиме, если в течение примерно 15 секунд не выполняется никаких действий, а дисплей потускнеет на 1/3 от изначальной яркости. Коснитесь любой кнопки (кроме кнопки питания), чтобы подсветка стала ярче.

 <p>1</p>	<p>Проведите вправо/влево</p>  <p>2</p>	<p>Установлен 1-ый уровень влажности</p>  <p>3</p>	 <p>4</p>
<p>Для выбора скорости подачи пара воспользуйтесь слайдером</p>	<p>Для увеличения/уменьшения уровня влажности проведите вправо или влево</p>	<p>На дисплее отражается уровень от 1 до 7</p>	<p>По завершении индикация на дисплее вернется к отображению текущих настроек</p>

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Дистанционное управление осуществляется с помощью пульта, который входит в комплект поставки или из приложения Polaris IQ Home.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТСЕКА ДЛЯ АРОМАМАСЕЛ

1. Слегка надавите на капсулу для аромамасла, чтобы достать ее из основания увлажнителя.
2. Используйте водорастворимое ароматическое (эфирное) масло и нанесите его на губку.
3. Поместите капсулу обратно в увлажнитель.
4. При необходимости, промойте губку капсулы и дайте ей высохнуть.
5. Капайте ароматическое (эфирное) масло только на губку капсулы. Не допускайте попадания какой-либо жидкости, кроме чистой деминерализованной воды в резервуар (ни в коем случае не капайте эфирное масло туда).



ВНИМАНИЕ!

Запрещается ставить прибор на мокрую или влажную поверхность, опускать в воду или допускать попадание воды в места соприкосновения шнура питания и корпуса прибора



Не перемещайте прибор при максимально заполненном водном резервуаре.



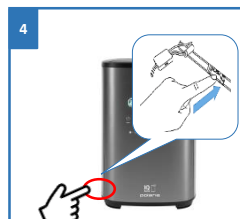
Нажмите на контейнер для аромамасел и он выдвинется автоматически



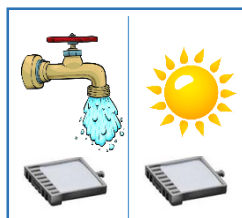
Извлеките капсулу для аромамасел,



Капните несколько капель аромамасла на губку, находящуюся внутри капсулы



Вставьте отсек на место, задвинув ее до легкого щелчка.



Тщательно промойте и высушите губку после использования



Не перемещайте прибор при максимально заполненном водном резервуаре



Не заливаете аромамасла непосредственно в резервуар для воды!!!



Запрещается ставить прибор на мокрую поверхность



Ни в коем случае не заливаете аромамасла непосредственно в резервуар для воды. Это приведет к повреждению прибора и прекращению действия гарантии.

НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ WIFI

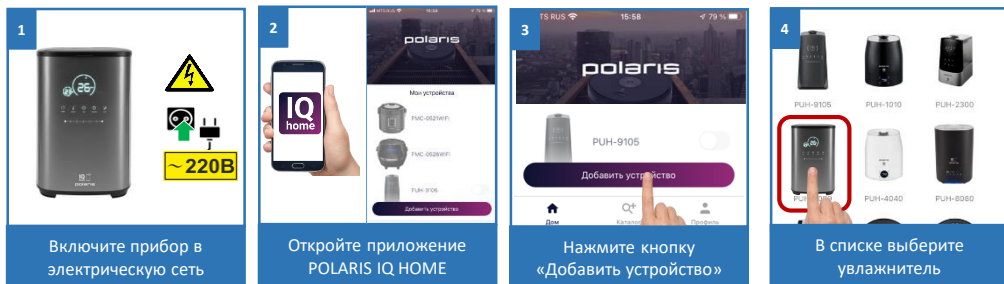
Загрузите и установите в Вашем мобильном устройстве (смартфоне или планшете, работающем на платформе IOS или Android) бесплатное мобильное приложение «POLARIS IQ HOME», которое (в зависимости от типа мобильного устройства) доступно для скачивания в App Store или Google Play.

- Включите увлажнитель в сеть.
- Откройте приложение POLARIS IQ HOME.
- На экране «Главная» нажмите кнопку «Добавить устройство».
- В списке «Все устройства» выберите увлажнитель (PUH-0205).



ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, перед настройкой подключения убедитесь, что Ваш телефон подключен к имеющейся домашней сети WIFI.

При отсутствии домашней сети WIFI обратитесь в специализированную компанию для создания домашней сети (установки роутера и подключения интернета). Роутер домашней сети должен работать на частоте 2,4 ГГц, режим сети должен быть установлен 802.11 b/g/n.



Подключение с помощью NFC соединения

Модулем NFC оснащены последние модели смартфонов, он не нуждается в специальных настройках и активации – достаточно поднести телефон к другому устройству.

Порядок работы:

1. Поле установки приложения «POLARIS IQ HOME», поднесите Ваш смартфон к стикеру «NFC» на панели увлажнителя
2. На экране смартфона появится *Push-уведомление, перейдите по нему, на следующем экране Вам необходимо выбрать сеть, на которую Вы хотите сконфигурировать смартфон и ввести пароль от этой сети.

*ЕСЛИ PUSH-УВЕДОМЛЕНИЕ НЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ:


- a) Разблокируйте телефон
- b) Убедитесь, что сопряжению между устройством и смартфоном ничего не мешает (толстый чехол, карты и т.д.)
- c) Попробуйте перемещать телефон под разными углами рядом с датчиком.

Для смартфона с операционной системой iOS подключение можно произвести также через «Добавить устройства», далее выбрать «NFC», после этого необходимо выбрать сеть, на которую Вы хотите сконфигурировать смартфон и ввести пароль от этой сети.

3. Далее необходимо подтвердить соединение, для этого ещё раз поднесите Ваш смартфон к стикеру «NFC» на панели увлажнителя.
4. Готово, устройство подключено


Когда устройство уже подключено, то для подключения другого смартфона к этому устройству просто поднесите его к датчику NFC, после этого подключение произойдёт автоматически.

1




Наведите смартфон на стикер «NFC» на панели увлажнителя

2



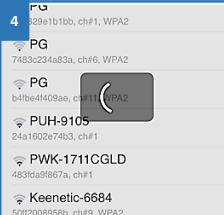
На экране смартфона появится *Push-уведомление

3




Перейдите по push-уведомлению

4




Выберите сеть для конфигурации устройства

5



Для подтверждения соединения – снова поднесите телефон к стикеру NFC

6



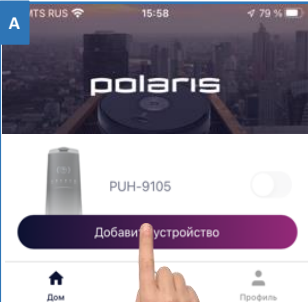
Дождитесь завершения процедуры конфигурации

Если Push-уведомление не пришло:

- I. Разблокируйте телефон
- II. Снимите чехол (если надет)
- III. Перемещайте телефон под разными углами рядом с датчиком NFC

Подключение вручную (только для iOS)

A





Экран «Дом» -> Добавить устройство

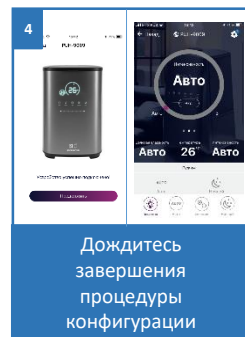
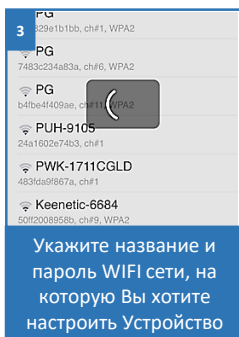
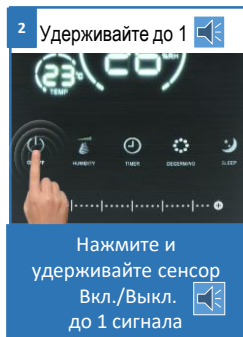
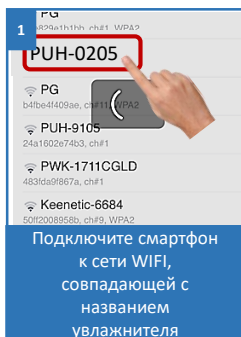
B





Для телефонов с ОС iOS – подключение вручную через раздел «Добавить устройство»

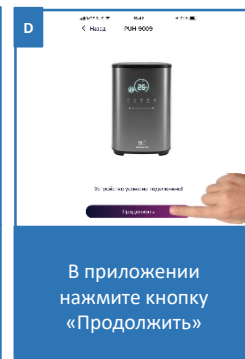
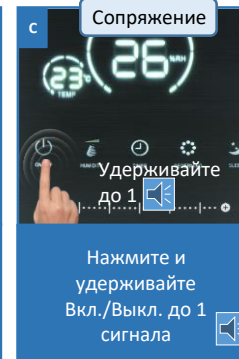
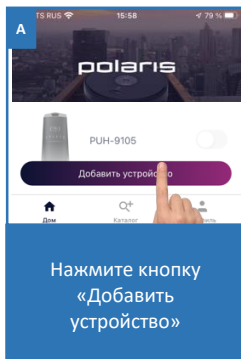
ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ **Android** (до 10 версии)

- Нажмите кнопку «Открыть настройки WIFI», чтобы открыть настройки WIFI на смартфоне.
- Подключите смартфон к сети WIFI, совпадающей с названием увлажнителя (PUH-0205).
- Вернитесь в приложение.
- На следующем экране Вас попросят провести сопряжение с Устройством:
 - Нажмите и удерживайте сенсор  Вкл./Выкл. на панели управления увлажнителя до звукового сигнала. В подтверждение на дисплее увлажнителя индикатор  WIFI начнет мигать.
 - Затем в приложении нажмите кнопку «Продолжить».
- Укажите название и пароль WIFI сети, на которую Вы хотите настроить Устройство, и нажмите «Подключить».
- Подождите, пока процедура конфигурации завершится.





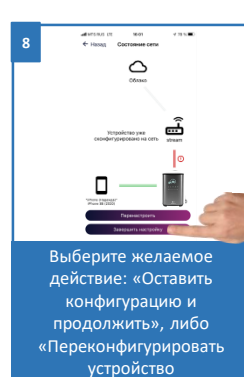
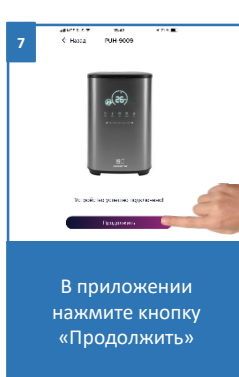
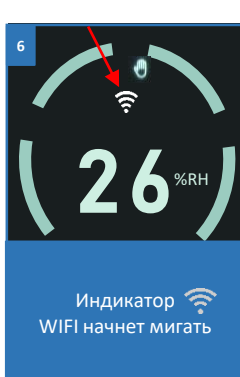
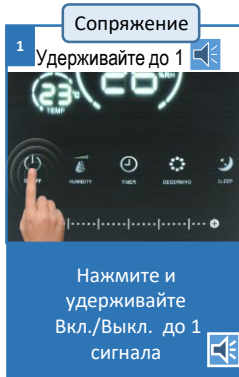
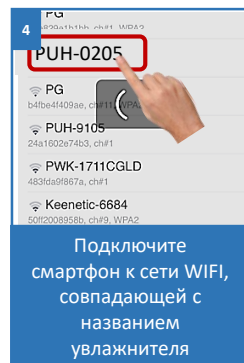
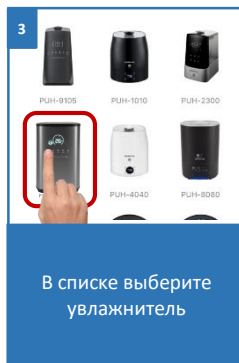
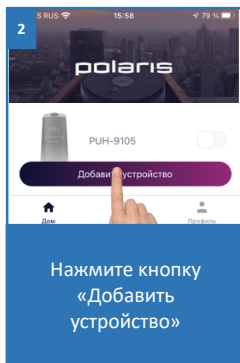
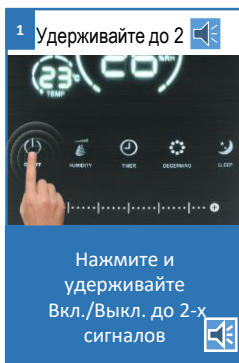
СОПРЯЖЕНИЕ РАНЕЕ СОНФИГУРИРОВАННОГО УСТРОЙСТВА:

- Экран «Дом»: нажмите кнопку «Добавить устройство».
- В списке «В сети» выберите увлажнитель (PUH-0205). Если устройства нет в сети, убедитесь, что у Вас подключена WIFI сеть, на которую сконфигурировано устройство.
- На следующем экране вас попросят провести сопряжение с Устройством:
 - Нажмите и удерживайте сенсор  Вкл./Выкл. до 1 звукового сигнала (индикатор  WIFI начнет мигать).
 - Затем в приложении нажмите кнопку «Продолжить».





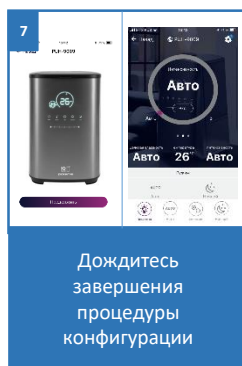
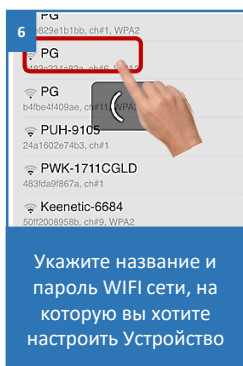
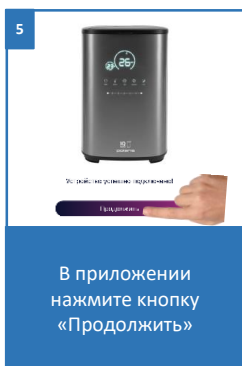
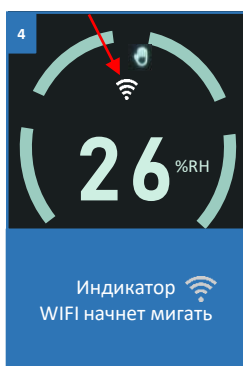
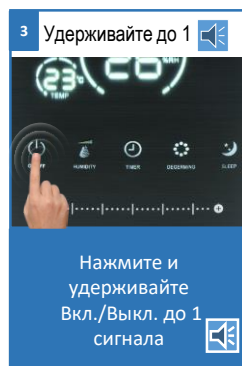
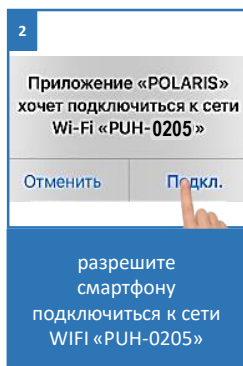
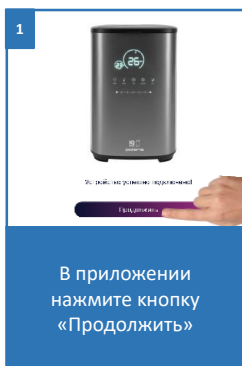
ПЕРЕКОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА НА ДРУГУЮ WIFI СЕТЬ (РЕЖИМ ДИАГНОСТИКИ):

- Нажмите и удерживайте сенсор  Вкл./Выкл. до двух звуковых сигналов.
- Экран «Дом»: нажмите кнопку «Добавить устройство».
- В списке «Все устройства» выберите увлажнитель (PUH-0205).
- Нажмите кнопку «Открыть настройки», чтобы открыть настройки WIFI на телефоне
- Подключите телефон к сети (PUH-0205).
- Вернитесь в приложение.
- На следующем экране Вас попросят провести сопряжение с Устройством:
 - Нажмите и удерживайте кнопку  Вкл./Выкл. до звукового сигнала (индикатор WIFI начнет мигать).
 - Затем в приложении нажмите кнопку «Продолжить».
- В открывшемся экране выберите желаемое действие: «Оставить конфигурацию и продолжить» - в таком случае увлажнитель останется сконфигурирован на текущую сеть WIFI, но Ваш телефон сможет управлять им через сеть интернет, либо «Переконфигурировать устройство» - в таком случае Вам будет предложено переконфигурировать устройство на новую сеть WIFI.
 - Если Вы выбрали «переконфигурировать устройство», укажите название и пароль WIFI сети, на которую вы хотите настроить устройство, и нажмите «Подключить».
- Подождите, пока процедура конфигурации завершится.





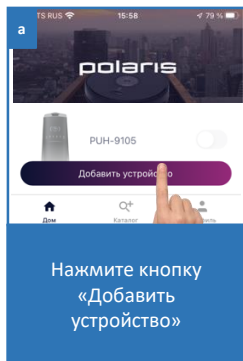
ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ iOS и Android (версии 10 и выше)

- Нажмите кнопку «Продолжить», в появившемся окне разрешите смартфону подключиться к сети WIFI «PUH-0205».
- На следующем экране Вас попросят провести сопряжение с Устройством:
 - Нажмите и удерживайте сенсор  Вкл./Выкл. на панели управления увлажнителя до звукового сигнала. В подтверждение на дисплее увлажнителя индикатор WIFI  начнет мигать.
 - Затем в приложении нажмите кнопку «Продолжить».
- Укажите название и пароль WIFI сети, на которую вы хотите настроить Устройство, и нажмите «Подключить».



СОПРЯЖЕНИЕ РАНЕЕ СКОНФИГУРИРОВАННОГО УСТРОЙСТВА:

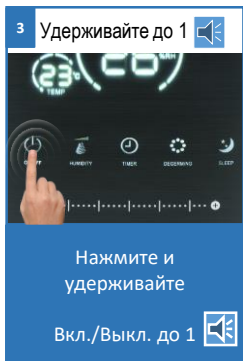
- Экран «Дом»: нажмите кнопку «Добавить устройство».
- В списке «Рядом с вами» выберите увлажнитель (PUH-0205). Если устройства нет в сети, убедитесь, что у Вас подключена WIFI сеть, на которую сконфигурировано устройство.
- На следующем экране вас попросят провести сопряжение с Устройством:
 - Нажмите и удерживайте сенсор  Вкл./Выкл. до звукового сигнала (индикатор  WIFI начнет мигать).
 - Затем в приложении нажмите кнопку «Продолжить».



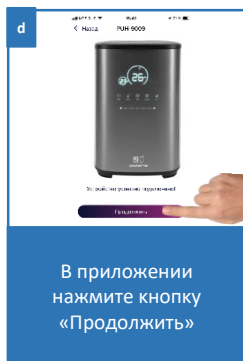
Нажмите кнопку
«Добавить
устройство»



В списке «Рядом с
вами» выберите
увлажнитель





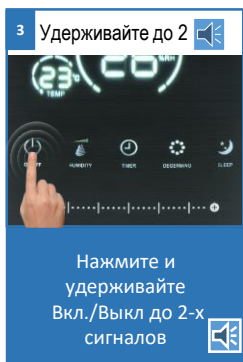
Нажмите и
удерживайте
Вкл./Выкл. до 1



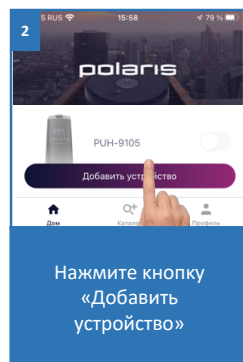
В приложении
нажмите кнопку
«Продолжить»

ПЕРЕКОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА НА ДРУГУЮ WIFI СЕТЬ (РЕЖИМ ДИАГНОСТИКИ):

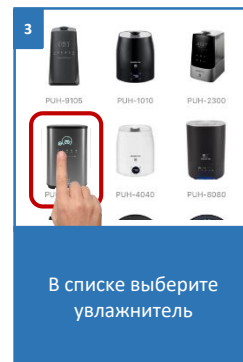
- Нажмите и удерживайте сенсор  Вкл./Выкл. до двух звуковых сигналов.
- Экран «Дом»: нажмите кнопку «Добавить устройство».
- В списке «Все устройства» выберите увлажнитель (PUN-0205). Нажмите «Продолжить».
- В приложении появится запрос на подключение к сети WIFI “PUN-0205”, нажмите «Подключить»
- На следующем экране вас попросят провести сопряжение с Устройством:
 1. Нажмите и удерживайте сенсор  Вкл./Выкл. до звукового сигнала (индикатор WIFI начнет мигать).
 2. Затем в приложении нажмите кнопку «Продолжить».
- В открывшемся экране выберите желаемое действие: «Оставить конфигурацию и продолжить» - в таком случае увлажнитель останется сконфигурирован на текущую сеть WIFI, но Ваш телефон сможет управлять им через сеть интернет, либо «Переконфигурировать устройство» - в таком случае Вам будет предложено переконфигурировать устройство на новую сеть WIFI.
 - Если Вы выбрали «переконфигурировать устройство», укажите название и пароль WIFI сети, на которую вы хотите настроить устройство, и нажмите «Подключить».
- Подождите, пока процедура конфигурации завершится.



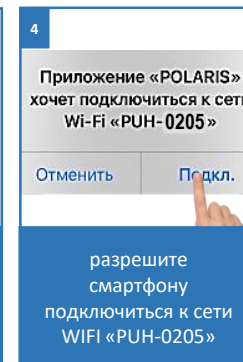
Нажмите и
удерживайте
Вкл./Выкл до 2-х
сигналов



Нажмите кнопку
«Добавить
устройство»





В списке выберите
увлажнитель




разрешите
смартфону
подключиться к сети
WIFI «PUN-0205»


Сопряжение

5 Удерживайте до 1 



Нажмите и удерживайте Вкл./Выкл. до 2-х сигналов 

6



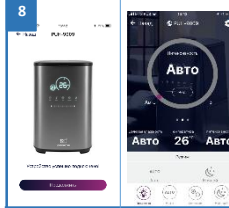
В приложении нажмите кнопку «Продолжить»

7





Выберите желаемое действие: «Оставить конфигурацию и продолжить», либо «Переконфигурировать устройство»


8





Дождитесь завершения процедуры конфигурации

ВОЗВРАТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЗАВОДСКИМ УСТАНОВКАМ

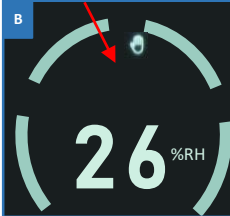
- Нажмите и удерживайте сенсор  Вкл./Выкл. до 3-х звуковых сигналов.
- В подтверждение на дисплее увлажнителя индикатор  WiFi должен пропасть


A Удерживайте до 3 



Нажмите и удерживайте Вкл./Выкл. до 3-х сигналов 

B



Индикатор  WiFi пропадет. Настройки возвращены к заводским

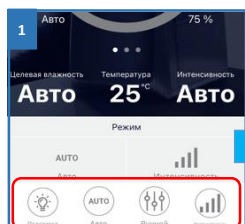


На заметку!

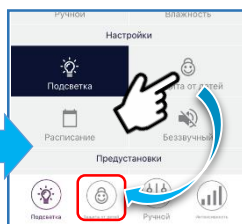
Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между руководством, изделием и приложением могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание. **В связи с этим то, что Вы видите на экране может отличаться от того, что написано в данном Руководстве.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ПРИЛОЖЕНИЯ

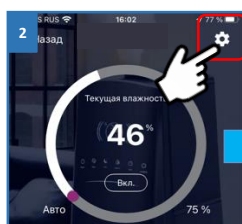
- 1. Панель быстрого запуска:** на странице прибора в приложении внизу есть панель с четырьмя ячейками для быстрого запуска выбранных программ и режимов. Для помещения в эту панель любого понравившегося Вам режима просто зажмите его кнопку и перетащите на панель, не отпуская пальца.
- 2. Контроль прав доступа к прибору:** для активации контроля прав Вам необходимо зайти на страницу устройства в приложении, нажать в правом верхнем углу символ настройки (шестеренка), выбрать пункт «Контроль прав» и перевести выключатель «Включить контроль прав» в положение «Включено». После этого Вы автоматически становитесь администратором устройства с полными правами доступа к нему, все остальные пользователи получают уровень доступа «Просмотр». Вы можете определить персональный уровень доступа для каждого пользователя. Все новые пользователи, которые будут подключаться к прибору уже после того, как Вы активировали на нем функцию контроля прав, будут получать уровень доступа «Просмотр» и не смогут управлять прибором до тех пор, пока Вы или другой администратор прибора не дадите этому пользователю соответствующие права на управление.
- 3. Возможность поделиться устройством:** Вы можете просто поделиться управлением своего устройства с любым человеком, у кого установлено приложение Polaris IQ Home. Для этого Вам необходимо зайти на страницу устройства в приложении, нажать в правом верхнем углу символ настройки («шестеренка»), выбрать пункт «Контроль прав» и нажать на символ «Поделиться» в правом верхнем углу. После этого вы увидите на экране QR код данного устройства.



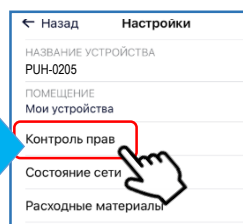
Панель быстрого запуска



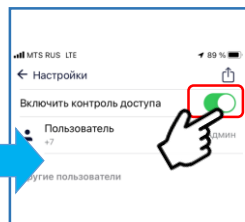
Перетащите понравившийся режим на панель, не отпуская пальца



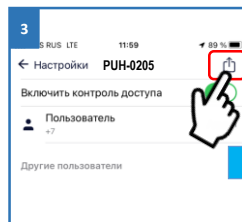
Для доступа к настройкам нажмите «Настройки»



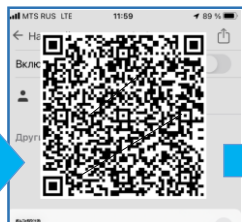
Выберите пункт «Контроль прав»



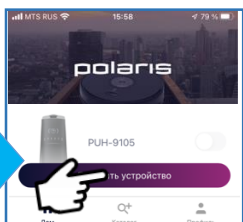
Переведите выключатель контроль прав в положение «Включено»



Чтобы поделиться устройством нажмите на символ «Поделиться» в правом верхнем углу



QR код текущего устройства, которым можно поделиться

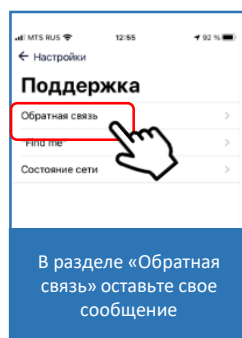
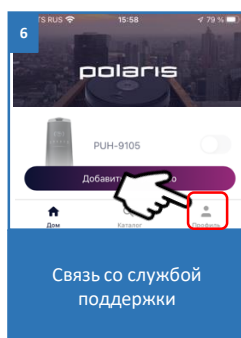
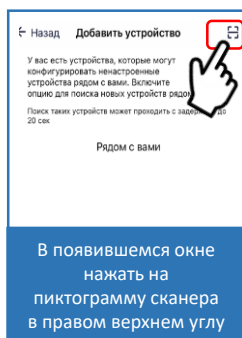


С принимающей стороны: откройте приложение, нажмите «Новое устройство»

Для того, чтобы принимающая сторона могла просканировать данный QR код, ей необходимо на главном экране приложения нажать кнопку «Новое устройство» и в появившемся окне нажать на пиктограмму сканера в правом верхнем углу. Затем необходимо направить камеру телефона на предоставленный передающей стороной QR код и следовать подсказкам системы.

QR код можно передавать любым удобным способом: почта, мессенджеры, социальные сети. QR код прибора остается неизменным до момента активации режима Reset на приборе. После Reset старый QR код более не действителен.

- 4. Мониторинг состояния подключения:** нажав в настройках прибора на соответствующую кнопку, можно оценить качество подключения на всех участках сети и запустить универсальный помощник для получения рекомендаций и проведения дополнительных настроек.
- 5. Связь со службой поддержки:** необходимо пройти «Профиль/Поддержка/обратная связь» и оставить свое сообщение.



ОПИСАНИЕ ПРОБЛЕМ И СПОСОБОВ ИХ УСТРАНЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ WIFI

Проблема	Причина	Способ устранения
Устройству не удается подключиться к WIFI роутеру	В процессе подключения происходит сбой	<ol style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что Ваш прибор поддерживается в приложении: на главном меню приложения нажмите кнопку «Добавить устройство» и разверните список «Все устройства»; Убедитесь в том, что Ваш роутер работает на частоте 2,4 MHz, режим сети 802.11 b/g/n, в имени сети отсутствуют русские буквы и служебные символы (%;!/? и т.п.). Для настройки роутера обратитесь к инструкции к Вашему роутеру; Убедитесь в том, что Ваш роутер не накладывает дополнительных ограничений на входящие подключения (например, подключение только указанных MAC-адресов). Для настройки роутера обратитесь к инструкции к Вашему роутеру. Убедитесь в том, что у Вас установлена последняя версия программы; При первом подключении, выключите на телефоне VPN и блокировщики рекламы, если установлены. Если у Вас Iphone, зайдите в меню настройки/Bluetooth и переведите триггер в положение «выключено». Причем важно сделать это именно в настройках, а не в вытягиваемой на экране «шторке». После подключения все упомянутые программы и режимы можно будет включить обратно.

Проблема	Причина	Способ устранения
		<p>f) Выгрузите программу из памяти телефона и запустите еще раз: откройте список открытых приложений в телефоне и смахните вверх запущенное окно программы Polaris IQHome, затем заново запустите программу и повторите процесс подключения;</p> <p>g) Необходимо дать приложению все запрашиваемые разрешения.</p> <p>h) Активируйте режим диагностики прибора – обратитесь к разделу «Настройка подключения» в Инструкции пользователя;</p> <p>i) Проведите сброс настроек прибора (Reset) - обратитесь к разделу «Настройка подключения» в Инструкции пользователя;</p>
Устройству не удается подключиться к WIFI роутеру	Подключение проведено успешно, прибор появился в списке приборов в приложении, но управление им недоступно.	Убедитесь в том, что Ваш телефон произвел обратное переподключение на WIFI сеть. Для этого откройте раздел WIFI настроек телефона и в случае необходимости подключитесь к Вашей сети WIFI вручную.
	Прибор был успешно подключен, но неожиданно перестал реагировать на команды из приложения.	Зайдите на страницу прибора и в правом верхнем углу нажмите звездочку. Далее в разделе «Диагностика соединения» ознакомьтесь с диаграммой диагностики. Нажмите на восклицательный знак рядом с красным участком сети и следуйте инструкциям интерактивного помощника.
Прибор не реагирует на нажатие кнопок на панели прибора	Включена функция защиты от случайного нажатия («защита от детей»)	Выключите защиту в приложении, либо с панели прибора

Не нашли ответа на Вашу проблему?

Ознакомьтесь с дополнительной информацией или свяжитесь со службой поддержки в разделе "Умный дом" на нашем сайте или из меню «Профиль/помощь(поддержка)» в приложении.

Функционал увлажнителя в мобильном приложении

Дистанционное управление через мобильное приложение для IOS/Android.

1. Включение/выключение;
2. Установка режима работы:
 - a) «Автоматический»;
 - b) «Ночной»
 - c) «Влажность» ручная установка целевой влажности с автоматическим подбором интенсивности подачи пара;
 - d) «Интенсивность» ручная установка интенсивности с автоматическим подбором целевой влажности;
 - e) «Ручной» - ручная установка и целевой влажности и уровня интенсивности;
3. Индикация влажности и температуры;
4. Включение/выключение подсветки;
5. Таймер автоматического отключения до 12 часов;
6. Отключение звука;
7. Сигнализация о недостаточности воды;
8. Включение/выключение функции «Теплый пар»
9. Функция защиты от случайного нажатия («защита от детей» - Child lock);

10. Возможность создания персональных режимов работы - вы можете создать свой персональный режим и сохранить его в приложении в разделе «Персональные»;
11. Счетчики часов расходных материалов: фильтра для воды и остатка времени до очистки бака. По прошествии определенного времени, приложение выдаст соответствующее уведомление. Для сброса счетчиков необходимо пройти в меню «Расходные материалы» и нажать кнопку «Заменить» под необходимым счетчиком.

НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Жидкокристаллический дисплей не горит. Пар не появляется	Прибор не подсоединен к сети.	Подсоедините прибор к сети.
	Нет напряжения в сети.	Проверьте напряжение в сети.
Жидкокристаллический дисплей горит, но пар не появляется	Бачок для воды пуст. Увлажнитель работает в режиме АВТО	Заполнить бачок водой. При необходимости, выберите другой режим работы увлажнителя
Жидкокристаллический дисплей горит, прибор не работает	Слишком много воды в полости для воды в основании прибора.	Снимите резервуар для воды с основания, вылейте лишнюю воду из основания.
Неприятные запахи при включении	Прибор еще новый.	Оставьте бачок в открытом виде на 12 часов для проветривания.
	Вода грязная или застоявшаяся.	Очистите бачок, наполните его чистой водой.
	Остаточный запах от эфирного масла.	Отсоедините губку от арома-капсулы, хорошо промойте её и дайте высохнуть.
Слишком маленький объем выходящего пара	Излучатель загрязнен.	Очистите излучатель.
	Вода грязная или застоявшаяся.	Очистите бачок и основание прибора, наполните увлажнитель чистой холодной водой.
Необычные звуки	Бачок установлен на основании увлажнителя в неустойчивом положении.	Установите бачок до устойчивого положения.
	Недостаточно воды в резервуаре, что приводит к резонированию и посторонним шумам.	Заполните бачок водой.
Пар выходит не из сопла для выхода пара, а рядом с ним	Есть щель между крышкой и корпусом бачка	Плотно установите крышку на корпус увлажнителя

Производительность увлажнителя слишком низкая	В помещении имеется естественная или искусственная вентиляция воздуха, препятствующая повышению %RH.	Закройте все окна и двери, отключите кондиционер.
	Решетки воздухозаборника и сопло выхода пара могут быть заблокированы.	Проверьте, есть ли посторонние предметы в непосредственной близости с прибором. Если есть, уберите их.
	Слишком много накипи в резервуаре для воды и излучателе.	Удалите накипь.
	Вода в резервуаре слишком грязная или слишком долго находилась в резервуаре.	Очистите резервуар, налейте новую чистую воду.
Влажность окружающей среды слишком высокая	Увлажнитель работает в непрерывном режиме долгое время.	Смените режим работы прибора.
	Заданная влажность слишком высокая.	Выберете более низкий уровень влажности.
	Увлажнитель установлен в нише или под полкой. Выходящий пар оседает на внешний датчик влажности, тем самым завышая показания уровня влажности	Переставьте увлажнитель в более открытое пространство.
В помещении образовался конденсат	Температура в помещении слишком низкая.	Необходимо повысить температуру в помещении.
	Заданный уровень влажности слишком высокий.	Выберете более низкий уровень влажности.
Прибор внезапно перестает выпускать пар	Заданный период таймера истек.	Включите прибор снова.
	Горит индикатор нехватки воды.	Наполните резервуар водой.
	В режиме «АВТО», целевой уровень влажности достигнут.	
Отображается неверный уровень влажности	Площадь помещения намного превышает площадь действия увлажнителя.	Поместите увлажнитель в помещение подходящего размера.
	Внутри датчика влажности скопилась влага.	Выключите увлажнитель и не включайте некоторое время. Дождитесь пока уровень влажности воздуха опустится до минимального уровня и потом снова включите увлажнитель.
	Датчик влажности сломан или неисправен.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр POLARIS.
Панель управления не работает	Руки слишком влажные.	Нажимайте на сенсоры только сухими руками.
	Увлажнитель вышел из строя.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр POLARIS.

В режиме подогрева прибор не подает теплый пар	Увлажнитель находится в фазе прогрева.	Необходимо подождать некоторое время, чтобы прибор подогрел воду.
	Пара слишком мало.	Увеличьте порог уровня влажности. Увеличьте скорость подачи пара.
	Температура в помещении слишком низкая, и пар может из-за этого быстро остывать.	Необходимо увеличить скорость подачи пара и повысить температуру в помещении.
Дистанционное управление не работает	Пульт дистанционного управления находится вне зоны действия увлажнителя.	Пульт следует поднести ближе к прибору (работает на расстоянии 5 м)
	Пластиковый транспортировочный ярлычок блокирует батарею.	Необходимо удалить пластиковый ярлычок.
	Батарейка разрядилась.	Необходимо заменить батарею.
На дисплее отображаются буквы «EF»	Слишком много воды в основании прибора.	Вылейте лишнюю воду из рабочей полости основания (базы) увлажнителя, проверьте и очистите клапан подачи воды в основании резервуара для воды.

НЕИСПРАВНОЙ РАБОТОЙ НЕ СЧИТАЕТСЯ:

- Образование белого налета на поверхностях рядом с увлажнителем.** Данный эффект возникает при использовании воды с высоким содержанием солей жесткости. Это не является неисправностью. Решением является использование более мягкой воды (деминерализованной).
- Булькающие звуки, или звуки капающей воды (данные звуки можно услышать при близком нахождении у увлажнителя).** Это нормально.
- Увлажнитель работает очень тихо, но не совсем бесшумно.** Уровень шума до 35 дБ(А) на расстоянии 1 метра, считается нормальным.



Во избежание риска пожара, поражения электрическим током или получения травмы при использовании Вашего прибора, а также его поломки, строго соблюдайте основные меры предосторожности при работе с данным прибором, а также общие указания по безопасности при работе с электрической бытовой техникой.



Внимание! Если с помощью описанных выше шагов Вы не смогли устранить проблему своими силами, то рекомендуем обратиться в ближайший Авторизованный сервисный центра POLARIS в Вашем регионе. Адреса Авторизованных сервисных центров приведены на сайте Компании: www.polaris.ru

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ


При использовании жёсткой воды возможно образование хлопьев и осадка на излучателе и белого налёта, который может оседать на окружающих предметах и мебели. Во избежание этого советуем:

- использовать фильтрованную деминерализованную воду;
- чистить водный резервуар каждые 2-3 недели;
- чаще менять воду в водном резервуаре. При смене воды в резервуаре обязательно выплёскивать оставшуюся воду из полости основания увлажнителя.



Перед каждой чистой вынимайте штепсельную вилку из розетки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При достижении 160 часов работы на дисплее высвечивается значок очистки «CLEAN»  (мигает в течение 1 минуты, затем исчезает).

Этот значок сигнализирует о том, что увлажнитель необходимо прочистить.

Еще через 8 часов прибор перестанет работать, а на дисплее вновь отобразится значок «CLEAN».




Для продолжения работы необходимо осуществить очистку, сбросить счетчик в приложении IQ Home, а также выдернуть девайс из розетки и включить обратно. После этого отсчет 168 часов начнется заново.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

Обращаем Ваше внимание на то, что любой увлажнитель является прибором чувствительным к качеству используемой воды, наличию в ней посторонних примесей, образованию отложений из-за ненадлежащего ухода за прибором.

При использовании жесткой воды (например, из водопровода) возможно образование пены на преобразователе, а также белого налета, который может оседать на окружающих предметах и мебели.

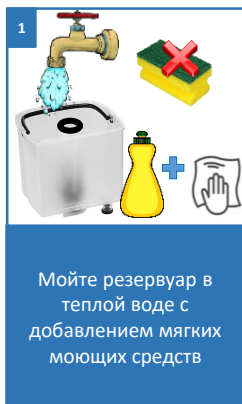
Для бесперебойной работы увлажнителя мы рекомендуем:

- 1) Использовать только чистую воду с низким содержанием минеральных солей (деминерализованную), с температурой не выше +40°C градусов, предварительно отфильтрованную и очищенную от взвесей и примесей, не допускается добавление в воду никаких добавок, в том числе ароматических добавок, масел и проч. 
- 2) Использовать воду, прошедшую очистку через систему обратного осмоса (ВНИМАНИЕ: если после обратного осмоса вода проходит через минерализующий картридж, то такая вода НЕ ПОДХОДИТ для увлажнителя, т.к. в ней принудительно восстанавливается баланс минеральных веществ, соли которых впоследствии могут осесть на излучателе).
- 3) Ежедневно менять воду в резервуаре для воды и ополаскивать его внутри проточной водой.
- 4) Производить очистку увлажнителя не реже 1 раза в неделю. При использовании нефильрованной воды из водопровода очищать увлажнитель необходимо чаще.



ПРАВИЛА УХОДА ЗА РЕЗЕРВУАРОМ

- 1) Не реже 1 раза в неделю мыть резервуар для воды в теплой воде с добавлением мягких моющих средств (для посуды, например) без использования абразивных губок. По окончании очистки, перевернуть резервуар и промыть его со стороны дна под струей воды, нажимая на клапан подачи как указано на рисунке 2.
- 2) Ежедневно менять воду в резервуаре для воды и ополаскивать его внутри проточной водой.
- 3) Производить очистку увлажнителя не реже 1 раза в неделю. При использовании нефильтрованной воды из водопровода, очищать увлажнитель необходимо чаще.



ОЧИСТКА ВОДНОГО РЕЗЕРВУАРА

Для очистки водного резервуара увлажнителя от налета можно использовать раствор лимонной кислоты:

- Смешайте 25 г лимонной кислоты с 0,5 л горячей воды (~50 - 60°C)
- Залейте жидкость в увлажнитель.
- Оставьте на 15 минут. Сильные отложения обработайте мягкой кистью без нажима.
- Ополосните увлажнитель холодной водой пару раз.
- При необходимости повторите очистку.



Также для очистки увлажнителя от налета и загрязнений можно использовать слабый раствор столового уксуса.

- Разведите 2/3 части воды и 1/3 части 6% столового уксуса.
- Налейте этот раствор в увлажнитель, оставьте на 15 минут.
- Ополосните увлажнитель чистой водой и протрите сухой тряпкой.

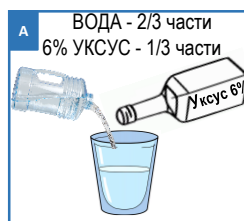
ОЧИСТКА РАБОЧЕЙ БАЗЫ ОТ НАЛЕТА И ОТЛОЖЕНИЙ

Основным компонентом рабочей базы является ультразвуковой излучатель с мембраной. При образовании загрязнений, налета и отложений на мембране излучателя прибора:

- Отключите прибор от сети, снимите крышку, извлеките бак для воды
- Залейте в рабочую базу 200 - 250 мл одного из растворов для очистки резервуара (раствор лимонной кислоты или слабый раствор столового уксуса), подождите 15 мин, а затем вычистите всё кисточкой (может не входить в комплект поставки).
- После обработки раствором аккуратно сполосните всё чистой водой и протрите влажной тканью.
- Не используйте твердые или острые предметы для очистки мембраны излучателя.
- Избегайте попадания воды внутрь скрытых полостей корпуса рабочей базы прибора, в которых располагаются электронные компоненты управления.



ВНИМАНИЕ! Доводим до Вашего сведения, что несоблюдение правил эксплуатации и отсутствие регулярного ухода за увлажнителем в случае неисправности может повлечь за собой прекращение гарантийных обязательств производителя.



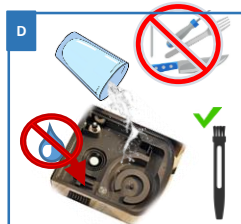
Разведите 2/3 части воды и 1/3 части 6% столового уксуса.



Снимите крышку, извлеките бак, залейте полученный раствор в базу и оставьте на 15 мин.



Ополосните базу холодной водой пару раз. Используйте кисточку из комплекта



Рабочая база – фото внутри. Не применяйте острые предметы для чистки

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

Ресурс работы керамического фильтра – 1000 л, в связи с чем мы рекомендуем проводить очистку керамических шариков в фильтре после потребления этого количества воды. Это позволяет активировать работу фильтра. Для очистки фильтра необходимо произвести следующие действия:

- Снимите крышку с корпуса увлажнителя, вытащите резервуар для воды и слейте из него остатки воды. Откройте фильтр на дне резервуара (сборка производится в обратной последовательности).

- Поместите контейнер с шариками в 6% раствор столового уксуса на 10 минут
- Извлеките фильтр из уксуса, встряхните несколько раз, промойте чистой водой.
- Фильтр готов к дальнейшему использованию.
- Не забывайте как следует просушивать фильтр перед тем, как убрать прибор на длительное хранение.
- Срок службы керамического фильтра - 1 год.
- Для эффективной очистки воды рекомендуем Вам заменить фильтр на новый по истечении данного периода.

* - ресурс фильтра зависит от уровня жесткости воды, чем выше уровень жесткости, тем чаще необходимо проводить чистку фильтра.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, РЕАЛИЗАЦИЯ

ХРАНЕНИЕ

Электроприборы хранятся в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не выше плюс 40°C с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы электроприборов.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Электроприборы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку.

Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

РЕАЛИЗАЦИЯ

Правила реализации не установлены.

Примечание: По окончании срока эксплуатации электроприбора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами, а передайте в официальный пункт сбора на утилизацию. Таким образом, Вы поможете сохранить окружающую среду

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220-240 В
Частота: ~50 Гц
Мощность: 110 Вт
Объем бачка для воды: 4 литра
Расход воды: до 550 мл/ч
Класс защиты – II



Примечание: Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между инструкцией и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание.

Актуальную версию Руководства по эксплуатации, Вы можете найти на сайте www.polaris.ru.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Продукция прошла процедуру подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного Союза.

Информацию о номере сертификата/декларации соответствия и сроке его действия Вы можете получить в месте приобретения изделия POLARIS или у Уполномоченного представителя изготовителя».



Дата производства указана на шильдике прибора.

Расчетный срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 3 года со дня покупки

Изготовитель:

НИНБО ХЭНСФОРТ ОВЕРСИЗ ЭЙША ЛИМИТЕД,

№ 158 Доншан Лю, Хушан Чжидао, Цыси, Провинция Чжэцзян, КНР

на заводе ФОШАН САМЬО ЭЛЕКТРОНИК КО., ЛТД

528322, Промышленная зона Цзяньгун, город Лелью, округ Шунде, Фошан, Гуандун, Китай

NINGBO HANSFORT OVERSEAS ASIA LIMITED,

No. 158 Dongshan Lu, Hushan Jiedao, Cixi City, Zhejiang Province, PRC

at factory FOSHAN SAMYOO ELECTRONIC CO., LTD

528322, Jiangcun Industrial Zone, Leliu Town, Shunde, Foshan, Guangdong, China

Импортер и Уполномоченный представитель изготовителя

в РФ и государствах-членах Таможенного Союза:

ООО "ЭйДжиАй Электроникс", Россия, 115419, г. Москва,

улица Орджоникидзе, д. 11, строение 3, этаж 4, помещение I, комната 13.

Телефон единой справочной службы: 8 800-700-11-78

Authorized representative of the manufacturer in EU:

JSC "HTV1", Švitrigailos g. 11 A, Vilnius, LT-0322

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изделие: Ультразвуковой увлажнитель воздуха

Модель: PUN 0205 WIFI IQ Home

Настоящая гарантия действует в течение 36 месяцев с подтвержденной даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в соответствии с Законами Государств – членов Таможенного Союза «О защите прав потребителей».

1. Гарантийное обязательство распространяется на все модели, выпускаемые компанией под торговой маркой «POLARIS» в странах, где предоставляется гарантийное обслуживание (независимо от места покупки).
2. Изделие должно быть приобретено исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безопасности.
3. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты и внешние изменения изделия, возникшие в результате:
 - Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности внутрь изделия;
 - Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением требований Руководства по эксплуатации и правил техники безопасности;
 - Использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
 - Нормальной эксплуатации, а также естественного износа, не влияющие на функциональные свойства: механические повреждения внешней или внутренней поверхности (вмятины, царапины, потертости), естественные изменения цвета металла, в т.ч. появление радужных и темных пятен, а также - коррозии на металле в местах повреждения покрытия и непокрытых участках металла;
 - Износа деталей отделки, ламп, батарей, защитных экранов, накопителей мусора, ремней, щеток и иных деталей с ограниченным сроком использования;
 - Ремонта изделия, произведенного лицами или организациями, не являющимися Авторизованными сервисными центрами*;
 - Повреждений изделия при транспортировке, некорректного его использования, а также в связи с непредусмотренными конструкцией изделия модификациями или самостоятельным ремонтом.
5. Изготовитель не несет гарантийные обязательства, если на изделии отсутствует паспортная идентификационная табличка, либо данные в ней стерты или исправлены.
6. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.
7. Настоящая гарантия не распространяется вследствие износа деталей отделки, насадок и аксессуаров, ламп, батарей, защитных экранов, фильтров, накопителей мусора, уплотнительных элементов, ремней, щеток и иных деталей с ограниченным сроком использования и подверженных естественному износу в процессе эксплуатации.

Внимание!! Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно причиненный изделием POLARIS людям, домашним животным, окружающей среде, или ущерб имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил или условий эксплуатации и установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием, проверкой качества, гарантийным и постгарантийным ремонтом изделий POLARIS обращайтесь в ближайший Авторизованный сервисный центр POLARIS или к продавцу – уполномоченному дилеру POLARIS

Гарантийный ремонт изделий POLARIS осуществляют только Авторизованные сервисные центры POLARIS.

*Адреса Авторизованных сервисных центров на сайте Компании: www.polaris.ru

Для подтверждения даты приобретения изделия при гарантийном ремонте или предъявления иных предусмотренных законом требований просим Вас сохранять документы о покупке.

Таковыми документами могут являться заполненный гарантийный талон POLARIS, кассовый чек или квитанция Продавца, иные документы, подтверждающие дату и место покупки.

При не предоставлении документа, подтверждающего дату приобретения изделия, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия.

Дата изготовления указана на паспортной идентификационной табличке, находящейся на задней стенке изделия.

Сіздің назарыңызды кез келген ауа ылғалдандырғыш пайдаланылатын судың сапасы мен құрамына, оның құрамындағы қоспалардың бар болуына, аспапқа лайықсыз күтім жасаудан түзілімдердің пайда болуына сезімтал болып табылатынына аударамыз.

Осы нұсқаулықтың Сіздің жаңа ауа ылғалдандырғышыңыздың тиімді жұмысы байланысты болатын **«Күтім жасау және қызмет көрсету»**, **«Судың кермектігі бойынша ұсыныстар»** сияқты маңызды бөлімдермен мұқият танысуыңызды сұраймыз.

Біз Сіздің және Сіздің жайлылығыңыздың қамын ойлаймыз, сонымен қатар біздің тұрмыстық техникамызды пайдаланғаннан Сіз алған рахат туралы ойлаймыз, сондықтан оның қызмет ету мерзімін Сіз үшін ұзаққа созуға мүмкіндік беретін күтім жасау бойынша толық ұсыныстарды қоса береміз.

Ауа ылғалдандырғыш пен оның негізгі бөлшектеріне күтім жасау бойынша ұсыныстарды сақтамау оның жұмысының сапасына әсер етуі, және сондай-ақ қызмет етудің мәлімделген мерзімінен немесе кепілдікті кезеңнен бұрын істен шығуына әкелуі мүмкін.



МАЗМҰНЫ

Кіріспе	40
Ауа ылғалдылығы туралы пайдалы ақпарат	40
Жалпы ақпарат	41
Ылғалдандырғыш функциялары мен мүмкіндіктері	41
Қауіпсіздік бойынша жалпы нұсқаулар	42
Орнатудың дұрыс орны	43
Қауіпсіздік бойынша арнайы нұсқаулар	44
Пайдалану саласы	44
Жеткізілім жиынтығы	45
Бөлшектерге шолу және атаулары	45
Дисплейдің және басқарудың сенсорлық панелінің схемасы	46
ҚБ ПУЛЬТІ	47
Жұмысқа дайындау және іске қосу	48
Құралды пайдалану	49
WIFI қосылуын баптау	50
Android ОЖ бар мобильді құрылғылар (10 нұсқаға дейінгі) үшін	55
IOS және Android операциялық жүйесі бар мобилді құрылғылар (10 және одан жоғары нұсқалы) үшін	57
WIFI қосылуына қатысты мәселелер мен оларды жою тәсілдерінің сипаттамасы	59
Ақаулықтар және оларды жою	63
Күтім жасау және қызмет көрсету	68
Сақтау/тасымалдау/өткізу/кәдеге жарату	71
Техникалық сипаттамалары	72
Сертификаттау туралы ақпарат	72
Кепілдік міндеттемелері	73

КІРІСПЕ

Сізге POLARIS сауда маркасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз.

Біздің өнімдеріміз сапалық, функционалдықтың және дизайнының жоғары сапалығына сәйкес жасалған.

Сіз біздің фирмамыздың жаңа өнімін сатып алғаныңызға риза болатыңызға сенімдіміз.

Су жоғарыдан құйылатынының ыңғайлылығын бағалайсыз деп үміттенеміз: резервуарды су көзіне апару қажеттігінің жоқтығын және басқарудың оңайлығын.

АУА ЫЛҒАЛДЫЛЫҒЫ ТУРАЛЫ ПАЙДАЛЫ АҚПАРАТ

Ауаның ылғалдылығы адам денсаулығын сақтау үшін өмірлік қажетті көрсеткіштердің бірі болып табылады.

Ауада ылғи сулы бу бар, оның пайызы қоршаған ортаның температурасына байланысты.

Қазіргі заманғы темірбетонды және кірпіш ғимараттарда, әсіресе қысқы уақытта, ылғалдылықтың төмендеген деңгейі байқалады.

Үй-жайдағы құрғақ ауа терінің тітіркенуін және қайызғақтануын тудырады, көз бен тамақта құрғақтық сезімі пайда болуы мүмкін, бұл хал-жайды нашарлатады.

Біздің ауа ылғалдандырғышымыз осы проблеманы жеңуге және жайлылық деңгейін жоғарлатуға көмектеседі.

Бұл тек қана ересектерге емес, сонымен қатар балаларға және тіпті үй жануарларына да қатысты. Кеуіп қалған шырышты қабықша қысқы уақытта салқын тигеннен болатын және басқа жұқпалы ауруларға бейімділікті жоғарлатады.

Аспапты пайдалануды бастар алдында Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпараты бар осы нұсқаулықты, сондай-ақ құралды дұрыс пайдалану және оны күту жөніндегі ұсыныстарды мұқият оқып шығыңыз.

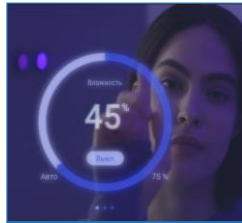
Нұсқаулықты кепілдік талонымен, кассалық чекпен, мүмкіндігінше, картон қораппен және орауыш материалмен бірге сақтап қойыңыз.



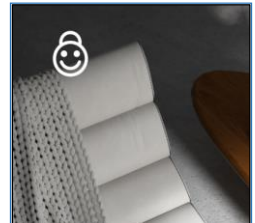
Қосымша арқылы басқару



Жеке баптаулар



Басқарудың көп функциялық панелі



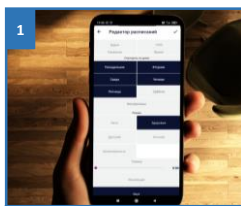
Кездейсоқ басудан қорғау функциясы

ЖАЛПЫ АҚПАРАТ

Пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық POLARIS ультрадыбыстық ауа ылғалдандырғыштың, Моделі **PUN 0205 WIFI IQ Home** (бұдан әрі мәтін бойынша – аспап, ылғалдандырғыш), техникалық деректерімен, құрылымымен, пайдалану және сақтау ережелерімен танысуға арналған.

ЫЛҒАЛДАНДЫРҒЫШ ФУНКЦИЯЛАРЫ МЕН МҮМКІНДІКТЕРІ

1. **Wi-Fi функциясы:** аспапты IOS және Android мобильді қосымшасы арқылы қашықтан басқару.
2. **Су жетіспеген кезде аспаптың автоматты түрде сөндірілуі.** Су резервуарының көлемі ылғалдандырғыштың жеткілікті ұзақ жұмыс істеуін қамтамасыз етеді. Егер бачоктағы су бітіп қалғанын байқамай қалсаңыз, аспап автоматты түрде сөнеді.
3. Үй-жайдағы ылғалдылық деңгейін **автоматты бақылау.** Сыртқы гигрометр үй-жайдағы ылғалдылықты өлшейді, ал басқару блогы белгіленген деңгейді автоматты түрде сақтайды.
4. **«Таймер» функциясы.** Бұл функция таймерді 12 сағатқа дейінгі уақытқа орнатуға мүмкіндік береді.
5. Төмен энергия тұтынудағы жоғары тиімділік.
6. **«Жылы бу» функциясы** Кіріктірілген жылытқыш ылғалдандыру тиімділігін жоғарлату үшін жұмыс ыдыстағы судың температурасын жоғарлатады.
7. **Түнгірежим.** Түнгі режимде дисплейдің жарықтығы төмендейді.
8. Бу берудің жылдамдығын **баптау.** Бу берудің 7 жылдамдығын слайдерлік типті сенсорлық басқарудың көмегімен реттеу.
9. Суды тазалауға арналған **қыш сүзгі.** Аспап қосындыларды кетіруге және суды жұмсартуға арналған ауыстырмалы сүзгімен жабдықталған.
10. **Хош иістендіру функциясы.** Осы ылғалдандырғыш хош иістендіргіш капсуламен жабдықталған.
11. Су шығыны 550 мл/сағ.
12. **Кіріктірілген иондаушы ауаны теріс аэроиондармен қанықтырады.**
13. Су бағын және сүзгіні тазарту туралы ескерту.
14. **Аспап сыртқы гигрометрмен жабдықталған,** бұл үй-жайдағы ылғалдылық деңгейін жақсартылған автоматты бақылауға мүмкіндік береді.



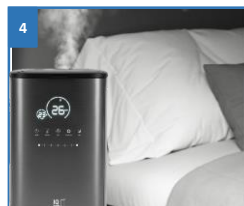
IOS және Android-ке арналған қосымша арқылы басқару



Су жетіспеген кезде аспаптың автоматты түрде сөндірілуі



Хош иісті майларды пайдалану мүмкіндігі



«Жылы бу» функциясы

ҚАУІПСІЗДІК БОЙЫНША ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

- Аспаптың пайдаланылуы «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану ережелеріне» сәйкес жүргізілуі керек.
- Аспап тек қана тұрмыста пайдалануға арналған.
- Аспап тек мақсаты бойынша пайдаланылуы тиіс.
- Аспапты іске қосар алдында әр кезде оны қарап байқап шығыңыз. Аспаптың және желілік баусымның зақымдануы болған жағдайда аспапты розеткаға қоспаңыз. Аспап құлағаннан кейін, зақымданудың көзге көрінетін белгілері бар болса, оны пайдаланбау керек. Пайдаланар алдында аспапты білікті маман тексеруі тиіс.



Назар аударыңыз! Құралды ванналар, шұңғылшалар немесе сүмен толтырылған басқа ыдыстар маңында пайдаланбаңыз.

- Ешбір жағдайда құралды суға немесе басқа да сұйықтықтарға батырмаңыз.
- Қосымша қорғаныс үшін қорғаныс сөндірілу құрылғысын (ҚСҚ) орнату жөн болады. Кеңес алу үшін білікті маманға жүгініңіз.
- Құралды тек айнымалы ток көзіне (~) қосыңыз. Қосар алдында аспапты желіде қолданылатын кернеуге арналған екеніне көз жеткізіңіз.
- Кез келген қате қосу Сізді кепілдікті қызмет көрсету құқығынан айырады.
- Стандартты емес қуат көздерін немесе іске қосу құрылғыларын пайдаланбаңыз.
- Құралды желіге қосу алдында ол сөндірулі күйде екеніне көз жеткізіңіз.
- Құралды үй-жайдан тыс пайдаланбаңыз. Аспапты ыстықтан, тікелей күн сәулесінен, өткір бұрыштарға соғылудан, ылғалдылықтан сақтаңыз (еш жағдайда аспапты суға батырмаңыз). Аспапқа ылғал қолыңызды тигізбеңіз. Аспапқа су тиген кезде оны бірден желіден ажыратыңыз.
- Пайдалану аяқталған кезде, құралды тазалғанда немесе ол сынғанда оны үнемі желіден ажыратыңыз.
- Бұл құрал физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары немесе тәжірибе мен білімнің жеткіліксіздігі бар адамдардың (балаларды қоса алғанда) пайдалануына арналмаған, мұндай адамдарға қадағалау жүзеге асырылатын немесе олардың қауіпсіздігіне жауап беретін адамның осы құралды пайдалануына қатысты оларға нұсқау беретін жағдайларды қоспағанда.
- Балалардың аспаппен ойнауға жол бермеу мақсатында қадағалауды жүзеге асыру қажет.



1
Аспапты сыртқы төтенше әсерлерге ұшыратпаңыз



2
Аспапқа дымқыл қолыңызды тигізбеңіз!



3
Аспапты тұрақсыз беттерге қоймаңыз!



4
Аспапты шұңғылшаға қоймаңыз!
Аспаптың корпусы құрғақ болуы тиіс!

- Желілік баусымынан ұстап аспапты тасымалдауға боламайды. Сондай-ақ аспапты желілік баусымынан ұстап, желіден ажыратуға тыйым салынады. Аспапты желіден ажыратқан кезде штепсельдік айырдан ұстаңыз.
- Пайдаланудан кейін ешқашан желілік баусымды аспапты айналдырып орамаңыз, өйткені бұл уақыт өте келе сымның сынуына әкелуі мүмкін. Желілік баусымды сақтаған кезде ылғи түзетіп қойыңыз.
- Баусымды ауыстыруды тек қана білікті мамандар - сервистік орталықтың қызметкерлері іске асыра алады. Біліксіз жөндеу пайдаланушы үшін тікелей қауіп төндіреді.
- Аспапқа өздігіңізден жөндеу жүргізбеңіз. Жөндеу тек қана сервистік орталығының білікті мамандарымен жүргізілуі тиіс.
- Аспапты жөндеу үшін тек түпнұсқа қосалқы бөлшектер пайдаланылуы мүмкін.

Назар аударыңыз!



Кез келген сипаттағы ақаулықтар пайда болғанда POLARIS Авторизацияланған сервистік орталығына хабарласыңыз.

5

Балалардың аспаппен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалауды жүзеге асырыңыз

6

Бүріккішті қабырғаларға, өсімдіктерге, жиһазға бағыттамаңыз

7

Желілік баусымынан ұстап аспапты тасымалдауға болмайды

8

Ылғалдандырғышты тікелей еденге орнатпаңыз

ОРНАТУДЫҢ ДҰРЫС ОРНЫ

Бір сағатта аспап шамамен 550 мл суды бұ түрінде ауаға шығаруы мүмкін. Сондықтан аспап орнатылатын дұрыс орынды таңдау маңызды.

- Аспапты тікелей еденге қоймаңыз, өйткені бұдың ағыншасы едендік жабынды, мысалы, паркетті немесе кілемді, бүлдіруі мүмкін.
- Ауа ылғалдандырғыш еден деңгейінен жоғары, мысалы, үстелдің, комодтың және т. б. үстіне, жайғастырылуы тиіс.
- Конденсаттан бүлінбеулері үшін аспап ең жақын қабырғадан, өсімдіктерден, жиһаздан және үй-жайдың ішіндегі басқа заттардан 30 см жақын орнатылмауы керек. Ылғалдандырғыштың үстінде сөрелер, шкафтар және басқа аспап конструкциялар болмауы керек.
- Ылғалдандырғышты ойықтарға орнату ұсынылмайды.



Назар аударыңыз! Ылғалдандырғыш базасында жұмыс кезінде ылғи су қалады – осылай болуы тиіс, бұл ылғалдандырғыш жұмысының қалыпты режимі.

ҚАУІПСІЗДІК БОЙЫНША АРНАЙЫ НҰСҚАУЛАР


- Алғашқы пайдаланар алдында аспапты бөлме температурасында 30 минут ішінде ұстаңыз.
- Ылғалдандырғыштың жұмыс істеуінің қолайлы жағдайлары: температура 5 - 40°C, салыстырмалы ылғалдылық 80%-дан төмен.
- Аспапты тегіс емес, тұрақсыз беттерде пайдалануға, сонымен қатар іске қосылған аспаптың кеңістіктегі жайғасымын өзгерте отырып, оны жылжытуға тыйым салынады.
- Жұмыс істеген кезде ылғалдандырғыш жиназдан және басқа заттардан, олардың бүлінуіне жол бермеу үшін, жеткілікті қашықтықта болуы тиіс.
- Аспапты жылжытқанда, тазалаған кезде, суға арналған резервуарды толтырғанда оны желіден ажыратып қойыңыз.
- Суға арналған резервуар бос болғанда аспапты сөндіріп қойыңыз.
- **Ылғалдандырғыш үзіліссіз жұмыс істеуі үшін ұсынамыз:**
 - 1) Тек қана құрамында минералды тұздар аз (минералсыздандырылған), температурасы +15°C-ден +40°C дейінгі, алдын ала сүзгіленген және жүзінді мен қоспалардан тазартылған таза суды пайдалану керек, **суға ешқандай қоспаларды, соның ішінде хош иістендіргіш қоспаларды, майлар мен басқ. қосуға болмайды.**
 - 2) Кері осмос жүйесі арқылы тазартудан өткен суды пайдалану керек



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: егер кері осмостан кейін су минералдайтын картридж арқылы өтетін болса, онда бұл су ылғалдандырғышқа **ЖАРАМАЙДЫ**, өйткені онда минералды заттардың теңгерімі мәжбүрлі қалпына келтіріледі, олардың тұздары кейінгіде сәулелендіргіште тұнып қалуы мүмкін.


- **Күнделікті 12 сағат бойы пайдаланған кезде ылғалдауышты аптасына 1 реттен кем емес тазалау қажет – «Күтім және қызмет көрсету» тармақты қар.**

1 1-ші рет пайдалану




1-ші рет пайдаланар алдында аспапты бөлме температурасында 30 мин. ұстаңыз.

2




Аспап тек қана тұрмыстық пайдалануға арналған

3



Ылғалдандырғыш жұмысының қолайлы шарттары: температура 5 - 40°C

4

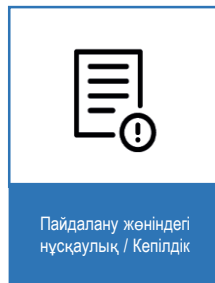
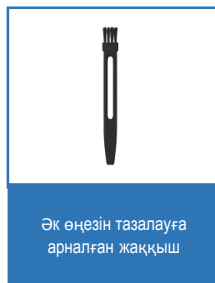


Тек қана хош иістендіргіш майлар қосылмаған таза сүзгіленген суды пайдалану керек

ПАЙДАЛАНУ САЛАСЫ

- Аспап тұрмыстық пайдалануға арналған.
- Аспап өнеркәсіптік және коммерциялық пайдалану үшін және үй-жайлардан тыс пайдалануға арналмаған.
- Өндіруші қате пайдалану немесе осы пайдалану нұсқаулығында көзделмеген мақсатта нәтижесінде туындаған шығын үшін жауапкершілік алмайды.

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ



БӨЛШЕКТЕРГЕ ШОЛУ ЖӘНЕ АТАУЛАРЫ

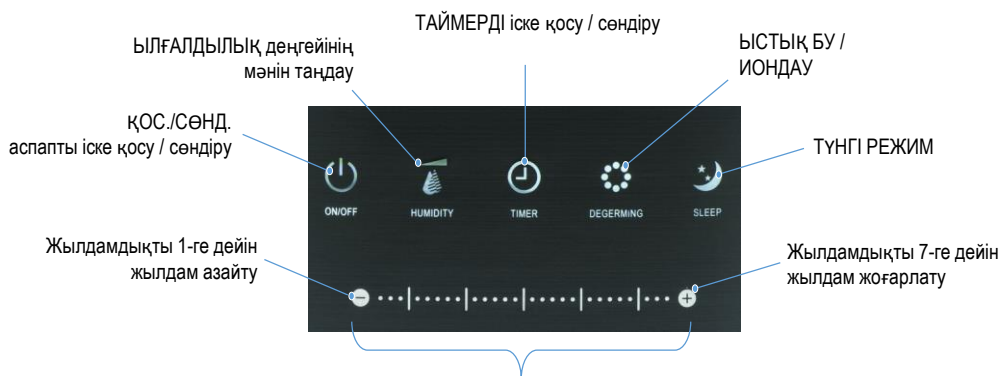
Аспап тұрғын үй-жайдағы жеткіліксіз ылғалдылығында ауаны ылғалдауға арналған.



ДИСПЛЕЙДІҢ СҰЛБАСЫ

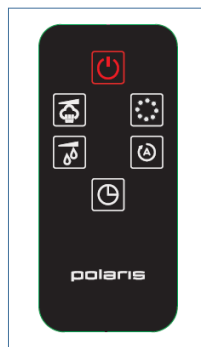


БАСҚАРУДЫҢ СЕНСОРЛЫҚ ПАНЕЛІ



Бу беру жылдамдығын біртекті реттеудің СЛАЙДЕРІ (1-ден 7-ші жылдамдыққа дейін)

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУДЫҢ ПУЛЬТІ



БАТЫРМА	МАҒЫНАСЫ
	Аспапты іске қосу / сөндіру
	Таймерді іске қосу / сөндіру
	Иондауды іске қосу/ сөндіру
	Жұмыс істеудің автоматты режимі
	Бу берудің режимін таңдау
	Ылғалдылық деңгейінің мәнін таңдау



Ескертпе ретінде! Пультті ыңғайлы сақтау үшін құрылғының корпусында магнитті бекітпе қарастырылған.

ҚБ пультіндегі батареяны ауыстыру

- Тілшікке басып және бөлікті алып шығып, төмендегі суретте көрсетілгендей, батареялық бөлікті шешіп алыңыз.
- Ескі батареяны алып шығыңыз.
- Жаңа батареяға ауыстырыңыз. Полярлық сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Батареялық бөлікті кері орнатыңыз.



ЕСКЕРТПЕ. Осы Пайдаланудағы суреттер мен иллюстрациялар таныстыру мақсаттарында келтірілген және бұйымның нақты сыртқы көрінісінен ерекшеленуі мүмкін. Аспаптың құрастырылымы, корпусының түсі және техникалық сипаттамалары алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ ЖӘНЕ ІСКЕ ҚОСУ

- Алғашқы рет іске қосар алдында аспапты үй-жайда 30 минутқа қалдырыңыз.
- Жоғарғы қақпақты шешіп алыңыз және ылғалдандырғыш корпусынан суға арналған резервуарды шығарыңыз. Қалтқының тасымалдағыш тығыздағышы бар болғанда оны алып тастаңыз.
- Қажет болса, резервуардың ішіне қыш сүзгіні орнатыңыз (сағат тілі бағытымен бұрап тастаңыз). Сүзгінің бұрандалы қосылысы бар.
- Бакты температурасы +15°C-ден +40°C дейін градусты суық таза (сүзгіленген минералсыздандырылған) суды пайдалана отырып, суға абайлап толтырыңыз.
- Қосылатын судың көлемі «MAX» белгісінен аспауы керек.
- Суға арналған резервуарды аспаптың корпусына орнатыңыз. Кейінгіде резервуарды әр кезде аспаптан шығармай-ақ, суды үстеп құя аласыз.



Назар аударыңыз! БАЧОКТА СУ БОЛМАҒАН КЕЗДЕ АСПАПТЫ ЕШҚАШАН ІСКЕ ҚОСПАҢЫЗ.

1 1-ші рет пайдалану



30 min

1-ші рет іске қосар алдында аспапты үй-жайда 30 минутқа қалдырыңыз

2



Жоғарғы қақпақты шешіп алыңыз және суға арналған резервуарды алып шығыңыз

3 Сүзгіні орнатыңыз



Егер қыш сүзгі орнатылмаған болса, оны орнатыңыз




Сүзгіленген минералсыздандырылған суды пайдаланыңыз

4




Бакты суға абайлап толтырыңыз. MAX белгісінен асырмаңыз.



Будың шығуына арналған түтікшенің тесіктеріне судың түсуіне жол бермеңіз.

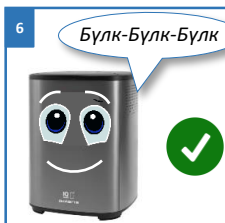
5



Суға арналған резервуарды аспаптың корпусына орнатыңыз, жоғарғы қақпақты орнатыңыз.

6

Бүлк-Бүлк-Бүлк



Табанның қуысы суға толғанып күтіңіз. Ерекше бүлкілдеген дыбыс естілуі мүмкін.









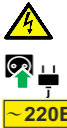
СУСЫЗ
ІСКЕ ҚОСПАҢЫЗ.




Назар аударыңыз! Баққа су құйған кезде бу шығуына арналған тесікке су түспейтінін қадағалаңыз.

ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ


- Аспапты электр желісіне қосыңыз. Айыр розеткаға тығыз енгізілгеніне көз жеткізіңіз.
- Дисплей қысқа мерзімге жанады және бір рет дыбыстық сигнал беріледі.
- Егер 1 секундтан кейін, суға арналған резервуары жоқ құрылғы анықталғанда, дисплейде қызыл жыпылдайтын ҚОС/СӨНД сенсоры шығады .
- Егер суға арналған резервуар орнатылып, бірақ суы болмаса, дисплейде су жоқтығының белгішесі шығады «».
- Егер аспаптың табынында су тым көп болса (резервуар клапаны тығыз жабылмайды), қатенің индикаторы жанады «EF».
- Егер су деңгейі қалыпты болса, ҚОС/СӨНД сенсоры  үздіксіз қызыл түспен жанатын болады, ал ылғалдандырғыш күту режиміне көшеді.
- ҚОС/СӨНД сенсорына  қол тигізіңіз. Дисплейде үй-жайдың ағымдағы ылғалдылығы мен температурасы көрсетіледі.
- Егер дисплейде «» индикаторы жанып тұрса, аспап автоматты режимде жұмыс істеп тұр дегенді білдіреді. Автоматты режим іске қосылғаннан кейін 10 секунд өткен соң аспап қоршаған ауаның температурасына байланысты ылғалдылықтың деңгейін бақылай бастайды. Оңтайлы ылғалдылықтың температураға сәйкестігінің кестесі төменде келтірілген.
- Егер үй-жайдағы ылғалдылық ұсынылғаннан төмен болса, құрылғы бу берудің максималды жылдамдығымен жұмыс істейтін болады. Үй-жайдағы ылғалдылық ұсынылғанға жеткенде, бұдың шығарылуы тоқтайды. Құрылғыны сөндіру үшін ҚОС/СӨНД сенсорына қол тигізіңіз.

1   **~ 220В**


Аспапты электр желісіне қосыңыз. 1 сигнал естіледі.

2 Резервуарда су аз 


Егер резервуарда су жеткіліксіз болса, дисплейде «су жоқ» деген символ жанады

3 Резервуарды дұрыс орнатыңыз 


Егер ҚОС/СӨНД сенсоры жыпылықтап тұрса – резервуардың орнатылуын тексеріңіз


4 Ұйықтау режимі 

Су деңгейі қалыпты, ҚОС/СӨНД сенсоры жарқырайды

5 Қосу бетінше 

Аспапты іске қосу үшін ҚОС/СӨНД сенсорын басыңыз

6 Ағымдағы ылғалдылық пен температура 

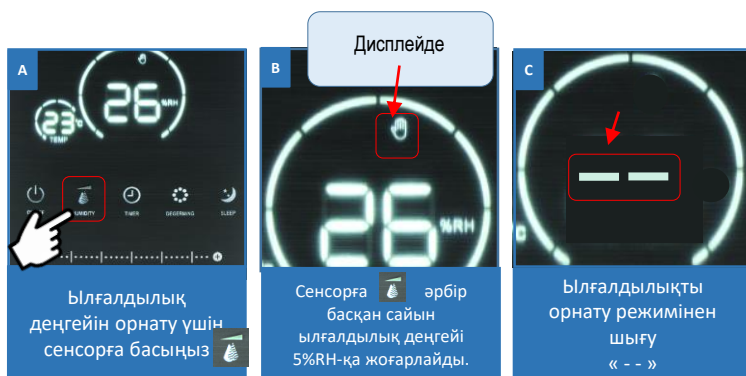
Дисплейде «» - автоматты режимде жұмыс істеу

Ауа температурасы, °С	Ылғалдылық, %
≤18	65
19-21	60
22-24	55
25-27	50
28-29	45
30-31	40
32-34	35
≥35	30

№1 кесте. Үй-жайдағы ауаның ылғалдылығы мен температурасының сәйкестігі

ЫЛҒАЛДЫЛЫҚ ДЕҢГЕЙІН ОРНАТУ

- HUMIDITY «Ылғалдылық мәнін таңдау»  сенсорына қол тигізіңіз, дисплейде «--» жыпылықтайды және «» индикаторы шығады.
- Ылғалдылықтың 30%-дан 75% дейінгі диапазонын таңдауға болады.
- HUMIDITY «Ылғалдылық мәнін таңдау» сенсорына тағы бір рет қол тигізіңіз – әр басқан кезде RH мәні 5%-ға жоғарлайтын болады. Ылғалдылықтың қажетті деңгейін орнатқаннан кейін аспаптағы индикаторлар 3 рет жыпылықтайды, содан кейін ағымдағы ылғалдылықтың деңгейі көрсетіледі. Осы режимде бу берудің жылдамдығы келесі параметрлерге сәйкес өзгереді:
 - Ылғалдылықтың деңгейін үй-жайдағы ағымдағы ылғалдылығынан 1%~9%RH жоғары орнатқанда бу беруді жылдамдығы минималды жылдамдыққа тең болады – «1».
 - Ылғалдылықтың деңгейін үй-жайдағы ағымдағы ылғалдылығынан 10%~15%RH жоғары орнатқанда бу беруді жылдамдығы орташа жылдамдыққа тең болады – «4».
 - Ылғалдылықтың деңгейін үй-жайдағы ағымдағы ылғалдылығынан >15% RH жоғары орнатқанда бу беруді жылдамдығы максималды жылдамдыққа тең болады – «7».
 - Егер үй-жайдағы ағымдағы ылғалдылық ылғалдылықтың таңдалған деңгейінен жоғары болса, аспап ұйқы режиміне көшеді. Ағымдағы ылғалдылық белгіленгеннен 3% төмендегенде ғана ылғалдандырғыш жұмыс режиміне қайта оралады.



Салыстырмалы ылғалдылық

Салыстырмалы ылғалдылық - бұл ауадағы су буының осы температурада ауа ұстап тұруы мүмкін болатын судың максималды мөлшерінің пайызымен көрсетілетін мөлшері.

Әдетте оны % RH, мысалы, 45% RH деп белгілейді. Атмосфералық ауада үнемі су буы бар, оның пайызы метеорологиялық жағдайларға байланысты.

Температура неғұрлым жоғары болса, ауа құрамында соғұрлым көп су буы бар болады. Осылайша, біз «салыстырмалы ылғалдылық» ұғымын пайдаланамыз. Суық ауа қыс мезгілінде қолайлы температураға дейін жылығанда, ауадағы су буының салыстырмалы үлесі төмендейді, бұл ауаның салыстырмалы ылғалдылығының төмендеуін білдіреді. Үй жағдайларында жайлы және сау қоршаған ортаны сақтау үшін ауадағы судың немесе су буының құрамын жасанды түрде арттыру керек, бұл ауаны ылғалдандыру дегеніміз.

ТАЙМЕР ФУНКЦИЯСЫ

Таймердің көмегімен Сіз ылғалдандырғыштың автоматты сөндірілуіне дейінгі жұмыс істеу уақытын анықтай аласыз.

- TIMER сенсорлық батырмасына қол тигізіңіз, дисплейде «00», сондай-ақ белгішелер көрсетіледі: «TIME» және «H». TIMER батырмасына тағы бір рет қол тигізіңіз, дисплейде «01» және т. б. көрсетіледі (таймердің максималды мәні – 12 сағат). Таймерді орнату аяқталғаннан кейін құрылғы 3 рет жыпылықтайды және жұмыстың негізгі режиміне көшеді.
- Таймер индикациясы әр сағат сайын өзгереді, демек, егер таймер 12 сағатқа орнатылған болса, бір сағаттан кейін таймер индикаторы дисплейде көрсететін мәні – «11».
- Таймерді сөндіру үшін TIMER батырмасын басылған күйде 2 секунд бойы, дисплейде таймер индикациясы сөнгенше ұстап тұрыңыз.

1 Таймерді орнату үшін «Таймер» сенсорын басыңыз

2 Таймерді 1-ден 12 сағатқа дейін орнатуға болады

3 Сөндірілуге дейін қалған уақытты орнату үшін «Таймер» сенсорын басыңыз

4 Таймерді сөндіру үшін – TIMER сенсорын 3 сек басып стаңыз.

ТҮНГІ РЕЖИМ

- Дисплейді және батырмалар жарықтандыруын, SLEEP сенсорын қоспағанда, сөндіру үшін «Түнгі режим» SLEEP сенсорына қол тигізіңіз.
- Осы режимде кез келген сенсорға басу дисплейдің төмен жарықтықпен қысқа мерзімге қосылуына әкеледі. Сенсорларға соңғы рет басқаннан кейін шамамен 15 секундтан соң бүкіл индикация (SLEEP сенсорын қоспағанда) сөнеді.
- Түнгі режимнен шығу үшін белсенді дисплейде SLEEP сенсорына тағы бір рет қол тигізіңіз.
- SLEEP басып, 2 секунд бойы оны басып ұстап тұру суға арналған резервуардың жарықтандырылуын сөндіреді/іске қосады.

a Таймерді орнату үшін «Таймер» сенсорын басыңыз

b Аспапты түнгі режимге көшіру үшін SLEEP сенсорына қол тигізіңіз





c ТҮНГІ РЕЖИМ


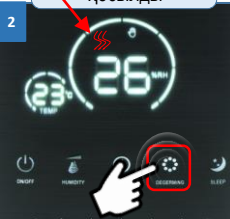
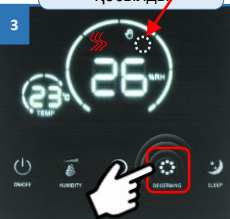



Бүкіл сенсорлардың, SLEEP сенсорын қоспағанда, жарықтандырылуы сөнеді

d Жарықтандыруды ҚОС./СӨНД


SLEEP сенсорын басып ұстаңыз ≈ 2 сек. Жарықтандыруды қос./сөнд. үшін

ЫСТЫҚ БУ / ИОНДАУ РЕЖИМІ

- Суды жылыту функциясын әске қосу үшін «Ыстық бу / иондау» DEGERMING  сенсорын басыңыз.
- Дисплейде «» белгішесі пайда болады.
- Шамамен 10-15 минуттан кейін аспап табаны қуысындағы су жылынады (температура резервуардағы сумен салыстырғанда шамамен 10-12°C жоғарлайды).
- «Ыстық бу / иондау» DEGERMING  сенсорына қайта басқанда иондаушы жұмыс істеуін бастайды. Дисплейде «» белгішесі көрсетіледі.
- «Ыстық бу / иондау» DEGERMING сенсорына үшінші рет қол тигізу ыстық буды беру функциясын сөндіреді, ал төртінші – иондаушының жұмысын тоқтатады.

<p>1</p> 	<p>2</p> <p>«Ыстық бу» іске қосылды</p> 	<p>3</p> <p>Иондау іске қосылды</p> 	<p>4</p> <p>Сөндіру үшін – 3-ші рет басыңыз</p> 
<p>Ыстық бу/иондауды іске қосу үшін басыңыз </p>	<p>10-15 минуттан кейін аспап табанының қуысындағы су жылынады</p>	<p>Иондауды іске қосу үшін – сенсорды  тағы бір рет басыңыз</p>	<p>«Ыстық бу / иондау» режимін сөндіру үшін сенсорды 3-ші рет басыңыз</p>

АВТОМАТТЫ СӨНДІРІЛУ

- Резервуарда су жеткілікті болмаса, ылғалдандырғыш жұмысын тоқтатып, күту режиміне көшеді.
- Дисплейде төмен жарықтандырылған «» индикаторы жарқырайды және 3 дыбыстық сигнал естіледі (түнгі режимде сигналдар болмайды).
- Суға арналған резервуарды толтырыңыз, табаны толғанын күтіңіз және ылғалдандырғыш қайта жұмыс істеуі үшін оны іске қосыңыз.

<p>А</p> <p>3 x </p> 	<p>Б</p> <p>Су жетіспеушілігінің индикаторы</p> 	<p>С</p> 	<p>Д</p> 
<p>Бақта су жетіспегенде аспап күту режиміне көшеді, 3 сигнал естіледі</p>	<p>Дисплейде су жетіспеушілігінің индикаторы жарқырап тұр</p>	<p>Қақпақты ашыңыз, су құйыңыз. MAX белгісінен асырмаңыз</p>	<p>Құралды қосыңыз</p>

БУ БЕРУ ЖЫЛДАМДЫҒЫН БАПТАУ

- Автоматты режимде дисплейдің төменгі шәкілінде (слайдерде) бу беру жылдамдығын таңдай бастаңыз.
- Бу беру жылдамдығының 7 деңгейінің біреуін таңдауға болады.
- Таңдау деңгей шәкілі бойымен саусақты жылжыту жолымен немесе үлкен тік жолақтарға тікелей басу арқылы орын алады. Бұл ретте дисплейде бу берудің таңдалған деңгейі (1-ден 7 дейінгі сандар) көрсетеледі, сонымен қатар ылғалдылық деңгейі көрсеткіштерінің айналасындағы шеңбердің үлкен доғасының толтырылуы өзгеретін болады.
- Соңғы басқаннан кейін 3 секунд өткен соң дисплейдегі индикация қоршаған ортаның ағымдағы ылғалдылығын көрсетуге қайта оралады.



Ескертпе ретінде! Кез келген режимде, егер шамамен 15 секунд ішінде ешқандай әрекеттер орындалмаса, дисплей бастапқы жарықтығынан 1/3-ке күңгірттенеді. Жарықтандыру жарық болуы үшін кез келген батырмаға (қуат батырмасын қоспағанда) қол тигізіңіз.

The diagram consists of four numbered steps illustrating the process of adjusting the steam speed:

- 1** A hand is shown touching the bottom of the device's display. Below the image, it says: "Бу беру деңгейін таңдау үшін слайдерді пайдаланыңыз" (Use the slider to select the steam speed level).
- 2** The display shows a control menu with icons for power, humidity, timer, settings, and sleep. A hand is shown moving a slider on the humidity icon. A callout box above says: "Оңға/солға жүргізіңіз" (Move right/left). Below the image, it says: "Ылғалдылық деңгейін жоғарлату/азайту үшін оңға немесе солға жүргізіңіз" (Move right/left to increase/decrease the humidity level).
- 3** The display shows a large "01" and the word "HUMID". A callout box above says: "Ылғалдылықтың 1-ші деңгейі орнатылған" (The 1st level of humidity is set). Below the image, it says: "Дисплейде 1-ден 7 дейінгі деңгей көрсетіледі" (The display shows levels from 1 to 7).
- 4** The display shows a temperature of 26°C and a humidity level of 23%. A callout box above says: "Ылғалдылықтың 1-ші деңгейі орнатылған" (The 1st level of humidity is set). Below the image, it says: "Дисплей индикация аяқталғаннан кейін ағымдағы баптауларды көрсетуге қайта оралады" (After the display indication is complete, it returns to showing current settings).

ҚАШЫҚТЫҚТАН БАСҚАРУ

Қашықтықтан басқару жеткізілім жиынтығына кіретін пульттің көмегімен немесе Polaris IQ Home қосымшасынан жүзеге асырылады.

ХОШ ИІСТІ МАЙЛАРҒА АРНАЛҒАН БӨЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ

1. Хош иісті майға арналған капсуланы ылғалдандырғыштың негізінен алып шығу үшін оған сәл басыңыз.
2. Суға еритін хош иісті (эфир) майды пайдаланып, оны ысқышқа жағыңыз.
3. Капсуланы ылғалдандырғышқа кері орналастырыңыз.
4. Қажет болса, капсуланың ысқышын жуыңыз және кебуіне мүмкіндік беріңіз.
5. Хош иісті (эфир) майды тек қана капсуланың ысқышына тамызыңыз. Резервуарға таза минералсыздандырылған судан басқа өзге сұйықтықтың түсуіне жол бермеңіз (ешбір жағдайда эфир майын онда тамызбаңыз).



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Аспапты дымқыл немесе ылғал бетке қоюға, суға батыруға немесе қуат баусымы мен аспап корпусы түйісетін жерлерге судың түсуіне жол беруге тыйым салынады



Суға арналған резервуар мүмкіндігінше толтырылғанда аспапты жылжытпаңыз.



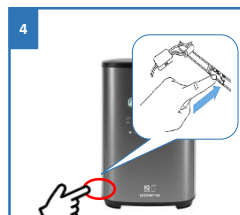
Хош иісті майларға арналған контейнерге бассаңыз, ол автоматты түрде жылжиды



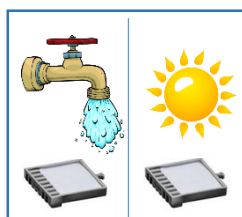
Хош иісті майларға арналған капсуланы алып шығыңыз,



Капсуланың ішінде орналасқан ысқышқа хош иісті майдың бірнеше тамшысын тамызыңыз



Бөлікті жеңіл шертпек естілгенше итеріп, орнына орналастырыңыз.



Пайдаланғаннан кейін ысқышты мұқият жуыңыз және кептіріңіз



Суға арналған резервуар мүмкіндігінше толтырылғанда аспапты жылжытпаңыз



Хош иісті майларды суға арналған резервуарға тікелей құймаңыз!!!



Аспапты ылғал бетке қоюға тыйым салынады



Ешбір жағдайда хош иісті майларды тікелей суға арналған резервуарға құймаңыз. Бұл аспаптың бұзылуына және кепілдік әрекетінің тоқтауына әкеледі.

WIFI ҚОСЫЛУЫН БАПТАУ

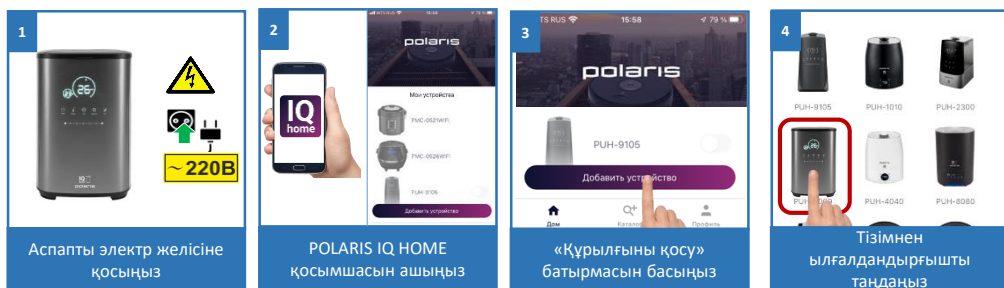
Өзіңіздің мобильді құрылғыңызға (IOS немесе Android платформасында жұмыс істейтін смартфонда немесе планшетте) App Store немесе Google Play-де жүктеу үшін қолжетімді «POLARIS IQ HOME» тегін мобильді қосымшаны жүктеңіз және орнатыңыз.

- Ылғалдауышты желіге қосыңыз.
- POLARIS IQ HOME қосымшасын ашыңыз.
- «Негізгі» экранында «Құрылғыны қосу» батырмасын басыңыз.
- «Барлық құрылғылар» тізімінде ылғалдандырғышты (PUH-0205) таңдаңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қосуды баптар алында Сіздің телефоныңыз үйдегі бар WIFI желісіне қосылғанына көз жеткізуді сұраймыз.

Үйдегі WIFI желісі болмаған жағдайда үй желісін құру (роутерді орнату және интернетті қосу) үшін мамандырылған компанияға жүгініңіз. Үйдегі желінің роутері 2,4 ГГц жиілікте жұмыс істеу керек, **желі режимі 802.11 b/g/n орнатылған болуы керек.**



NFC қосылыстың көмегімен қосылу

NFC модулімен смартфондардың соңғы модельдері жабдықталған, ол арнайы баптауларды және белсендіруді керек етпейді – телефонды басқа құрылғыға жақындату жеткілікті.

Жұмыс тәртібі:

1. «POLARIS IQ HOME» қосымшасын орнатқаннан кейін смартфонныңды ылғалдандырғыш панеліндегі «NFC» стикеріне жақындатыңыз.
2. Смартфон экранында *Push-хабарландыру шығады, оған көшіңіз, келесі экранда смартфонды конфигурациялағыңыз келген желіні таңдап, сізге осы желінің құпиясөзін енгізу қажет болады.

***ЕГЕР PUSH-ХАБАРЛАНДЫРУ ШЫҚПАСА:**

- a) Телефонды бұғаттан шығарыңыз
- b) Құрылғы мен смартфон арасындағы түйіндесуге ештеңе кедергі жасамайтынына (қалың тысқап, карталар және т. б.) көз жеткізіңіз
- c) Телефонды датчиктің жанында әртүрлі бұрыштап жылжытып көріңіз.

IOS операциялық жүйесі бар смартфон үшін қосылуды «Құрылғыны қосу» арқылы жүргізуге болады, әрі қарай «NFC» таңдап, содан кейін смартфонды конфигурациялағыңыз келген желіні таңдап, осы желінің құпиясөзін енгізу қажет.

3. Содан кейін қосылуды растау керек, бұл үшін смартфонныңды тағы бір рет ылғалдандырғыш панеліндегі «NFC» стикеріне жақындату керексіз.
4. Дайын, құрылғы қосылды


Құрылғы қосылған болса, осы құрылғыға басқа смартфонды қосу үшін оны жай ғана NFC датчигіне жақындатыңыз, бұдан кейін қосылу автоматты түрде орындалады.

1




Смартфонды ылғалдандырғыш панеліндегі «NFC» стикеріне тураңыз

2



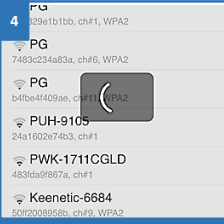
Смартфонның экранында *Push-хабарландыру шығады

3




Push-хабарландыруға көшіңіз

4




Құрылғыны конфигурациялауға арналған желіні таңдаңыз

5



Қосылуды растау үшін – телефонды қайталап NFC стикеріне жақындатыңыз

6



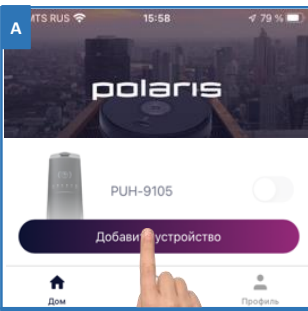
Конфигурация рәсімі аяқталғанын күтіңіз

***Егер Push-хабарландыру келмесе:**

- I. Телефонды бұғаттан шығарыңыз
- II. Тысқапты шешіңіз (егер киілген болса)
- III. Телефонды NFC датчигінің жанында әртүрлі бұрыштап жылжытып көріңіз

Қолмен қосу (тек қана iOS үшін)

A





«Үй» экраны -> Құрылғыны қосу

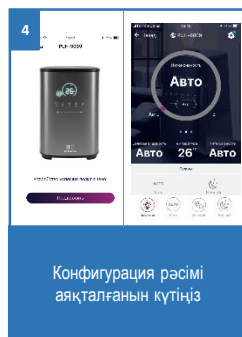
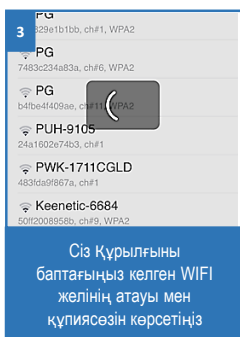
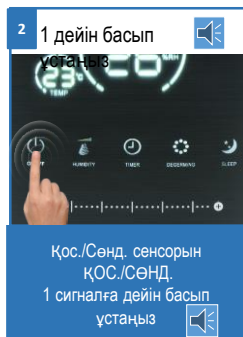
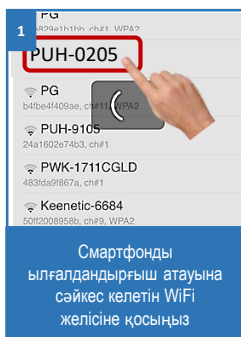
B





iOS ОЖ бар телефондар үшін – «Құрылғыны қосу» тарауы арқылы қолмен қосу

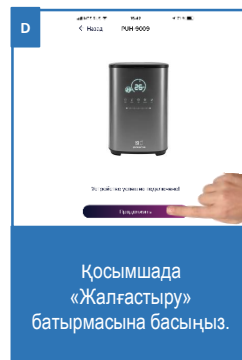
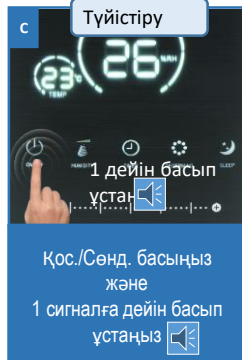
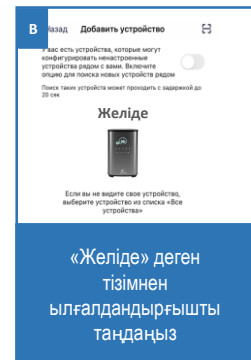
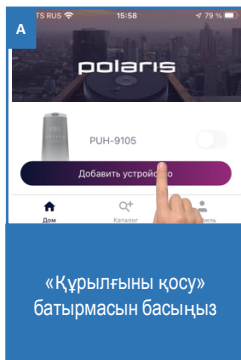
Android ОПЕРАЦИЯЛЫҚ ЖҮЙЕСІ БАР (10 нұсқаға дейін) МОБИЛДІ ТЕЛЕФОНДАР ҮШІН

- Смартфондағы WiFi баптауларды ашу үшін «WiFi баптауларды ашу» батырмасын басыңыз.
- Смартфонды ылғалдандырғыш атауымен (PUH-0205) сәйкес келетін WiFi желісіне қосыңыз.
- Қосымшаға қайта оралыңыз.
- Келесі экранда Сізден Құрылғымен түйістіруді жүргізуді сұрайтын болады:
 - Ылғалдандырғыштың басқару панеліндегі Қос./Сөнд. сенсорын  басыңыз және дыбыстық сигнал естілгенше басып ұстаңыз. Растау ретінде ылғалдандырғыш дисплейінде WiFi индикаторы  жыпылықтай бастайды.
 - Содан кейін қосымшада «Жалғастыру» батырмасын басыңыз.
- Сіз Құрылғыны баптағыңыз келген WiFi желінің атауы мен құпиясөзін көрсетіңіз және «Қосу» басыңыз.
- Конфигурациялау рәсімі аяқталғанша күте тұрыңыз.





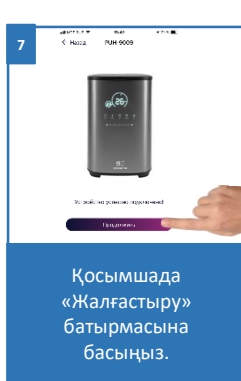
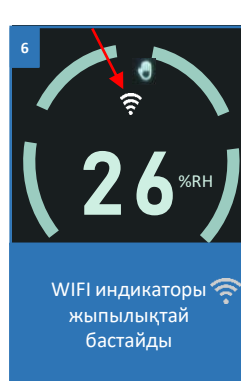
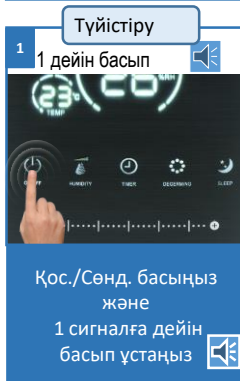
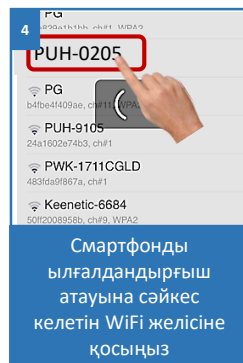
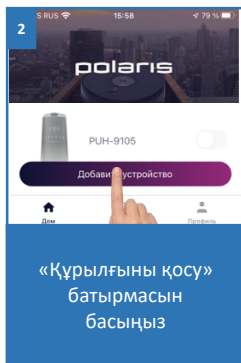
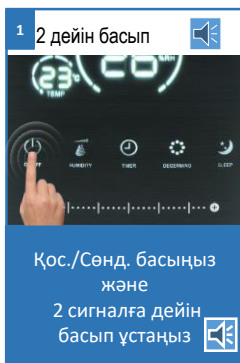
БҰРЫН КОНФИГУРАЦИЯЛАНҒАН ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТҮЙІСТІРУ:

- «Үй» экраны: «Құрылғыны қосу» батырмасын басыңыз.
- «Желіде» деген тізімнен ылғалдандырғышты (PUH-0205) таңдаңыз. Егер құрылғы желіде жоқ болса, құрылғы конфигурацияланған WiFi желісі Сізде іске қосылғанына көз жеткізіңіз.
- Келесі экранда Сізден Құрылғымен түйістіруді жүргізуді сұрайтын болады:
 - Қос./Сөнд. сенсорын  басыңыз және 1 дыбыстық сигналға дейін басып ұстаңыз (WiFi индикаторы  жыпылықтай бастайды)
 - Содан кейін қосымшада «Жалғастыру» батырмасын басыңыз.





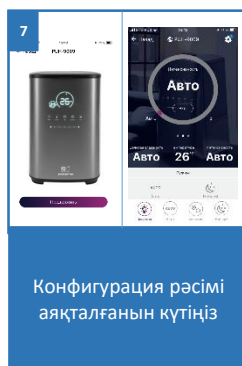
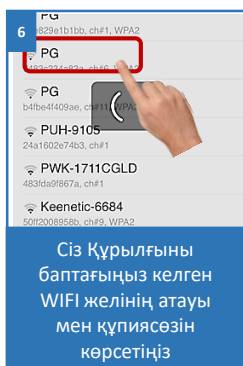
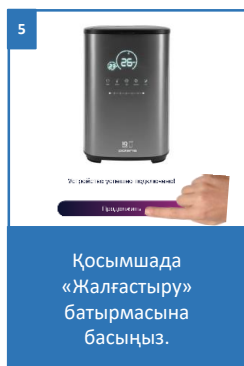
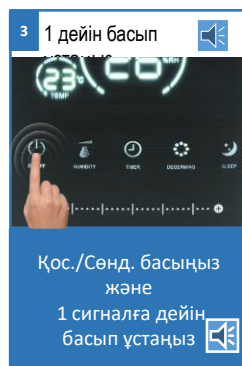
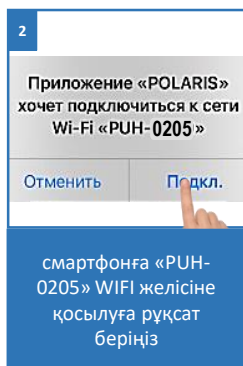
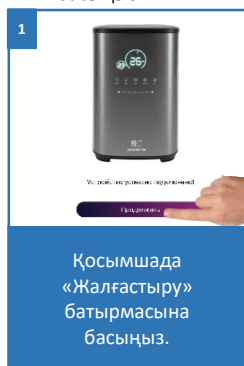
ҚҰРЫЛҒЫНЫ БАСҚА WIFI ЖЕЛІГЕ ҚАЙТА КОНФИГУРАЦИЯЛАУ (ДИАГНОСТИКАЛАУ РЕЖИМІ):

- Қос./Сөнд. сенсорын  басыңыз және екі дыбыстық сигналға дейін басып ұстаңыз.
- «Үй» экраны: «Құрылғыны қосу» батырмасын басыңыз.
- «Барлық құрылғылар» тізімінде ылғалдандырғышты (PUN-0205) таңдаңыз.
- Телефондағы WiFi баптауларды ашу үшін «Баптауларды ашу» батырмасын басыңыз
- Телефонды желіге (PUN-0205) қосыңыз.
- Қосымшаға қайта оралыңыз.
- Келесі экранда Сізден Құрылғымен жұптастыруды жүргізуді сұрайды:
 - Қос./Сөнд. батырмасын  басыңыз және дыбыстық сигналға дейін басып ұстаңыз (WiFi индикаторы жыпылықтай бастайды).
 - Содан кейін қосымшада «Жалғастыру» батырмасын басыңыз.
- Ашылған экранда қалаған әрекетті таңдаңыз: «Конфигурацияны қалдыру және жалғастыру» - бұл жағдайда телефон ағымдағы WiFi желісіне конфигурацияланған күйде қалады, бірақ Сіздің телефоныңыз оны ғаламтор желісі арқылы басқара алады, немесе «Құрылғыны қайта конфигурациялау» - мұндай жағдайда Сізге құрылғыны жаңа WiFi желісіне конфигурациялау ұсынылатын болады.
 - Егер сіз «құрылғыны қайта конфигурациялауды» таңдаған болсаңыз, құрылғыны күйге келтіргіңіз келетін WiFi желісінің атауы мен құпиясөзін енгізіп, «Қосу» батырмасын басыңыз.
- Конфигурациялау рәсімі аяқталғанша күте тұрыңыз.




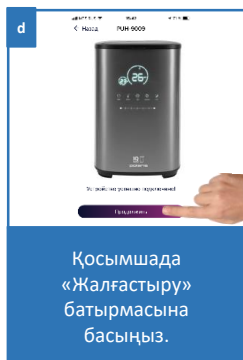
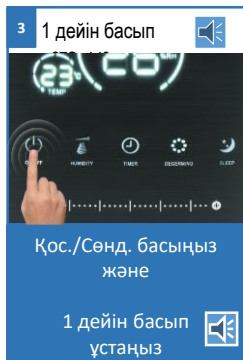
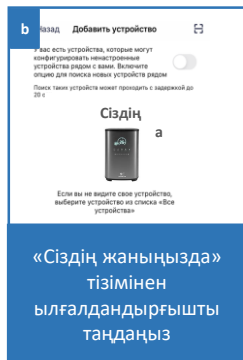
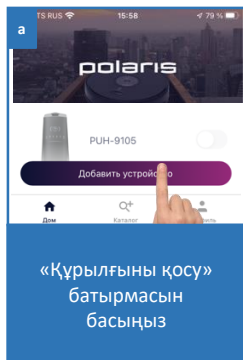
iOS және Android ОПЕРАЦИЯЛЫҚ ЖҮЙЕЛЕРІ БАР МОБИЛДІ ҚҰРЫЛҒЫЛАР ҮШІН (10 және одан жоғары нұсқалар)

- «Жалғастыру» батырмасын басыңыз, пайда болған терезеде смартфонға «PUH-0205» WiFi желісіне қосылуға рұқсат етіңіз.
- Келесі эранда Сізден Құрылғымен жұптастыруды жүргізуді сұрайды:
 - Ылғалдандырғыштың басқару панеліндегі Қос./Сөнд. сенсорын  басыңыз және дыбыстық сигнал естілгенше басып ұстаңыз. Растау ретінде ылғалдандырғыш дисплейінде  WiFi индикаторы жыпылықтай бастайды.
 - Содан кейін қосымшада «Жалғастыру» батырмасын басыңыз.
- Сіз Құрылғыны баптағыңыз келген WiFi желінің атауы мен құпиясөзін көрсетіңіз және «Қосу» басыңыз.



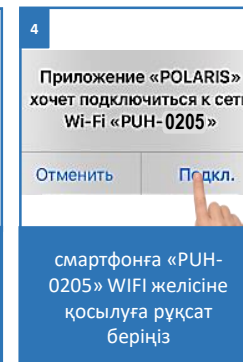
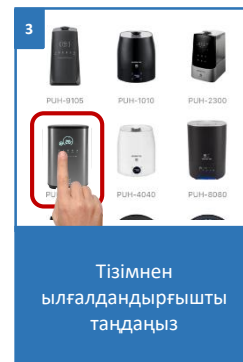
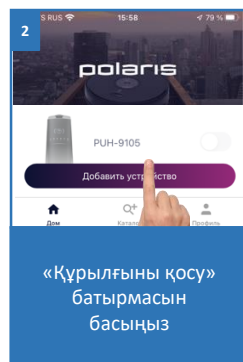
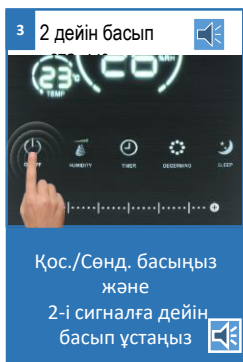
БҰРЫН КОНФИГУРАЦИЯЛАНҒАН ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТҮЙІСТІРУ:

- «Үй» экраны: «Құрылғыны қосу» батырмасын басыңыз.
- «Сіздің жаныңызда» тізімнен ылғалдандырғышты (PUH-0205) таңдаңыз. Егер құрылғы желіде жоқ болса, құрылғы конфигурацияланған WiFi желісі Сізде іске қосылғанына көз жеткізіңіз.
- Келесі экранда Сізден Құрылғымен түйістіруді жүргізуді сұрайтын болады:
 - Қос./Сөнд. сенсорын  басыңыз және дыбыстық сигналға дейін басып ұстаңыз (WiFi индикаторы жыпылықтай бастайды).
 - Содан кейін қосымшада «Жалғастыру» батырмасын басыңыз.




ҚҰРЫЛҒЫНЫ БАСҚА WiFi ЖЕЛІГЕ ҚАЙТА КОНФИГУРАЦИЯЛАУ (ДИАГНОСТИКАЛАУ РЕЖИМІ):

- Қос./Сөнд. сенсорын басыңыз және екі дыбыстық сигналға дейін басып ұстаңыз.
- «Үй» экраны: «Құрылғыны қосу» батырмасын басыңыз.
- «Барлық құрылғылар» тізімінде ылғалдауышты (PUN-0205) таңдаңыз. «Жалғастыру» басыңыз.
- Қосымшада «PUN-0205» WiFi желісіне қосылуға сұрату шығады, «Қосу» батырмасын басыңыз
- Келесі экранда Сізден Құрылғымен жұптастыруды жүргізуді сұрайды:
 1. Қос./Сөнд. батырмасын басыңыз және дыбыстық сигналға дейін басып ұстаңыз (WiFi индикаторы жыпылықтай бастайды).
 2. Содан кейін қосымшада «Жалғастыру» батырмасын басыңыз.
- Ашылған экранда қалаған әрекетті таңдаңыз: «Конфигурацияны қалдыру және жалғастыру» - бұл жағдайда телефон ағымдағы WiFi желісіне конфигурацияланған күйде қалады, бірақ Сіздің телефоныңыз оны ғаламтор желісі арқылы басқара алады, немесе «Құрылғыны қайта конфигурациялау» - мұндай жағдайда Сізге құрылғыны жаңа WiFi желісіне конфигурациялау ұсынылатын болады.
 - Егер сіз «құрылғыны қайта конфигурациялауды» таңдаған болсаңыз, құрылғыны күйге келтіргізіз келетін WiFi желісінің атауы мен құпиясөзін енгізіп, «Қосу» батырмасын басыңыз.
- Конфигурациялау рәсімі аяқталғанша күте тұрыңыз.



Түйістіру

5 1 дейін басып




Қос./Сөнд. басыңыз және 2 сигналға дейін басып ұстаңыз

6



Қосымшада «Жалғастыру» батырмасына басыңыз.

7





Қалаулы іс-әрекетті таңдаңыз: «Конфигурацияны қалдыру және жалғастыру», немесе «Құрылғыны қайта конфигурациялау»

8

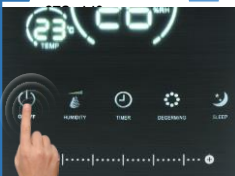


Конфигурация рәсімі аяқталғанын күтіңіз

ЗАУЫТТЫҚ ОРНАТЫМДАРҒА ҚОСЫЛУДЫ ҚАЙТАРУ

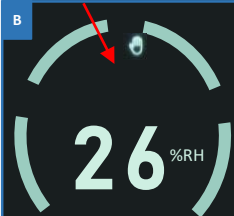
- Қос./Сөнд. сенсорын  басыңыз және 3 дыбыстық сигналға дейін басып ұстаңыз.
- Растау ретінде ылғалдандырғыш дисплейінде WIFI индикаторы  жоғалып кетуі керек

A 3 дейін басып



Қос./Сөнд. басыңыз және 3 сигналға дейін басып ұстаңыз

B



WIFI индикаторы WIFI жоғалып кетеді. Баптаулар зауыттықтарға дейін қайтарылды

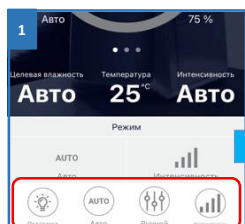


Ескертпе ретінде!

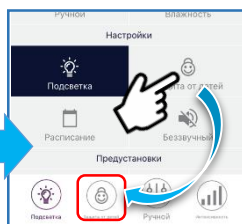
Өзгерістер мен жақсартуларды енгізудің үздіксіз процесінің салдарынан нұсқаулық, бұйым мен өнім арасында кейбір айырмашылықтар байқалуы мүмкін. Өндіруші пайдаланушы осыған назар аударады деп үміттенеді. **Осыған байланысты Сіз экранда көріп тұрғаныңыз осы Нұсқаулықта жазылғанынан ерекшеленуі мүмкін.**

ҚОСЫМШАНЫҢ ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРЫ

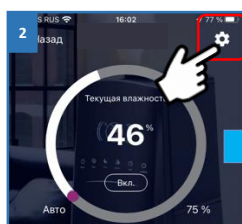
- 1. Жылдам іске қосудың панелі:** аспап бетінде қосымшаның төменгі жағында таңдалған бағдарламалар мен режимдерді жылдам іске қосуға арналған төрт ұяшығы бар панель бар. Осы панельге Сізге ұнаған кез келген режимді орналастыру үшін жай ғана оның батырмасын басыңыз және, саусақтарыңызды босатпай, панельге тасымалдаңыз.
- 2. Аспапқа қолжетімділік құқықтарын бақылау:** құқықтарды бақылауды іске қосу үшін Сізге қосымшадағы құрылғы бетіне өтіп, жоғарғы оң жақ бұрыштағы параметр таңбасын («жұлдызша») басып, «Құқықтарды бақылау» тармағын таңдап, «Құқықтарды бақылауды қосу» ажыратқышын «Қосылған» күйге ауыстыру керек. Осыдан кейін Сіз автоматты түрде оған толық қолжетімділік құқығы бар құрылғы әкімшісі боласыз, барлық басқа пайдаланушылар «Қарап шығу» кіру деңгейіне ие болады. Сіз әр пайдаланушы үшін жеке кіру деңгейін анықтай аласыз. Құрылғыны Сіз басқару функциясын іске қосқаннан кейін құрылғыға қосылатын барлық жаңа пайдаланушылар «Қарап шығу» кіру деңгейіне ие болады және құрылғыны Сіз немесе аспаптың басқа әкімшісі осы пайдаланушыға тиісті басқару құқығын бергенге дейін басқара алмайды.
- 3. Құрылғымен бөлісу мүмкіндігі:** Сіз өзіңіздің құрылғыңызды басқаруды Polaris IQ Home қосымшасы орнатылған кез келген адаммен жай ғана бөлісе аласыз. Бұл үшін Сізге қосымшадағы құрылғы бетіне кіріп, оң жақ жоғарғы бұрыштағы баптау символына («жұлдызша») басу, «Құқықтарды бақылау» тармағын таңдау және оң жақ жоғарғы бұрыштағы «Бөлісу» символына басу қажет. Осыдан кейін Сіз экранда осы құрылғының QR кодын көресіз.



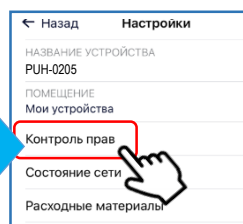
Жылдам іске қосу панелі



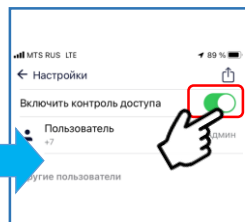
Саусағыңызды босатпай, ұнаған режимді панельге тасымалдаңыз



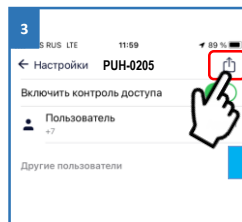
Баптауларға қолжетімдік алу үшін «Баптаулар» басыңыз



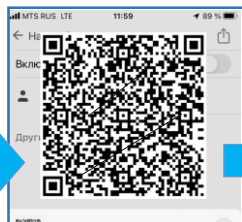
«Құқықтарды бақылау» тармағын таңдаңыз



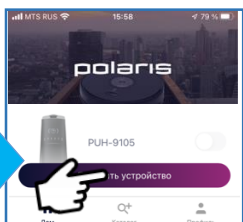
Құқықтарды бақылау сөндіргішін «Қосылған» күйге ауыстырыңыз



Құрылғымен бөлісу үшін оң жақ жоғарғы бұрыштағы «Бөлісу» символына басыңыз



Бөлісуге болатын ағымдағы құрылғының QR коды

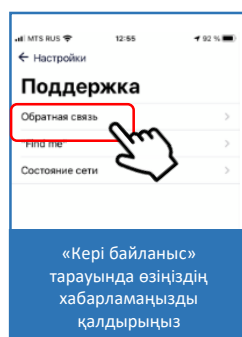
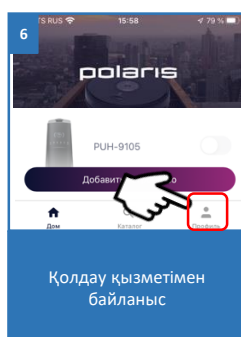
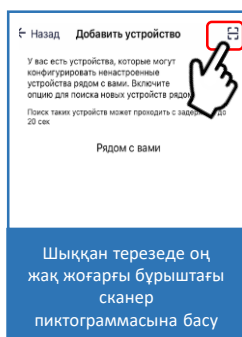


Қабылдайтын жақтан: қосымшаны ашыңыз, «Жаңа құрылғы» басыңыз

Қабылдайтын тарап осы QR кодты сканерлеуі үшін, ол қосымшаның басты экранында «Жаңа құрылғы» батырмасын басу керек және шыққан терезеде оң жақ жоғарғы бұрыштағы сканер пиктограммасына басу қажет. Содан кейін телефон камерасын жіберетін тарап ұсынған QR кодқа бағыттау қажет және жүйе берген сыбырларды орындау керек.

QR кодты кез келген ыңғайлы әдіспен жіберуге болады: пошта, мессенджерлер, әлеуметтік желілер. Аспаптың QR коды аспапта Reset режимі іске қосылғанша өзгеріссіз қалады. Reset-тен кейін ескі QR коды енді әрекет етпейді.

- 4. Қосылу күйін мониторингтеу:** аспап баптауларында тиісті батырмаға басып, желінің барлық учаскелеріндегі қосылу сапасын бағалауға және ұсыныстар алу мен қосымша баптаулар жүргізуге арналған әмбебап көмекшіні іске қосуға болады.
- 5. Қолдау қызметімен байланыс:** «Бейн/Қолдау/кері байланысқа» өтіп, өзіңіздің хабарламаңызды қалдыру қажет.



WIFI ҚОСЫЛУЫНА ҚАТЫСТЫ МӘСЕЛЕЛЕР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІНІҢ СИПАТТАМАСЫ

Мәселе	Себебі	Жою тәсілі
Құрылғы WIFI роутерге қосыла алмайды	Қосу процесінде іркілік орын алады	<ol style="list-style-type: none"> Сіздің аспабыңыз қосымшада қолданылатынына көз жеткізіңіз: қосымшаның басты мәзірінде «Құрылғы қосу» батырмасын басыңыз және «Барлық құрылғылар» тізімін ашыңыз; Сіздің роутеріңіз 2,4 MHz жиілікте жұмыс істейтініне, желі режимі 802.11 b/g/n, желінің атауында орыс әріптері мен қызметтік символдар (%/? және т. б.) жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Роутерді баптау үшін Сіздің роутеріңіздің нұсқаулығын қараңыз; Сіздің роутеріңіз кіріс қосылуларға қосымша шектеулер (мысалы, тек қана көрсетілген MAC-мекенжайларды қосу) қоймайтынына көз жеткізіңіз. Роутерді баптау үшін Сіздің роутеріңіздің нұсқаулығын қараңыз. Сізде бағдарламаның соңғы нұсқасы орнатылғанына көз жеткізіңіз; Алғашқы рет іске қосқанда телефонда VPN және жарнаманы бұғаттаушыларды сөндіріп қойыңыз, егер орнатылған болса. Егер Сізде Iphone болса, баптаулар/Bluetooth мәзіріне кіріңіз және триггерді «сөндірулі» жағымсызға ауыстырып-қосыңыз. Бұған қоса мұны экранда тартылатын «пердеде» емес, дәл баптауларда жасау маңызды болады. Қосқаннан кейін барлық аталған бағдарламалар мен режимдерді қайта іске қосуға болады.

Мәселе	Себебі	Жою тәсілі
		<p>f) Бағдарламаны телефон жадынан жүктеңіз және тағы бір рет іске қосыңыз: телефондағы ашық қосымшалардың тізімін ашыңыз және Polaris IQHome бағдарламасының іске қосылған терезесін жоғары қарай жылжытыңыз, содан кейін бағдарламаны қайталап іске қосыңыз және қосу процесін қайталаңыз;</p> <p>g) Қосымшаға барлық сұраған рұқсаттарды беру қажет.</p> <p>h) Аспапты диагностикалау режимін қосыңыз – Тұтынушы нұсқаулығындағы «Қосуды баптау» тарауын қараңыз;</p> <p>i) Аспап баптауларын жоюды жүргізіңіз (Reset) - Тұтынушы нұсқаулығындағы «Қосуды баптау» тарауын қараңыз;</p>
Құрылғы WiFi роутерге қосыла алмайды	Қосылу сәтті орындалған, құрал қосымшадағы құралдар тізімінде көрсетілді, алайда оны басқару қолжетімсіз.	Сіздің телефоныңыз WiFi желісіне кері қайта қосылуды орындағанына көз жеткізіңіз. Бұл үшін телефонның WiFi баптаулары тарауын ашыңыз және қажеттілік болғанда Сіздің WiFi желіңізге қолмен қосылыңыз.
	Аспап іске сәтті қосылған, алайда қосымшадағы пәрмендерге әрекет етуін кенет тоқтатқан.	Құралдың бетіне кіріңіз және оң жақ жоғарғы бөлігіндегі жұлдызшаға басыңыз. Содан кейін «Қосылыстың диагностикасы» тараудағы диагностикалау диаграммасымен танысыңыз. Желінің қызыл түсті учаскенің қасындағы леп белгісіне басыңыз және интерактивті көмекшінің нұсқауларын қолданыңыз.
Аспап панеліндегі батырмаларға басуға аспап әрекет етпейді	Кездейсоқ басудан қорғау функциясы іске қосылған («балалардан қорғаныс»)	Қорғанысты қосымшада, немесе аспаптың панелінен ажыратыңыз

Өзіңіздің мәселеңіздің шешімін таппадыңыз ба?

Қосымша ақпаратпен танысыңыз немесе қолдау қызметімен біздің сайтымыздағы "Ақылды үй" тарауында немесе қосымшадағы «Бейін/көмек(қолдау)» мәзірінен хабарласыңыз.

Мобильді қосымшадағы ылғалдауыш функционалы

IOS/Android-қа арналған мобильді қосымша арқылы қашықтан басқару.

1. Іске қосу/сөндіру;
2. Жұмыс режимін орнату:
 - a) «Автоматты»;
 - b) «Түнгі»
 - c) «Ылғалдылық» мақсатты ылғалдылықты қолмен бу берудің қарқындылығын автоматты түрде таңдаумен орнату;
 - d) «Қарқындылық» қарқындылықты қолмен мақсатты ылғалдылықты автоматты түрде таңдаумен орнату;
 - e) «Қолмен» - мақсатты ылғалдылықты және қарқындылық деңгейін қолмен орнату;
3. Ылғалдылық пен температураның индикациясы;
4. Жарықтандыруды іске қосу/сөндіру;
5. Автоматты сөндірілу таймері 12 сағатқа дейін;
6. Дыбысты сөндіру;
7. Судың жетіспеушілігі туралы дабыл;
8. «Жылы үй» функциясын іске қосу/сөндіру
9. Кездейсоқ басудан қорғау («балалардан қорғау» - Child lock) функциясы;

10. Жұмыс істеудің жеке режимдерін құру мүмкіндігі - сіз өзіңіздің режиміңізді құрып, оны қосымшадағы «Жеке» тарауында сақтай аласыз;
11. Шығын материалдар сағаттарының есептегіштері: суға арналған сүзгі және бакты тазалауға дейін қалған уақыт. Белгілі бір уақыт өткеннен кейін қосымша тиісті хабарлама береді. Есептегіштерді арылту үшін «Шығын материалдар» мәзіріне өтіп, қажетті есептегіштің астындағы «Ауыстыру» батырманы басу қажет.

АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ

АҚАУЛЫҚ	СЕБЕБИ	АҚАУЛЫҚТЫ ЖОЮ
Сұйықкристалды дисплей жанбайды. Бу шықпайды	Аспап желіге қосылмаған.	Құралды желіге қосыңыз.
	Желіде кернеу жоқ.	Желідегі кернеуді тексеріңіз.
Сұйықкристалды дисплей жанып тұр, бірақ бу шықпайды	Суға арналған бачок бос. Ылғалдандырғыш АВТО режимінде жұмыс істейді	Бачокты суға толтыру керек. Қажет болса, ылғалдандырғыш жұмысының басқа режимін таңдаңыз
Сұйықкристалды дисплей жанып тұр, аспап жұмыс істемейді	Аспап табанындағы суға арналған қуыста су тым көп.	Суға арналған резервуарды табаннан шешіп алыңыз, табаннан артық суды ағызыңыз.
Іске қосқанда болатын жағымсыз иістер	Құрал әлі жаңа.	Бачокты ашық күйде 12 сағатқа желдету үшін қалдырыңыз.
	Су лас немесе тұрып қалған.	Бачокты тазалаңыз, оны таза суға толтырыңыз.
	Эфир майының қалдықты иісі бар.	Ысқышты хош иісті ысқыштан ажыратыңыз, оны жақсылап жуыңыз және кебуіне мүмкіндік беріңіз.
Шығатын будың көлемі тым кішкентай	Сәулелендіргіш ластанған.	Сәулелендіргішті тазалаңыз.
	Су лас немесе тұрып қалған.	Бачокты және аспаптың табанын тазалаңыз, ылғалдандырғышты таза суық суға толтырыңыз.
Әдеттен тыс дыбыстар	Бачок ылғалдандырғыш табанына тұрақсыз күйде орнатылған.	Бачокты тұрақты жайғасымға дейін орнатыңыз.
	Резервуарда су жеткіліксіз, бұл жаңғырық пен бөгде шуларға әкеледі.	Бачокты суға толтырыңыз.
Бу буды шығаруға арналған шүмектен емес, оның қасында шығады	Қақпақ пен бачоктың корпусы арасында саңылау бар	Қақпақты ылғалдандырғыш корпусына тығыздап орнатыңыз

Ылғалдандырғыштың өнімділігі өте төмен	Үй-жайда %RH жоғарлауына кедергі жасайтын ауаның табиғи немесе жасанды желдетілуі бар.	Барлық есіктер мен терезелерді жабыңыз, кондиционерді сөндіріңіз.
	Ауа тартқыштың торлары және бу шығатын шүмек бұғатталған болуы мүмкін.	Аспаптың тікелей жанында бөгде заттардың бар болуын тексеріңіз. Егер бар болса, оларды алып қойыңыз.
	Суға арналған резервуарда және сәулелендіргіште қақ тым көп.	Қақты кетіріңіз.
	Резервуардағы су тым лас немесе резервуарды тым ұзақ болған.	Резервуарды тазалаңыз, жаңа таза су құйыңыз.
Қоршаған ортаның ылғалдылығы тым жоғары	Ылғалдандырғыш үзіліссіз режимде ұзақ уақыт жұмыс істеп тұр.	Аспаптың жұмыс режимін ауыстырыңыз.
	Белгіленген ылғалдылық тым жоғары.	Ылғалдылықтың неғұрлым төмен деңгейін таңдаңыз.
	Ылғалдандырғыш ойыққа немесе сөренің астына орнатылған. Шығатын бу ылғалдылықтың сыртқы датчигіне қонады, осымен ылғалдылық деңгейінің көрсеткіштерін жоғарлатады.	Ылғалдандырғышты ашығырақ кеңістікке жылжытып қойыңыз.
Үй-жайда конденсат пайда болды	Үй-жайдағы температура тым төмен. Ылғалдылықтың белгіленген деңгейі тым жоғары.	Үй-жайдағы температураны жоғарлату керек. Ылғалдылықтың неғұрлым төмен деңгейін таңдаңыз.
Аспап кенеттен буды шығаруды тоқтатады	Таймердің белгіленген уақыты аяқталды.	Аспапты тағы іске қосыңыз.
	Су жетіспеушілігінің индикаторы жанып тұр. «ABTO» режимінде ылғалдылықтың мақсатты деңгейіне жетті.	Резервуарды суға толтырыңыз.
Ылғалдылықтың қате деңгейі көрсетіледі	Үй-жайдың ауданы ылғалдандырғыштың әрекет ету ауданынан әлдеқайда артып кетеді.	Ылғалдандырғышты лайық келетін өлшемді үй-жайға орналастырыңыз.
	Ылғалдылық датчигінің ішінде ылғал жиналып қалды.	Ылғалдандырғышты сөндіріңіз және біраз уақыт іске қоспаңыз. Ауа ылғалдылығының деңгейі минималды деңгейге дейін төмендегенін күтіңіз және содан кейін ылғалдандырғышты қайта іске қосыңыз.
	Датчик сынған немесе ақаулы.	POLARIS авторизацияланған сервистік орталығына жүгініңіз.
Басқару панелі жұмыс істемейді	Қолыңыз тым дымқыл.	Сенсорларға тек қана құрғақ қолды тигізіңіз.
	Ылғалдандырғыш істен шықты.	POLARIS авторизацияланған сервистік орталығына жүгініңіз.

Қыздыру режимінде аспап жылы бу шығармайды	Ылғалдандырғыш әлі қыздыру	Аспап суды жылытуы үшін біраз кезеңінде тұр.
	Бу тым аз.	Ылғалдандыру деңгейінің шегін жоғарлатыңыз. Бу берудің жылдамдығын жоғарлатыңыз.
	Үй-жайдағы температура тым төмен.	Бу берудің жылдамдығын арттыру сондықтан бу өте жылдам суып кетуі және үй-жайдағы температураны мүмкін. жоғарлату қажет.
Қашықтықтан басқару жұмыс істемейді	Қашықтықтан басқару пульті ылғалдандырғыштың әрекет ету аймағынан тыс жерде орналасқан.	Пультті аспапқа жақындату керек (5 м қашықтықта жұмыс істейді)
	Пластик тасымалдау затбелгісі батареяны бұғаттайды.	Пластик затбелгіні алып тастау керек.
	Батарея разрядталды.	Батареяны ауыстыру керек.
Дисплейде «EF» деген әріптер көрсетіледі	Аспап табанында су тым көп.	Ылғалдандырғыш табанының (базасының) жұмыс қуысынан артық суды ағызыңыз, суға арналған резервуардың табанындағы су беру клапанын тексеріңіз және тазалаңыз.

АҚАУЛЫ ЖҰМЫС ІСТЕУІ ДЕП САНАЛМАЙДЫ:

1. Ылғалдандырыштың жанындағы бетте ақ өңездің **пайда болуы**. Бұл әсер кермектік тұздардың мөлшері жоғары болатын суды қолданғанда пайда болады. Бұл ақаулық болып табылмайды. Әлдеқандай жұмсағырақ (минералсыздандырылған) суды пайдалану шешімі болады.
2. **Бүлкілдейтін дыбыстар** немесе тамшылап тұрған судың дыбысы (осы дыбыстарды ылғалдандырғыш жақын орналасқанда естуге болады). Бұл қалыпты.
3. **Ылғалдандырғыш өте тыныш жұмыс істейді, бірақ мүлде шусыз емес.** Шудың 1 метр қашықтағы 35 дБ(А) дейінгі деңгейі қалыпты болып есептеледі.



Сіздің құралды пайдалану кезінде өрттің, электрлік токпен зақымдану немесе жарақат алу қаупінің, сонымен қатар оның сынуының алдын алу үшін осы құралмен жұмыс кезіндегі сақтықтың негізгі шараларын, сонымен қатар электр құралдарымен жұмыс кезіндегі қауіпсіздік бойынша жалпы нұсқауларды сақтаңыз.



Назар аударыңыз! Егер Сіз жоғарыда сипатталған қадамдар көмегімен мәселені өз күшіңізбен шеше алмасаңыз, ең жақын орналасқан POLARIS қызмет көрсету орталығына жүгінуіңізді сұраймыз. Авторизацияланған сервистік орталықтардың мекенжайлары Компания сайтында келтірілген: www.polaris.ru

КҮТІМ ЖАСАУ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ


Кермек суды пайдаланғанда түрлендіргіште көбік пен ақ өңез пайда болуы мүмкін, ол айналадағы заттар мен жиһазға қонуы мүмкін. Осыған жол бермеу үшін ұсынамыз:

- сүзгіленген минералсыздандырылған суды пайдалануды;
- су резервуарын әр 2-3 апта сайын тазалауды;
- су резервуарында суды жиі ауыстырып отыруды. Резервуардағы суды ауыстырғанда ылғалдандырғыш табанындағы қуыста қалған суды міндетті түрде төгу керек.



Әр тазалау алдында штепсельдік айырды розеткадан суырып алып отырыңыз.

ЕСКЕРТПЕ:

160 сағат жұмыс істегенге жеткенде дисплейде тазалаудың белгішесі «CLEAN»  жарқырайды (1 минут бойы жыпылықтайды, содан кейін жоғалады).

Бұл белгіше ылғалдандырғышты тазалау керек дегенді білдіреді.

Тағы 8 сағаттан кейін аспап жұмыс істеуін тоқтатады, ал дисплейде қайта белгіше көрсетіледі «CLEAN».

Жұмысты жалғастыру үшін тазалауды жүргізіп, IQ Home қосымшасында санағышты қалпына келтіріп, сонымен қатар дейвайсты розеткадан суырып алып, қайта қосу керек. Осыдан кейін 168 сағат санағы қайтадан басталады.

СУДЫҢ КЕРМЕКТИГІ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

Сіздің назарыңызды кез келген ылғалдандырғыш пайдаланылатын судың сапасы мен құрамына, оның құрамындағы қоспалардың бар болуына, аспапқа лайықсыз күтім жасаудан түзілімдердің пайда болуына сезімтал аспап болып табылатынына аударамыз.

Кермек суды (мысалы, су құбырынан) пайдаланғанда түрлендіргіште көбік, сондай-ақ қоршаған заттар мен жиһазға түсетін ақ өңез пайда болуы мүмкін.

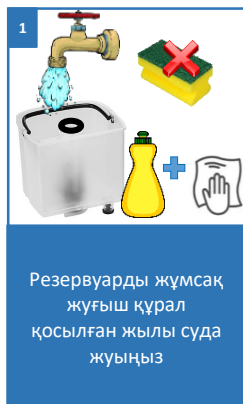
Ылғалдандырғыш үзіліссіз жұмыс істеуі үшін ұсынамыз:

- 1) Тек қана құрамында минералды тұздар аз (минералсыздандырылған), температурасы +40°C-ден жоғары емес, алдын ала сүзгіленген және жүзінді мен қоспалардан тазартылған таза суды пайдалану керек, суға ешқандай қоспаларды, соның ішінде хош иістендіргіш қоспаларды, майлар мен басқ. қосуға болмайды.
- 2) Кері осмос жүйесі арқылы тазартудан өткен суды пайдалану (НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: егер кері осмосан кейін су минералдайтын картридж арқылы өтетін болса, онда бұл су ылғалдандырғышқа ЖАРАМАЙДЫ, өйткені онда минералды заттардың теңгерімі мәжбүрлі қалпына келтіріледі, олардың тұздары кейінгіде сәулелендіргіште тұнып қалуы мүмкін).
- 3) Суға арналған резервуардағы суды күнделікті ауыстыру және оның ішін ағынды сумен шаю керек.
- 4) Ылғалдандырғышқа аптасына 1 реттен кем емес тазалау жүргізу. Су құбырынан алынған сүзгіленбеген суды пайдаланғанда ылғалдандырғышты бұдан жиі тазалау қажет.



РЕЗЕРВУАРҒА КҮТІМ ЖАСАУ БОЙЫНША ЕРЕЖЕЛЕР

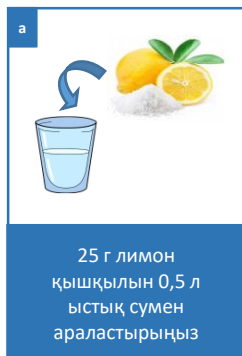
- 1) Аптасына кем дегенде 1 рет қажақ ысқыштарды пайдаланусыз жұмсақ жуғыш құралдарды (мысалы, ыдысқа арналғанды) қосып резервуарды жылы сумен жуу керек. Тазалауды аяқтағаннан кейін резервуарды аудару және, 2-суретте көрсетілгендей, беру клапанына басып, оны түбі жағынан ағынды сумен жуып шаю.
- 2) Суға арналған резервуардағы суды күнделікті ауыстыру және оның ішін ағынды сумен шаю керек.
- 3) Ылғалдандырғышқа аптасына 1 реттен кем емес тазалау жүргізу. Су құбырынан алынған сүзгіленбеген суды пайдаланғанда ылғалдандырғышты бұдан жиі тазалау қажет.



СУ РЕЗЕРВУАРЫН ТАЗАЛАУ

Ылғалдауыштың су резервуарын тұздан тазарту үшін лимон қышқылының ерітіндісін қолдануға болады:

- 25 г лимон қышқылын 0,5 л ыстық сумен (~50 - 60°C) араластырыңыз
- Сұйықтықты ылғалдауышқа құйыңыз.
- 15 минутқа қалдырыңыз. Қатты түзілімдерді жұмсақ қылшақпен, баспай, өңдеңіз.
- Ылғалдауышты суық сумен бірнеше рет шайыңыз.
- Қажет болғанда тазалауды қайталаңыз.



Сондай-ақ ылғалдандырғышты өңез бен ластанудан тазарту үшін асханалық сіркесудың әлсіз ерітіндісін пайдалануға болады.

- Судың 2/3 бөлігін және 6% асханалық сіркесуының 1/3 бөлігін араластырыңыз.
- Бұл ерітіндіні ылғалдауышқа құйыңыз, 15 минутқа қалдырыңыз.
- Ылғалдандырғышты таза сумен шайыңыз және құрғақ шүберекпен сүртіп алыңыз.

ЖҰМЫС БАЗАСЫН ӨҢЕЗ БЕН ТҮЗІЛІМДЕРДЕН ТАЗАЛАУ

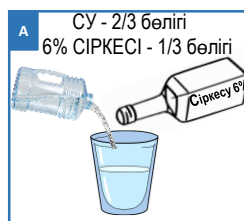
Жұмыс базасының негізгі компоненті болып мембранасы бар ультрадыбыстық сәулелендіргіш табылады.

Аспаптың сәулелендіргіш мембранасында ластану, өңез бен түзілімдер пайда болғанда:

- Аспапты желіден ажыратыңыз, қақпағын шешіп алыңыз, суға арналған бакты алып шығыңыз.
- Жұмыс базасына резервуарды тазалауға арналған ерітіндінің бірінің (лимон қышқылының ерітіндісі немесе асханалық сіркесудің әлсіз ерітіндісі) 200-250 мл құйыңыз, 15 минут күтіңіз, ал содан кейін бәрін қылшақпен (жиынтықта болмауы мүмкін) тазалап шығыңыз.
- Ерітіндімен өңдегеннен кейін абайлап барлығын таза сумен шайыңыз және ылғал матамен сүртіп алыңыз.
- Сәулелендіргіш мембранасын тазалау үшін қатты немесе өткір заттарды пайдаланбаңыз.
- Аспаптың жұмыс базасының басқарудың электрондық компоненттері орналасқан жасырын қуыстарына судың түсуіне жол бермеңіз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сіздің назарыңызға пайдалану ережелерін сақтамау және ақаулық болған жағдайда ылғалдандырғышқа тұрақты күтімнің болмауы өндірушінің кепілдік міндеттемелерінің тоқтатылуына әкеп соғуы мүмкін екенін жеткіземіз.



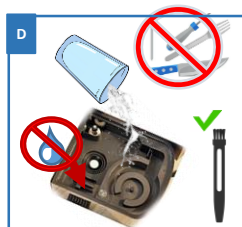
Судың 2/3 бөлігін және 6% асханалық сіркесуының 1/3 бөлігін араластырыңыз.



Қақпақты шешіп алыңыз, бакты алып шығыңыз, базаға алынған ерітіндіні құйыңыз және 15 минутқа қалдырыңыз.



Базаны суық сумен бірнеше рет шайыңыз. Жиынтыққа кіретін қылшақты пайдаланыңыз



Жұмыс базасы – ішіндегісінің фотосы. Тазалау үшін үшкір заттарды пайдаланбаңыз

СҮЗІГІНІ ТАЗАЛАУ

Қыш сүзгінің жұмыс істеу ресурсы – 1000 л, осыған байланысты судың осы мөлшерін пайдаланғаннан кейін сүзгідегі қыш шариктерді тазалауды жүргізуді ұсынамыз. Бұл сүзгінің жұмысын белсендіруге мүмкіндік береді. Сүзгіні тазалау үшін келесі әрекеерді жүргізу қажет:

- Ылғалдандырғыш корпусынан қақпақты шешіп алыңыз, суға арналған резервуарды алып шығыңыз және ондағы су қалдығын төгіңіз. Резервуар түбіндегі сүзгіні бұрап шығарыңыз (жинау кері реттілікте жүргізіледі).

- Шариктер салынған контейнерді асханалық сіркесудың 6% ерітіндісіне 10 минутқа салып қойыңыз
- Сүзгіні сіркесудан алып шығыңыз, бірнеше рет сілкіңіз, таза сумен шайыңыз.
- Сүзгі әрі қарай пайдалануға дайын.
- Аспапты ұзақ сақталуға жинап қояр алдында сүзгіні жақсылап кептіруді ұмытпаңыз.
- Қыш сүзгінің қызмет ету мерзімі - 1 жыл.
- Суды тиімді тазалау үшін осы кезең өткеннен кейін Сізге сүзгіні жаңаға ауыстыруды ұсынамыз.

* - сүзгінің ресурсы судың кермектігіне байланысты, кермектілік деңгейі неғұрлым жоғары болса, сүзгіге тазалауды соғұрлым жиі жүргізіп отыру қажет.

САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ ӨТКІЗУ

САҚТАУ

Электр аспаптары қоршаған ауаның температурасы плюс 40°C-ден аспайтын, салыстырмалы ылғалдылығы 70%-дан аспайтын және қоршаған ортада электр аспаптар материалдарына теріс әсер ететін шаң, қышқылды және басқа да бұлар болмайтын жабық құрғақ және таза үй-жайда сақталады.

ТАСЫМАЛДАУ

Электр аспаптарды нақты түрдегі көлікте қолданылатын жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес көліктің барлық түрлерімен тасымалдайды. Аспапты тасымалдағанда зауыттық түпнұсқа қаптаманы пайдаланыңыз.

Аспаптардың тасымалдануы оларға атмосфералық жауын-шашын мен жегі орталардың тікелей әсер ету мүмкіндігін болдырмауы тиіс.

ӨТКІЗУ

Өткізу ережелері белгіленбеген.

Ескерту: Электр құралының пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін оны әдеттегі тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамай, ресми жинау пунктіне кәдеге жаратуға жіберіңіз. Осылайша, Сіз қоршаған ортаны сақтауға көмектесесіз

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ БОЙЫНША ТАЛАПТАР

Бұйымдарды кәдеге жарату кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіппен және салалық нормативтік құжаттаманың қолданыстағы талаптары мен нормаларына сәйкес, оның ішінде СанЕЖН 2.1.7.1322-03 «Өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастыруға және залалсыздандыруға қойылатын гигиеналық талаптарға» сәйкес кейінгіде кәдеге жаратумен міндетті жинауға жатады.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Кернеуі: 220-240 В
Жиілігі: ~50 Гц
Қуатылығы: 110 Вт
Суға арналған бачоктың көлемі: 4 литр
Су шығыны: 550 мл/сағ дейін
Қорғау санаты - II



Ескерту: Өзгерістер мен жақсартуларды енгізудің үздіксіз процесінің салдарынан нұсқаулық пен өнім арасында кейбір айырмашылықтар байқалуы мүмкін. Өндіруші пайдаланушы осыған назар аударады деп үміттенеді.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың өзекті нұсқасын Сіз www.polaris.ru сайтынан таба аласыз.

СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өнім КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімдігі», ЕАЭО ТР 037/2016 «Электртехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолданудағы шектеулер туралы» талаптардың сәйкестігін растау процедурасынан өткен және өнімнің Кеден Одағы мүше мемлекеттері нарығында айнарудың бірыңғай белгісімен таңбаланады.

Сәйкестік сертификатының/декларациясының нөмірі және оның қолданылу мерзімі туралы ақпаратты Сіз POLARIS бұйымын сатып алған жерде немесе өндірушінің Уәкілетті өкілінен ала аласыз.



Шығарылған күні аспаптың нәлінде көрсетілген.

Өнімге арналған есептелген қызмет көрсету мерзімі: 3 жыл

Кепілдікті мерзімі: сатып алған күннен бастап 3 жыл

Өндіруші:

НИНБО ХЭНСФОРТ ОВЕРСИЗ ЭЙША ЛИМИТЕД,

№ 158 Доншан Лю, Хушан Чжидо, Цыси, Чжэцзян Провинциясы, ҚХР

ФОШАН САМЬО ЭЛЕКТРОНИК КО., ЛТД зауытынды

528322, Цзяньгун Өнеркәсіптік аймағы, Лелью қаласы, Шунде округы, Фошан, Гуандун, Қытай

NINGBO HANSFORT OVERSEAS ASIA LIMITED,

No. 158 Dongshan Lu, Hushan Jiedao, Cixi City, Zhejiang Province, PRC

at factory FOSHAN SAMYOO ELECTRONIC CO., LTD

528322, Jiangcun Industrial Zone, Leliu Town, Shunde, Foshan, Guangdong, China

Импорттаушы және Дайындаушының РФ-ғы және Кеден Одағы мүше мемлекеттеріндегі уәкілетті өкілі:

"ЭйДжиАй Электроникс" ЖШҚ, Ресей, 115419, Мәскеу қ.,

Орджоникидзе к-сі, 11-үй, 3-құрылым, 4-қабат, 1 үй-жай, 13-бөлме.

Бірыңғай анықтама қызметінің телефоны: 8 800-700-11-78

Authorized representative of the manufacturer in EU:

JSC "NTV1", Švitrigailos g. 11 A, Vilnius, LT-0322

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Бұйым: Ультрадыбыстық ауа ылғалдандырғышы

Моделі: PUN 0205 WIFI IQ Home

Осы кепілдік бұйымды сатып алудың расталған күнінен бастап 36 ай бойы әрекет етеді және «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Кеңестік одақтың мүше мемлекеттерінің Заңына сәйкес бұйымға кепілдік қызмет көрсетілуін білдіреді.

1. Кепілдікті міндеттемелер компания «POLARIS» сауда маркасымен кепілдік қызмет көрсетілетін елдерде шығарылатын барлық модельдерге қолданылады (сатып алған орынға қарамастан).
2. Бұйым тек жеке тұрмыстық қажеттіліктер үшін сатып алынуы тиіс. Бұйым «Пайдалану бойынша нұсқаулыққа» қатаң сәйкестікте қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сақтай отырып пайдаланылуы тиіс.
3. Осы кепілдік мыналардың нәтижесінде пайда болған ақаулар мен бұйымның сыртқы өзгеруіне қатысты болмайды:
 - Химиялық, механикалық немесе өзге де әсер ету, бөгде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің және олардың тіршілік ету өнімдерінің бұйымның ішіне түсуі;
 - Бұйымды оның тікелей міндетінен тыс пайдалануында болатын қате пайдаланылуы, сондай-ақ Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың және қауіпсіздік техникасы ережелерінің талаптарын бұза отырып, бұйымды орнату және пайдаланудан;
 - Бұйымды ол арналмаған мақсаттарда пайдаланудан;
 - Қалыпты пайдалану, сонымен қатар функционалдық қасиеттеріне әсер етпейтін: сыртқы немесе ішкі беттің механикалық зақымдануы (майысулар, сызаттар, ескірулер), металл түсінің табиғи өзгеруі, оның ішінде құбылмалы және қара дақтардың пайда болуы, сондай-ақ жабынды зақымдалған жерлерде және металдың жабылмаған учаскелерінде металл жемірілуінен;
 - Өңдеу бөлшектерінің, шамдардың, батареялардың, қорғаныс экрандарының, қоқыс жинағыштардың, белбеулердің, щеткалардың және пайдалану мерзімі шектеулі өзге де бөлшектердің тозуына;
 - Авторизацияланған сервистік орталықтары* болып табылмайтын тұлғалар немесе ұйымдар өндірген бұйымды жөндеуіне;
 - Бұйымның тасымалдау кезіндегі, дұрыс пайдаланбау, сондай-ақ бұйымның конструкциясында көзделмеген модификациялармен немесе өз бетінше жөндеумен байланысты зақымдануларына.
5. Егер бұйымда паспорттық сәйкестендіру тақтайшасы жоқ болса, немесе ондағы деректер жойылған не түзетілген болса, өндіруші кепілдікті міндеттемелер үшін жауапты болмайды.
6. Осы кепілдік тек қана жеке тұрмыстық қажеттіліктер үшін жарамды және де коммерциялық, өнеркәсіптік немесе кәсіби мақсаттар үшін пайдаланылатын бұйымдарға қолданылмайды.
7. Осы кепілдік өңдеу бөлшектерінің, қондырмалар мен аксессуарлардың, шамдардың, батареялардың, қорғаныс экрандардың, қоқыс жинағыштардың, тығыздағыш элементтердің, белдіктердің, щеткалардың пайдалану мерзімі шектеулі басқа бөлшектердің және пайдалану барысында табиғи тозуға бейім бөлшектердің тозуына қолданылмайды.

Назар аударыңыз!! Өндіруші POLARIS бұйымымен адамдарға, үй жануарларына, қоршаған ортаға тікелей немесе жанама келтірілген зиян немесе егер бұл бұйымды пайдалану және орнату ережелерін немесе шарттарын сақтамау, тұтынушының немесе үшінші тұлғалардың қасақана немесе абайсыз әрекеттері нәтижесінде болған жағдайда мүлікке келтірілген зиян үшін жауапты болмайды.

POLARIS бұйымдарына техникалық қызмет көрсету, сапаны тексеру, кепілдік және кепілдік жөндеу бойынша барлық сұрақтар бойынша жақын жердегі POLARIS қызмет көрсету орталығына немесе сатушыға – POLARIS өкілетті дилеріне хабарласыңыз

POLARIS бұйымдарына кепілдік жөндеуді тек POLARIS Авторизацияланған сервистік орталықтары жүзеге асырады.

*Авторизацияланған Қызмет көрсету орталықтарының мекен-жайлары Компанияның сайтында: www.polaris.ru

Кепілдік жөндеу кезінде бұйымды сатып алу күнін растау немесе заңда көзделген өзге де талаптарды ұсыну үшін Сізден сатып алу туралы құжаттарды сақтауды сұраймыз.

Мұндай құжаттар POLARIS толтырылған кепілдік талоны, кассалық чек немесе Сатушының түбіртегі, сатып алу күні мен орнын растайтын өзге де құжаттар болып табылуы мүмкін.

Бұйымды сатып алу күнін растайтын құжат ұсынылмаған кезде кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.

Дайындалған күні бұйымның артқы қабырғасындағы паспорттық сәйкестендіру тақтайшасында көрсетілген

