


polaris

since 1995



PWK 1716CGLD WIFI IQ Home

Руководство по эксплуатации / Гарантия
Manual instruction / Guarantee



Если у Вас возникнут вопросы или трудности в использовании нашей техники, просто позвоните на горячую линию **Polaris** и мы с удовольствием поможем решить любой Ваш вопрос!

8 (800) 700-11-78

Адреса Авторизованных сервисных центров доступны на сайте компании www.polaris.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация	5
Сфера использования	5
Комплектация	5
Описание прибора	6
Дисплей и панель управления	6
Подготовка к работе	7
Установка фильтра	7
Порядок работы	8
Включение чайника	8
Выключение чайника	9
Функционал сенсорной панели управления	10
Настройка и использование функции удаленного контроля	14
Чистка и уход	22
Хранение	23
Транспортировка	23
Реализация	23
Требования по утилизации	24
Поиск и устранение неисправностей	25
Указания по безопасности данного прибора	26
Общие указания по безопасности при работе с электроприборами	27
Технические характеристики	28
Информация о сертификации	29
Гарантийные обязательства	30

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки POLARIS.

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

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

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

Внимание!

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

При проблеме с подключением к WIFI обратитесь в поддержку в приложении Polaris IQ Home: профиль > поддержка > обратная связь.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации и хранения чайника электрического бытового POLARIS, модель **PWK 1716CGLD WIFI IQ Home** (далее по тексту – чайник, прибор).

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Прибор предназначен для бытового и аналогичного применения при температуре и влажности жилого помещения в соответствии с данным Руководством:
 - в пунктах питания сотрудников магазинов, офисов, фермерских хозяйств и других подразделений;
 - в местах, предназначенных для постоянного проживания, а также в гостиницах и отелях;
 - в местах, предназначенных для ночлега и завтрака.
2. Прибор не предназначен для промышленного и коммерческого использования, а также для обработки пищевых продуктов.
3. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящим Руководством использования.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник электрический предназначен для кипячения питьевой воды.



Чайник с
подставкой
питания



Руководство по
эксплуатации /
Гарантия

Производитель оставляет за собой право вносить небольшие корректировки в дизайн

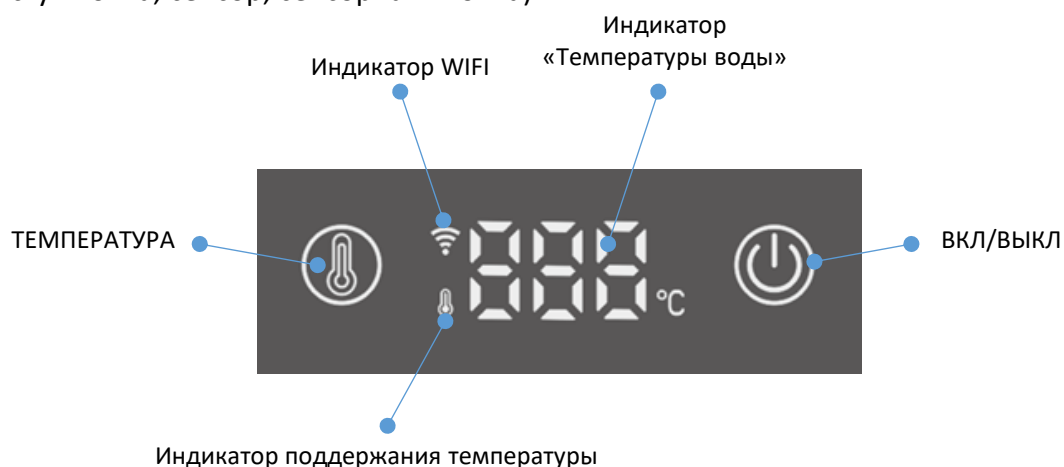
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Чайник электрический предназначен для кипячения питьевой воды.



ДИСПЛЕЙ И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления состоит из дисплея, индикаторов и сенсорных кнопок (далее по тексту кнопка, сенсор, сенсорная кнопка).



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Перед первым использованием чайника удалите все упаковочные и рекламные материалы снаружи и изнутри.
- Несколько раз промойте чайник холодной водой, для этого снимите крышку и наполните чайник холодной водой.
- Затем, наполните чайник чистой холодной водой, выше отметки MIN, но ниже отметки MAX.
- Не наливайте воду выше максимальной отметки. Закройте крышку и убедитесь, что она плотно защелкнулась.
- Установите подставку питания на гладкую, чистую и прохладную поверхность.
- Установите чайник на подставку питания.
- Не кипятите в чайнике ничего кроме чистой водопроводной или фильтрованной воды.



ВАЖНО! Перед использованием воды из чайника для питья настоятельно рекомендуем прокипятить чайник 2-3 раза, меняя воду, и сливая кипяченую воду, чтобы очистить чайник изнутри.

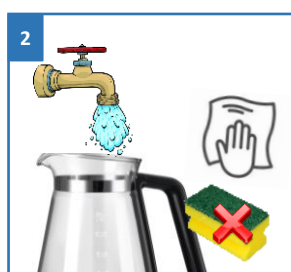


На заметку!

Во избежание разбрызгивания воды, рекомендуем наполнять чайник ровным, средним напором воды. Не рекомендуется включать водопроводный кран на полную мощность!



1
Откройте крышку чайника, потянув за ручку в крышке



2
Несколько раз промойте чайник холодной водой



3
Закройте крышку чайника



4
Установите прибор на ровную поверхность



Прибор переходит в режим ожидания спустя несколько минут бездействия (если не включена функция «Поддержания температуры»).

Панель управления и кнопки выключаются, лишь кнопка «ВКЛ/ВЫК» остается активной.



Внимание! В режиме ожидания, а также во время работы чайника, допускается небольшой нагрев панели управления из-за постоянно работающего модуля WIFI (принудительно выключить модуль нельзя). Это полностью безопасно и не указывает на то, что чайник неисправен.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

I. Наполнение чайника водой

- Снимите чайник с подставки питания перед тем, как наполнить его водой.
- Снимите крышку, потянув за ручку крышки и налейте холодную питьевую воду через горловину, так, чтобы ее уровень был между отметками MIN и MAX.



Внимание! Не вставляйте в горловину чайника или в носик прибора наконечник крана или трубу во избежание поломки корпуса прибора. Крышка должна быть закрыта таким образом, чтобы указатель «►» смотрел в сторону такого же указателя «◄» на ручке чайника.

II. Включение чайника



Внимание! Перед тем как подключать чайник к сети, убедитесь, что напряжение, указанное на шильдике прибора (расположен на дне чайника и подставки питания), соответствует напряжению в вашей сети.

- Установите чайник на подставку питания. Следите, чтобы вода не попала на электрические соединения.
- Вставьте сетевую вилку в розетку электросети. Раздастся звуковой сигнал (по умолчанию выключен. Включить/выключить звуковое сопровождение можно в приложении Polaris IQ Home. См. раздел «Настройка и использование функции удаленного контроля» данного Руководства).
- Подсветка мигнет разными цветами, панель управления станет активной, дисплей покажет текущую температуру воды в приборе.
- Включите чайник нажатием сенсорной кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ» на панели управления. При этом загорится цветная внутренняя подсветка. Не включайте чайник без крышки.
- Через ≈ 3 сек. начнется кипячение воды.



Внимание! Если вы случайно включили чайник без воды, через некоторое время, сработает система защиты. Перед дальнейшим использованием чайника снимите его с подставки питания и дайте остыть в течение ~30 минут, а затем наполните чайник холодной водой.



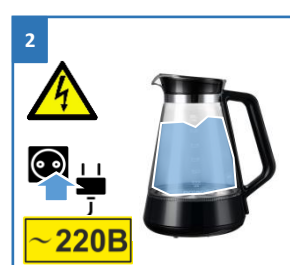
1
Налейте холодную воду. Следите за уровнем min и max.



Не вставляйте в отверстие крышки наконечник крана



Крышка должна быть закрыта так, чтобы ее ручка находилась по направлению к ручке чайника



2
Подключите чайник к сети



Внимание! Появление признаков ржавчины на крышке или дне чайника свидетельствует об использовании некачественной воды.



Включите чайник нажатием ВКЛ/ВЫКЛ. Загорится подсветка



Кипячение начнется через ≈ 3 сек.



Не снимайте чайник с подставки, пока он не отключился!



ЗВУК – включение / выключение в приложении Polaris IQ Home

III. Выключение чайника.

- Нажмите на значок «ВКЛ/ВЫКЛ» один раз, и чайник автоматически установит температуру по умолчанию на 100 °С. Подсветка колбы чайника загорится, указывая на начало цикла нагрева. Когда вода закипит или температура достигнет заданной (например, 100°C), прозвучит двойной звуковой сигнал, чайник выключится автоматически.
- При необходимости, вы можете отключить чайник вручную, нажав сенсорную кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» на панели управления.
- Не рекомендуется кипятить одну и ту же воду дважды.



Внимание!

Не снимайте чайник с подставки, пока он не отключился.

Если крышка чайника не закрыта или закрыта не полностью, автоматическое выключение не сработает.

- Выливайте воду из чайника постепенно. Помните, что внутри находится кипяток.
- Держите чайник только за ручку.
- После отключения нагрева, чайником можно снова пользоваться через 15-20 сек.



ВНИМАНИЕ!!!

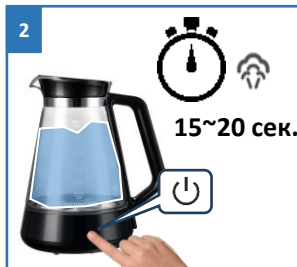
По причинам, связанным с физическими процессами, на подставке или под ручкой может скапливаться конденсированная вода в объёме до нескольких миллилитров. Это нормальное явление конденсации пара, которое полностью безопасно и не указывает на то, что чайник протекает.



Когда вода закипит, чайник выключится автоматически. Подсветка погаснет



Если крышка чайника не полностью закрыта, автоматическое выключение не сработает



После отключения нагрева, чайником можно снова пользоваться через 15-20 сек





На подставке может скапливаться конденсат. Это нормальное явление!

ФУНКЦИОНАЛ СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



КНОПКА «ВКЛ/ВЫКЛ»


По умолчанию, при нажатии кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ» – прибор будет нагревать воду до 100 °С.

- Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ». Цифровое обозначение «100» на дисплее начнёт мигать.
- Через ~3 секунды вода начнет нагреваться.
- После установки температуры, вода нагреется до заданного значения.
- Для того, чтобы отрегулировать настройки температуры в процессе кипячения, используйте кнопку «Температура» . Одно нажатие – температура нагрева будет скорректирована до 40°, 2 нажатия – до 50° и т.д. (шаг 10°C в диапазоне от 40 до 100 градусов). По окончании нагрева до указанной температуры, прибор издаст 2 сигнала и автоматически выключится.
- Можно также сначала отменить нагрев, нажав кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», и запустить процесс нагрева заново, предварительно выбрав нужную температуру кнопкой .
- В процессе кипячения панель прибора остается активной.
- Для отмены нагрева/кипячения - нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», прибор перейдет в режим ожидания.
- Весь функционал доступен также и в приложении Polaris IQ Home (см. раздел «Настройка и использование функции удаленного контроля» данного Руководства).



КНОПКА «ТЕМПЕРАТУРА»

Позволяет произвести выбор из предустановленных температурных режимов.


- Нажмите на значок температуры, чтобы изменить температуру, отличную от установленной по умолчанию 100°C. На дисплее будут отображаться температуры от 40°C до 100°C с шагом в 10°C при каждом нажатии на кнопку .
- После выбора желаемой температуры нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» еще раз, чтобы начать нагрев.
- Чайник издаст 2 звуковых сигнала, когда будет достигнута желаемая температура.



Внимание! Если вы случайно включили чайник без воды, сработает система защиты, и нагрев воды прекратится. Перед дальнейшим использованием чайника снимите его с подставки питания и дайте остыть в течение 30 минут, а затем наполните холодной водой.



ФУНКЦИЯ «ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ»

- Функция поддержания температуры может использоваться при всех температурах, кроме 100°C, которая соответствует кипению.
- Максимальное значение для функции поддержания температуры составляет 90°C. Чтобы включить данную функцию во время установки температуры, нажмите и удерживайте значок «Температура»  в течение 3 секунд.
- После включения функции поддержания температуры индикатор «Поддержания температуры» отобразится в левой нижней части дисплея температуры.
- Функция поддержания температуры будет оставаться активной в течение двух часов, если чайник остается на подставке. При снятии чайника с подставки, данная функция сбрасывается.
- Точность поддержания температуры: $\pm 4^{\circ}\text{C}$



НА ЗАМЕТКУ! В процессе работы функции «поддержания температуры» могут быть слышны щелкающие звуки, исходящие от прибора.

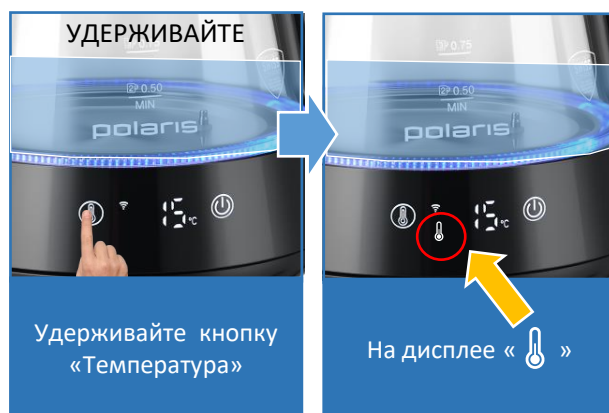
Это нормально, т.к. чайник с поддержанием температуры включает ТЭН при остывании воды ниже заданной отметки и отключает его после нагрева, имитируя работу термопота.



Внимание! Для обеспечения наиболее точного контроля температуры воды и предотвращения её превышения выше установленного уровня, чайник в режиме нагрева может временно прерывать работу, а затем самостоятельно возобновлять её. Это нормальная работа чайника, которая не свидетельствует о неисправности прибора.



Примечание: после снятия чайника с подставки, режим поддержания температуры – сбрасывается.





«БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ»

Активация:

- Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Температура» и «ВКЛ/ВЫКЛ» в течение ~3 секунд, и чайник активирует блокировку от детей. На дисплее появится надпись «С – L» (child lock).
- В данном режиме нажатие любой кнопки не возымеет эффекта, а чайник издает долгий звуковой сигнал.

Деактивация:

- Повторно одновременно нажмите с удержанием в течение 3 секунд кнопки «Температура» и «ВКЛ/ВЫКЛ» - чайник разблокируется.
- Установить или снять блокировку от детей можно также в приложении Polaris IQ Home (см. раздел «Настройка и использование функции удаленного контроля» данного Руководства).



ЗВУКОВОЕ СПОРОВОЖДЕНИЕ

Отключить/включить звук можно в приложении Polaris IQ Home (см. раздел «Настройка и использование функции удаленного контроля» данного Руководства).

При включенном звуке:

- а) 1 звуковой сигнал указывает на правильное нажатие кнопки температуры или на включение чайника в сеть.
- б) 1 долгий звуковой сигнал – включения блокировка от детей (см. раздел выше)
- в) 1 короткий звуковой сигнал – функция WIFI включена.
- д) 3 звуковых сигнала указывают на достижение заданной температуры.
- е) 3 коротких звуковых сигнала – отключение функции WIFI / сбой сети.

LED-ИНДИКАТОР ПОДСВЕТКИ ПРИБОРА

Подсветка колбы чайника, меняет свой цвет в зависимости от температуры воды в чайнике в режиме нагрева.



НАПРИМЕР:

- если температура воды $\leq 30^{\circ}\text{C}$, отображается БЕЛЫЙ цвет.
- если температура воды от 30° до 39°C → ЖЁЛТЫЙ цвет.
- если температура воды от 40° до 49°C → ЗЕЛЁНЫЙ цвет.
- если температура воды от 50° до 69°C → ГОЛУБОЙ цвет.
- если температура воды от 70° до 79°C → СИНИЙ цвет.
- если температура воды от 80° до 89°C → ФИОЛЕТОВЫЙ цвет.
- если температура воды от 90° до 100°C → КРАСНЫЙ цвет.



Примечание: цвета могут немного отличаться от партии к партии.

После подключения прибора к сети питания, модуль WIFI и NFC включены.

Все индикаторы (панель управления и цветной индикатор подсветки) прибора загораются на 1 секунду.

Панель управления показывает текущую температуру воды.

НАСТРОЙКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ УДАЛЕННОГО КОНТРОЛЯ

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



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 прибора.
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 прибора.
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.

Для телефонов с операционной системой IOS и Android

Конфигурация нового устройства

- Экран «Дом»: нажмите кнопку «Добавить устройство».
- В списке «Все устройства» выберите чайник (PWK-1716CGLD).
- Нажмите «Продолжить».
- В приложении появится запрос на подключение к сети WIFI «PWK-1716CGLD», нажмите «Подключить».
- На следующем экране вас попросят провести сопряжение с Устройством:
 1. Нажмите и удерживайте кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» до одного звукового сигнала (индикатор WIFI начнет быстро мигать).
 2. Затем в приложении нажмите кнопку «Продолжить».
 - Появится экран с доступными сетями WIFI. Выберите нужную сеть и введите пароль WIFI сети, на которую вы хотите настроить устройство, и нажмите «далее».
 - Дождитесь завершения процедуры конфигурации.
 - Нажмите «Продолжить».

Сопряжение ранее сконфигурированного устройства

- Экран «Дом»: нажмите кнопку «Добавить устройство».
- В списке «Рядом с Вами» выберите чайник (PWK 1716CGLD) (Если устройства нет в сети - убедитесь, что мобильное устройство подключено к WIFI сети, на которую сконфигурировано устройство).
- На следующем экране Вас попросят провести сопряжение с Устройством:
 1. Нажмите и удерживайте кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» до звукового сигнала (индикатор WIFI начнет быстро мигать).
 2. Затем в приложении нажмите кнопку «Продолжить».

Переконфигурация устройства на другую WIFI сеть (режим диагностики)

- Нажмите и удерживайте кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» до звукового сигнала.
- Экран «Дом» нажмите кнопку «Новое устройство».
- В списке «Все устройства» выберите чайник (PWK 1716CGLD). Нажмите «Продолжить».
- В приложении появится запрос на подключение к сети WIFI «PWK 1716CGLD», нажмите «Подключить».
- На следующем экране вас попросят провести сопряжение с Устройством:
 1. Нажмите и удерживайте кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» до одного звукового сигнала – индикатор WIFI начнет быстро мигать.
 2. Затем в приложении нажмите кнопку «Продолжить».
 - В открывшемся экране выберите желаемое действие: «Завершить настройку» - в таком случае телефон останется сконфигурирован на текущую сеть WIFI, но Ваш телефон сможет управлять им через сеть интернет, либо «Перенастроить» - в таком случае Вам будет предложено переконфигурировать устройство на новую сеть WIFI.
 - Если Вы выбрали «Перенастроить»: укажите название и пароль WIFI сети, на которую вы хотите настроить устройство, и нажмите «Подключить».
 - Подождите, пока процедура конфигурации завершится.

ВОЗВРАТ ЧАЙНИКА К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ WIFI

Нажмите и удерживайте кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ» до тройного звукового сигнала. Когда индикатор WIFI погаснет, ваш чайник возвращен к заводским настройкам.

ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Функционал чайника, доступный в приложении

1. Кипячение
2. Разогрев
3. Разогрев с удержанием
4. IQ кипячение
5. Кипячение с подогревом
6. Функция «ночник»
7. Функция «подсветка»
8. Функция «Защита от детей»
9. Расписание
10. Книга рецептов чая
11. Функция «Беззвучный режим»
12. Установка температурных режимов для разных видов чая:
 - Черный чай
 - Детская смесь
 - Растворимый кофе
 - Зеленый чай
 - Цветочный чай
 - Пакетированный чай
 - Красный чай
 - Пуэр
 - Улун
 - Белый чай
 - Травяной чай

ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ

1. Кипячение

Выберите данный режим и нажмите «Старт». Чайник автоматически вскипятит воду до 100 °С.

2. Разогрев

При выборе данного режима установите желаемую температуру. Нажмите «Старт». Чайник разогреет воду до любой выбранной температуры. Шаг настройки – 5°С, в диапазоне 40 ÷ 100 °С.

3. Разогрев с удержанием

Выберите режим «Разогрев с удержанием». Чайник в течении 2х часов будет поддерживать данную температуру, путем периодического разогрева до тех пор, пока не будет снят с базы.

4. IQ кипячение

Выберите режим «IQ кипячение» в приложении Polaris IQ Home. Нажмите кнопку «Старт». Вода начнет разогреваться, при этом процесс нагрева временно прервется, когда температура воды достигнет 80 °С на несколько секунд. Вы услышите звуковой сигнал. То же самое произойдет, когда температура достигнет 90 °С. Процесс кипения при этом режиме длиться немного дольше обычного. При этом режиме достигается оптимальная степень минерализации воды, возможная после кипячения.

Подробнее с особенностями этого режима Вы можете ознакомиться на нашем сайте www.polaris.ru

5. Кипячение с подогревом

Эта функция позволяет поддерживать воду при заданной температуре в течение длительного времени после кипячения. Чайник сначала вскипятит воду, а затем, по мере её остывания, будет автоматически включаться для поддержания заданной пользователем температуры, пока чайник не будет снят с базы.

НАСТРОЙКИ

1. Функция «Защита от детей»

Выбрав функцию «Защита от детей», Вы услышите двойной звуковой сигнал.

Все кнопки на чайнике заблокируются и не будут выполнять никаких функций при нажатии на них. В этом режиме, при нажатии на кнопки, прозвучит длинный звуковой сигнал.

2. Расписание

Если Вы пьете чай примерно в одно и то же время, установите расписание кипячения/нагрева воды и Вам не придется ждать пока чайник закипит. Для этого в приложении выберите настройку «Расписание», нажмите на «+» в правом верхнем углу смартфона, установите время, дни недели и выберите режим в соответствии с Вашими предпочтениями. К назначенному времени вода будет всегда готова.

Для удаления записи расписания, нажмите и удерживая её, переместите к левому краю экрана.

Внимание! Для работы данной функции, позаботьтесь заранее, чтобы в чайнике всегда была налита вода не ниже минимального допустимого уровня.

3. Рецепты

Воспользуйтесь разнообразными рецептами приготовления чая.

4. Ночник

Для выбора цвета подсветки воспользуйтесь приложением Polaris IQ Home: Настройки > Подсветка > Выбрать цвет > Вернуться на главный экран управления > режим «Ночник» > Старт

5. Подсветка

Выбрав функцию «Подсветка», чайник будет подсвечен во время работы того или иного режима нагрева/кипячения

6. Включение/отключение звука

ПРЕДУСТАНОВКИ

Вы можете выбрать предпочитаемый напиток, и вода автоматически разогреется до необходимой для него температуры.

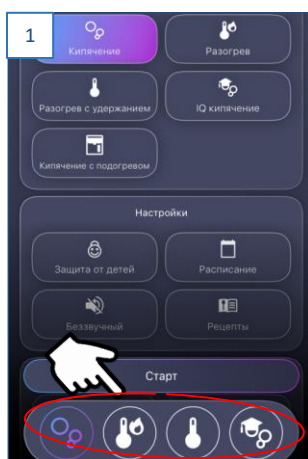
Доступны следующие предустановки:

- Чёрный чай – 100°С.
- Детская смесь – 40 ° С.
- Растворимый кофе – 95 ° С.
- Зеленый чай – 80 ° С.
- Цветочный микс – 80 ° С.
- Пакетированный чай – 100 ° С.
- Красный чай – 90 ° С.
- Пуэр – 95 ° С.
- Улун – 90 ° С.
- Белый чай – 65 ° С.
- Травяной чай – 90 ° С.

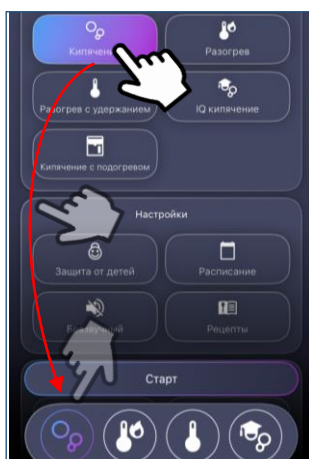
После выбора напитка нажмите «Старт» («Вкл»).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ПРИЛОЖЕНИЯ

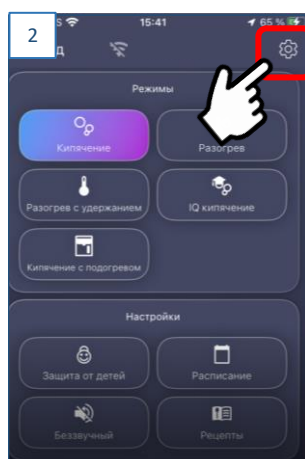
- 1. Панель быстрого запуска:** на странице прибора в приложении внизу есть панель с четырьмя ячейками для быстрого запуска выбранных программ и режимов. Для помещения в эту панель любого, понравившегося Вам режима, просто зажмите его кнопку и перетащите на панель, не отпуская пальца.
- 2. Контроль прав доступа к прибору:** для активации контроля прав, Вам необходимо зайти на страницу устройства в приложении, нажать в правом верхнем углу символ настройки («звездочка») 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 дадут этому пользователю соответствующие права на управление.



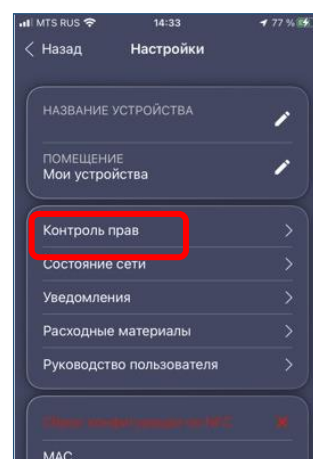
Панель быстрого
запуска



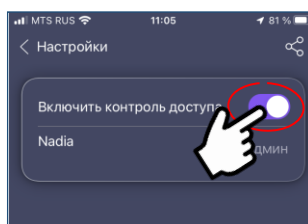
Зажмите кнопку
режима и перетащите
на панель быстрого
запуска, не отпуская
пальца



Нажмите в правом
верхнем углу символ
настройки
(«звездочка»)



Перейдите в меню
«Контроль прав»



Переведите
выключатель
«Включить контроль
прав» в положение
«Включено»



На заметку!

Звуковые сигналы чайника можно отключить через приложение Polaris IQ Home

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 («звездочка») выбрать пункт «Контроль прав» и нажать на символ «Поделиться» в правом верхнем углу.. После этого вы увидите на экране QR код данного устройства.


Для того, чтобы принимающей стороне 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. Связь со службой поддержки: необходимо пройти «Профиль/Поддержка/обратная связь и оставить свое сообщение.

5. 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.



Нажмите в правом верхнем углу  символ настройки



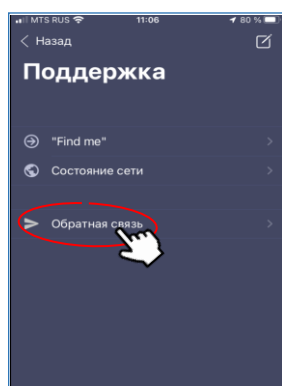
Нажмите на символ «Поделиться» в правом верхнем углу



QR код текущего устройства



Зайдите в меню «Профиль»



Нажмите на «Обратную связь» для связи с поддержкой



Мониторинг состояния подключения

ЧИСТКА И УХОД

1. Отключите чайник от сети и дайте ему остыть.
2. Протрите чайник снаружи влажной тканью.



Внимание! Никогда не погружайте чайник, шнур, вилку или подставку питания в воду.

3. Удаление накипи

- Вследствие содержания в воде солей на дне и стенках чайника образуется накипь. Наличие накипи и осадка необходимо проверять регулярно и своевременно их удалять. Если Ваш чайник кипятит воду слишком долго, отключается до закипания или издает при работе чрезмерный шум, это означает, что он нуждается в очистке от накипи. Скорость и количество появления накипи зависит от уровня жесткости используемой воды.
- Проводите очистку чайника от накипи хотя бы 1 раз в месяц.

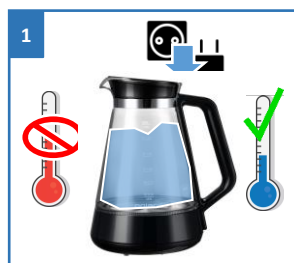


ВНИМАНИЕ: нагревательный элемент, в данной модели чайника, имеет специальное покрытие. Чтобы не повредить данное покрытие при чистке, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использование агрессивных и/или абразивных моющих средств, а также использование каких-либо металлических предметов.

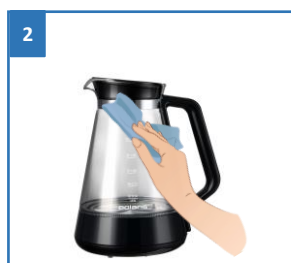
Допускается проведение очистки только жидкими растворами, предназначенными для удаления накипи.



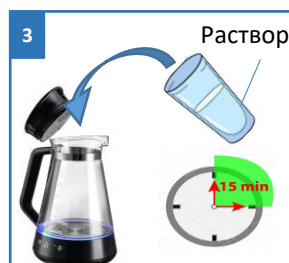
На заметку! Рекомендуем к применению специально разработанное средство для удаления накипи в чайниках **POLARIS PCDL 1010 ECO**. Порошок для удаления накипи POLARIS является более эффективным, чем лимонная кислота и менее агрессивным, чем уксусная кислота. В его состав входит специальная смесь кислот, которая позволяет бережно, но эффективно удалить накипь, солевые и минеральные отложения за 1 применение, не вызывает коррозию, тем самым продлевая срок службы прибора. Средство изготовлено в РФ и Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.



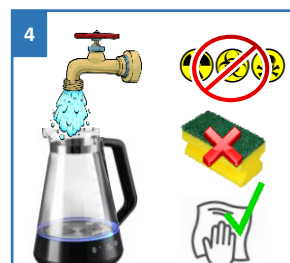
Отключите чайник от сети и дайте ему остыть.



Протрите влажной тканью



Разведите раствор для удаления накипи. Оставьте на указанное время



Ополосните чайник чистой водой два – три раза. Протрите тканью



Внимание!

Никогда не используйте агрессивные и абразивные моющие средства для чистки чайника.



При использовании порошка для очистки чайников от накипи всегда добавляйте воду в соответствии с рекомендациями производителя порошка. Никогда не используйте эти средства без воды.

Все манипуляции производите только с отключенным от сети чайником.

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 приборов.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Электроприборы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида и обеспечивающими проведение механизированных погрузочно-разгрузочных работ. При транспортировании приборов должна быть обеспечена защита от повреждений - сохранность качества изделий и внешнего вида потребительской тары.
- Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

РЕАЛИЗАЦИЯ

Правила реализации не установлены.

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 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».



Внимание! После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы поможете защитить окружающую среду.



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 электроприборами.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Способ устранения
Чайник отключается до того, как вода закипела	На нагревательном элементе образовалась накипь	Очистите чайник от накипи в соответствии с рекомендациями раздела 5. «Чистка и уход»
	Сетевая розетка не работает	Подключите чайник к другой розетке
Чайник не включается	Шнур питания поврежден	Для ремонта или замены обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Сработала защита при включении чайника без воды	Дайте чайнику остыть в течение ~30 минут, затем наполните его холодной водой
Чайник долго закипает, многократно включая и отключая нагрев.	Чайник периодически отключает нагрев, чтобы не допустить перегрева воды.	Чтобы отклонения температуры воды от установленных значений были минимальными, чайник периодически останавливает нагрев, проводит измерение температуры и при необходимости включает дополнительный нагрев, тем самым, плавно поднимая температуру до установленных значений. Это особенность конструкции чайника.
Стекло чайника покрыто конденсатом который не проходит	Горячий пар, попадая на более холодные стенки колбы, переходит в жидкое состояние (капли воды).	Из-за высокого поверхностного натяжения воды и чистого гладкого стекла, мелкие капли остаются на поверхности колбы. Это нормальное физическое явление. Чтобы конденсат быстрее испарился, вы можете открыть (снять) крышку чайника.
Чайник не реагирует на нажатие кнопок	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проверьте не включена «Защита от детей» 2) Проверьте, не находится ли прибор в режиме ожидания 	<ol style="list-style-type: none"> 1) См. раздел «Блокировка от детей» данного Руководства. 2) Для вывода прибора из режима ожидания нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» на панели управления прибора 3) Обратитесь в ближайший АСЦ
При остывании чайник периодически щелкает	Тепловое расширение/сжатие материалов корпуса	Это нормальное физическое явление и не указывает на неисправность чайника.



Внимание! Если с помощью описанных выше шагов Вы не можете устранить проблему своими силами, обратитесь, пожалуйста, в Авторизованный сервисный центр POLARIS.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДАННОГО ПРИБОРА

- Используйте чайник только для нагрева воды. Никогда не заполняйте чайник другими жидкостями.
- **Никогда не включайте чайник без воды.**
- Для заполнения берите только чистую холодную питьевую воду.
- Не ставьте чайник около стен, в углу помещения, под нависающими панелями или кухонными шкафами.
- Не накрывайте чайник тканью.
- Устанавливайте чайник только на ровные, термоустойчивые и сухие поверхности.
- Не заполняйте чайник выше отметки max 1.7L и ниже отметки min 0.5L. Если чайник переполнен, то при кипении вода будет выплескиваться из носика.
- Свисающие шнуры могут быть причиной несчастных случаев, особенно, если за шнур потянули дети. Рекомендуется ставить чайник на рабочей поверхности как можно дальше от края стола/рабочей поверхности.
- Следите за тем, чтобы крышка чайника была закрыта во время нагревания.
- Никогда не наливайте воду в чайник, когда он находится на подставке питания.
- Никогда не оставляйте чайник без присмотра во время работы.
- 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 производится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Не прикасайтесь к корпусу чайника (так как после включения он нагревается), а также не держите руки над паром, выходящим из носика и из-под крышки. Берите чайник только за ручку.
- Когда в чайнике находится горячая вода, для дополнительной безопасности при наливании воды или открывании крышки, рекомендуется держать руки на безопасном расстоянии от носика.
- Выливайте воду из чайника постепенно. Помните, что внутри находится кипяток.
- Не используйте чайник при наличии видимых повреждений корпуса, подставки питания, сетевого шнура или вилки, а также неисправностей в работе.
- Не ставьте чайник рядом с источником тепла, а также в зоне попадания прямых солнечных лучей (так как корпус прибора может быть поврежден).
- Следите за тем, чтобы вода не попадала на подставку для чайника, шнур питания и вилку.
- Не используйте чайник на другой подставке питания, а также подставку с другим чайником.
- Допускается образование после кипячения на подставке чайника небольшого количества воды (до 1 г), которая является следствием конденсации пара при работе прибора.
- **Не накрывайте чайник тканью!**

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

- Эксплуатация прибора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Прибор предназначен исключительно для использования в быту. Продолжительное использование прибора в коммерческих целях может привести к его перегрузке, в результате чего он может быть поврежден или может нанести вред здоровью людей.
- Прибор должен быть использован только по назначению в соответствии с настоящим Руководством.
- Перед эксплуатации прибора внимательно и полностью прочитайте настоящее руководство по эксплуатации.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений 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.
- Не используйте прибор, если вы не уверены в его работоспособности.
- Не оставляйте работающий прибор без надзора! Всегда отключайте прибор от сети, если Вы им не пользуетесь.



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

- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
- В случае падения прибора в воду немедленно отключите его от сети. При этом ни в коем случае не опускайте руки в воду. Перед повторным использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- Включайте прибор только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- Прибор может быть включен только в сеть с заземлением. Для обеспечения Вашей безопасности заземление должно соответствовать установленным электротехническим нормам. 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 ударов об острые углы. По окончании эксплуатации, чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
- Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой провод. Запрещается также отключать прибор от сети, держа его за сетевой провод. При отключении прибора от сети держитесь за штепсельную вилку.
- В случае длительного перерыва в использовании, храните прибор в заводской упаковке в сухом, недоступном для детей месте.
- Прибор и сетевой провод должны храниться так, чтобы они не попадали под воздействие жары, прямых солнечных лучей и влаги.

- После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому провода. Всегда гладко расправляйте провод 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.
- Использование дополнительных аксессуаров, не входящих в комплектацию, лишает Вас права на гарантийное обслуживание.



Внимание! После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы поможете защитить окружающую среду.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PWK 1716CGLD WIFI IQ Home – чайник электрический бытовой торговой марки POLARIS

Напряжение: 220-240 В

Частота: ~50 Гц

Мощность: 1850-2200 Вт

Класс защиты: I

Мин. объем: 0,5 л

Макс. объем: 1,7 л



Примечание: Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между руководством и изделием могут наблюдаться некоторые различия. 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.

Конструкция прибора соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», а также ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



Срок службы изделия: 3 года
Гарантийный срок на изделие: 36 месяцев

Дата изготовления указана на шильдике.

Производитель:

НИНБО ХЭНСФОРТ ОВЕРСИЗ ЭЙША ЛИМИТЕД,
№ 158 Доншан Лю, Хушан Чжидао, Цыси, Провинция Чжэцзян, КНР
MANUFACTURER: NINGBO HANSFORT OVERSEAS ASIA LIMITED,
No. 158 Dongshan Lu, Hushan Jiedao, Cixi City, Zhejiang Province, PRC

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.

Произведено в Китае на заводе:

ZHEJIANG SMAL INTELLIGENT MANUFACTURING CO., LTD
No.737-1, Xinjian North Road, Yuyao City, Zhejiang Province, China
ДЖЕДЗЯНГ СМОЛ ИНТЕЛЛИДЖЕНТ МАНУФЕКТУРИНГ КО., ЛТД
№.737-1, Ксиньдзянь Норф Роуд, Юяо Сити, Джедзянг Провинсе, Китай

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изделие: Чайник электрический бытовой

Модель: PWK 1716CGLD WIFI IQ Home

Настоящая гарантия действует в течение 36 месяцев с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Гарантийное обязательство распространяется на все модели, выпускаемые под торговой маркой «POLARIS» в странах, где предоставляется гарантийное обслуживание (независимо от места покупки).
2. Изделие приобретается исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с Руководством по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безопасности.
3. Обязанности изготовителя по настоящей гарантии исполняются продавцами – уполномоченными дилерами изготовителя и официальными обслуживающими (сервис) центрами. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, приобретенные у не уполномоченных изготовителем продавцов, которые самостоятельно отвечают перед потребителем в соответствии с российским законодательством.
4. 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 Руководства по эксплуатации и правил техники безопасности;
 - 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 фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами*;
 - Самостоятельной разборки изделия, не предусмотренной инструкцией по эксплуатации, или любого другого постороннего вмешательства в его конструкцию.
5. Настоящая гарантия действительна по предъявлению вместе с оригиналом настоящего талона, оригиналом товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.
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.

По всем вопросам гарантийного обслуживания изделий POLARIS обращайтесь к Вашему местному официальному продавцу POLARIS.

В случае обнаружения неисправностей оборудования незамедлительно связаться с сервисным центром.

*Адреса авторизованных обслуживающих центров на сайте Компании: www.polaris.ru.


Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

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.

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



Егер сізде біздің техниканы пайдалануда сұрақтар немесе қиындықтар туындаса, **Polaris** жедел желісіне қоңырау шалыңыз және біз кез келген сұрағыңызды шешуге қуана көмектесеміз!

8 (800) 700-11-78

Авторландырылған сервистік орталықтардың мекенжайлары компанияның www.polaris.ru сайтында қолжетімді

МАЗМҰНЫ

Жалпы ақпарат	35
Пайдалану аясы	35
Жинақтау	35
Аспап сипаттамасы	36
Дисплей және басқару панелі	36
Жұмысқа дайындық	37
Сүзгіні орнату	37
Жұмыс тәртібі	38
Шәйнекті қосу	38
Шәйнекті сөндіру	39
Сенсорлық басқару тақтасының функционалы	40
Қашықтан басқару функциясын баптау және пайдалану	44
Тазалау және күтім	52
Сақтау	53
Тасымалдау	53
Өткізу	53
Кәдеге жарату жөніндегі талаптар	54
Ақаулықтарды табу және жою	55
Осы аспаптың қауіпсіздік нұсқаулары	56
Электр аспаптарымен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік бойынша жалпы нұсқаулар	57
Техникалық сипаттамалар	58
Сертификаттау туралы ақпарат	59
Кепілдік міндеттемелер	60

Кепілдік міндеттемелер

POLARIS сауда маркасының өнімін таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біздің өнімдеріміз сапаның, функционалдықтың және дизайнның жоғары талаптарына сәйкес әзірленген.

Сіз біздің фирманың жаңа өнімін сатып алып, риза болатыныңызға сенімдіміз.

Аспапты пайдалануды бастар алдында, осы нұсқаулықты мұқият және толық оқып шығыңыз, онда сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпараттар, сондай-ақ аспапты дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстар берілген.

Назар аударыңыз!

Нұсқаулықты кепілдік талонымен, касса чегімен, мүмкіндігінше картон қораппен және қаптама материалымен бірге сақтаңыз.

Егер WIFI-ге қосылу мәселесі туындаса, Polaris IQ Home қолданбасында қолдау қызметіне хабарласыңыз: профиль > қолдау көрсету > кері байланыс.

ЖАЛПЫ АҚПАРАТ

Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулық POLARIS PWK 1716CGLD WIFI IQ Home электр тұрмыстық шәйнегінің (бұдан әрі мәтінде – шәйнек, аспап) техникалық мәліметтерімен, құрылымымен, пайдалану және сақтау ережелерімен танысуға арналған.

ПАЙДАЛАНУ АЯСЫ

1. Аспап осы Нұсқаулыққа сәйкес тұрғын үй-жайдың температурасы мен ылғалдылығы кезінде тұрмыстық және ұқсас қолдануға арналған:
 - дүкендердің, кеңселердің, фермерлік шаруашылықтардың және басқа да бөлімшелердің қызметкерлерінің тамақтану пункттерінде;
 - тұрақты тұруға арналған орындарда, сондай-ақ қонақ үйлер мен қонақүйлерде;
 - түнеуге және таңғы асқа арналған орындарда .
2. Аспап өнеркәсіптік және коммерциялық пайдалануға, сондай-ақ тағамдық емес өнімдерді өңдеуге арналмаған.
3. Өндіруші дұрыс емес немесе осы Нұсқаулықта көзделмеген пайдалану нәтижесінде туындаған залал үшін жауапты болмайды.

ЖИНАҚТАУ

Электр шәйнек ауыз суды қайнатуға арналған.



Қоректендіру
тұғырығы бар
шәйнек



Пайдалану
жөніндегі
нұсқаулық /
Кепілдік

Өндіруші дизайнға кішігірім түзетулер енгізу құқығын өзіне қалдырады

АСПАП СИПАТТАМАСЫ

Электр шәйнек ауыз суды қайнатуға арналған.



ДИСПЛЕЙ ЖӘНЕ БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

Басқару панелі дисплейден, индикаторлардан және сенсорлық түймелерден (бұдан әрі мәтінде түйме, сенсор, сенсорлық түйме) тұрады.



ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

- Шәйнекті бірінші рет қолданар алдында оның сыртындағы және ішіндегі барлық қаптама мен жарнамалық материалдарды алып тастаңыз.
- Шәйнекті суық сумен бірнеше рет жу, ол үшін қақпағын алып, шәйнекті суық сумен толтыр.
- Содан кейін шәйнекті MIN белгісінен жоғары, бірақ MAX белгісінен төмен таза суық сумен толтырыңыз.
- Суды максималды белгіден жоғары құймаңыз. Қақпақты жауып, оның мықтап сыртылдағанына көз жеткізіңіз.
- Қоректендіру тұғырын тегіс, таза және салқын бетке орнатыңыз.
- Шәйнекті қоректендіру тұғырына орнатыңыз.
- Шәйнекте таза құбыр суынан немесе сүзілген судан басқа ештеңе қайнатпаңыз.



МАҢЫЗДЫ Шәйнектегі суды ішу үшін пайдаланбас бұрын, шәйнекті 2-3 рет қайнатып, суды ауыстырып, қайнаған суды төгіп, шәйнектің ішін тазалауды ұсынамыз.

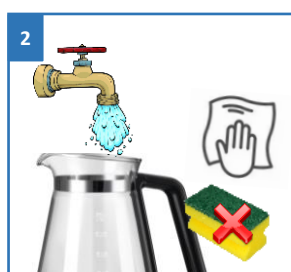


Назар аударыңыз!

Судың шашырауын болдырмау үшін шәйнекті біркелкі, орташа су қысымымен толтыруды ұсынамыз. Су құбырының шүмегін толық қуатта қосу ұсынылмайды!



1 Шәйнектің қақпағын қақпақтағы тұтқадан тартып аш.



2 Шәйнекті суық сумен бірнеше рет жуып шық.



3 Шәйнектің қақпағын жабыңыз



4 Құралды тегіс жерге орнатыңыз



Аспап бірнеше минут әрекетсіз болғаннан кейін күту режиміне ауысады (егер "Температураны ұстап тұру" функциясы қосылмаған болса).

Басқару панелі мен түймелер өшіріледі, тек "ҚОСУ/ӨШІРУ" түймесі белсенді болады.



Назар аударыңыз! Күту режимінде, сондай-ақ шәйнек жұмыс істеп тұрған кезде WIFI модулінің үнемі жұмыс істеуіне байланысты басқару панелінің аздап қызуына жол беріледі (модульді мәжбүрлі түрде өшіруге болмайды). Бұл толығымен қауіпсіз және шәйнектің ақаулы екенін білдірмейді.

ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

I. Шәйнекті суға толтыру

- Шәйнекті сумен толтырмас бұрын оны қоректендіру тірегінен алыңыз.
- Қақпақтың тұтқасын тартып, қақпақты алып тастаңыз да, оның деңгейі MIN мен MAX белгілерінің арасында болатындай етіп, аузынан салқын ауыз су құйыңыз.



Назар аударыңыз! Шәйнектің аузына немесе аспаптың тұмсығына шүмектің ұшын немесе құбырды салмаңыз, әйтпесе аспаптың корпусы бұзылады. Қақпақтың жабылуы сондай болуы керек, яғни "►" көрсеткіші шәйнектің тұтқасындағы дәл сондай "◄" көрсеткішіне қарап тұруы керек.

II. Шәйнекті қосу



Назар аударыңыз! Шәйнекті желіге қоспас бұрын, аспаптың белгісінде көрсетілген кернеудің (шәйнектің түбінде және қоректендіру тұғырында орналасқан) желіздегі кернеуге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

- Шәйнекті қоректендіру тұғырына орнатыңыз. Судың электр қосылыстарына түсіп кетпеуін қадағалаңыз.
- Желілік айырды электр желісінің розеткасына салыңыз. Дыбыстық сигнал естіледі (әдепкі бойынша сөндірілген. Дыбыстық сүйемелдеуді Polaris IQ Home қосымшасында қосуға/өшіруге болады. Осы Нұсқаулықтың "Қашықтан бақылау функциясын баптау және пайдалану" бөлімін қараңыз).
- Жарық әртүрлі түстермен жыпылықтайды, басқару панелі белсенді болады, дисплей аспаптағы судың ағымдағы температурасын көрсетеді.
- Басқару панеліндегі "ҚОСУ/ӨШІРУ" сенсорлық түймесін басып, шәйнекті қосыңыз. Бұл кезде түрлі-түсті ішкі жарық жанады. Қақпақсыз шәйнекті қоспаңыз.
- ≈ 3 с-тан кейін су қайнай бастайды.



Назар аударыңыз! Егер сіз байқаусызда шәйнекті сусыз қоссаңыз, біраз уақыттан кейін қорғаныс жүйесі іске қосылады. Шәйнекті одан әрі пайдаланбас бұрын, оны қоректендіру тірегінен алып, ~30 минут бойы суытыңыз, содан кейін шәйнекті суық сумен толтырыңыз.



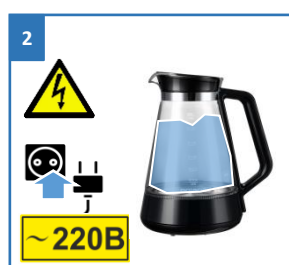
1
Суық су құйыңыз.
Min және max
деңгейін
қадағалаңыз.



2
Кранның ұшын
қақпақтың тесігіне
салмаңыз



3
Қақпақтың тұтқасы
шәйнектің тұтқасына
қарай бағытталып
жабылуы керек.



4
Шәйнекті желіге
қосыңыз



Назар аударыңыз! Шәйнектің қақпағында немесе түбінде тат белгілерінің пайда болуы сапасыз судың қолданылғанын білдіреді.



Шәйнекті ҚОСУ/ӨШІРУ пернесін басу арқылы қосыңыз. Артқы жарық жанады



Қайнату ≈ 3 секундтан кейін басталады.



Шәйнек өшіп қалғанша оны тұғырықтан алмаңыз!



ДЫБЫС – Polaris IQ Home қолданбасында қосу / өшіру

III. Шәйнекті өшіру.

- "КҮЙГІЗУ/ӨШІРУ" белгішесін бір рет бассаңыз, шәйнек автоматты түрде әдепкі температураны 100 °С-қа қояды. Шәйнек колбасының жарығы жанып, қыздыру циклінің басталғанын көрсетеді. Су қайнаған кезде немесе температура белгіленген деңгейге (мысалы, 100°С) жеткенде, қос дыбыстық сигнал естілсе, шәйнек автоматты түрде өшеді.
- Қажет болған жағдайда, басқару панеліндегі "ҚОСУ/ӨШІРУ" сенсорлық түймесін басу арқылы шәйнекті қолмен өшіре аласыз.
- Бір суды екі рет қайнату ұсынылмайды.



Назар аударыңыз!

Бір суды екі рет қайнатуға болмайды.

Егер шәйнектің қақпағы жабылмаса немесе толық жабылмаса, автоматты түрде өшіру жұмыс істемейді.

- Шәйнектегі суды біртіндеп төгіңіз. Ішінде қайнаған су бар екенін ұмытпаңыз.
- Шәйнекті тек тұтқасынан ұстаңыз.
- Жылытуды өшіргеннен кейін, шәйнекті 15-20 секундтан кейін қайта пайдалануға болады.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!!!

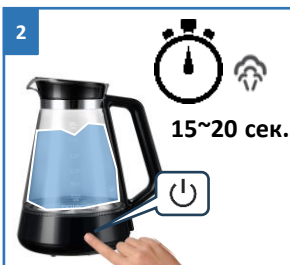
Физикалық процестерге байланысты себептермен тұғырда немесе тұтқаның астында бірнеше миллилитрге дейін конденсацияланған су жиналуы мүмкін. Бұл бу конденсациясының қалыпты құбылысы, ол толығымен қауіпсіз және шәйнектен су ағып жатқанын білдірмейді.



Су қайнаған кезде шәйнек автоматты түрде өшеді. Артқы жарық сөнеді



Шәйнектің қақпағы толық жабылмаса, автоматты түрде өшіру жұмыс істемейді



Жылытуды өшіргеннен кейін, шәйнекті 15-20 секундтан кейін қайта пайдалануға болады.



Тіреуіште конденсат жиналуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай!

СЕНСОРЛЫҚ БАСҚАРУ ТАҚТАСЫНЫҢ ФУНКЦИОНАЛЫ



"ҚОСУ/ӨШІРУ" ТҮЙМЕСІ


Әдепкі бойынша, "ҚОСУ/ӨШІРУ" түймесін басқанда – аспап суды 100 °С-ге дейін қыздырады.

- "ҚОСУ/ӨШІРУ" түймесін басыңыз. Дисплейдегі "100" сандық белгісі жыпылықтай бастайды.
- ~3 секундтан кейін су қыза бастайды.
- Температура орнатылған соң, су белгіленген температураға дейін қызады.
- Қайнату процесіндегі температура параметрлерін реттеу үшін "Температура" түймесін пайдаланыңыз. Бір рет басу – қыздыру температурасы 40°-қа дейін, екі рет басу – 50°-қа дейін және т.б. реттеледі (40-тан 100 градусқа дейінгі диапазонда 10°С қадам). Көрсетілген температураға дейін қыздыру аяқталғаннан кейін, аспап 2 сигнал береді және автоматты түрде өшеді.
- Сондай-ақ, алдымен "ҚОСУ/ӨШІРУ" түймесін басып, қыздыруды тоқтатуға және түймемен қажетті температураны алдын ала таңдап, қыздыру процесін қайта бастауға болады.
- Қайнату процесінде аспаптың панелі белсенді болады.
- Қыздыруды/қайнатуды тоқтату үшін "ҚОСУ/ӨШІРУ" түймесін басыңыз, аспап күту режиміне ауысады.
- Барлық функционал Polaris IQ Home қосымшасында да қолжетімді (осы Нұсқаулықтың "Қашықтан басқару функциясын баптау және пайдалану" бөлімін қараңыз).



«ТЕМПЕРАТУРА» ТҮЙМЕСІ

Алдын ала орнатылған температуралық режимдерден таңдау жасауға мүмкіндік береді.


- Әдепкі 100°С температурадан басқа температураны өзгерту үшін температура белгішесін басыңыз. Дисплейде түймені басқан сайын 10°С қадаммен 40°С-тан 100°С-қа дейінгі температуралар көрсетіледі 
- Қалаған температураны таңдағаннан кейін қыздыруды бастау үшін "ҚОЛДАНУ/ӨШІРУ" түймесін қайта басыңыз.
- Шәйнек қажетті температураға жеткенде 2 рет дыбыс шығарады.



Назар аударыңыз! Егер сіз байқаусызда шәйнекті сусыз қоссаңыз, қорғаныс жүйесі іске қосылып, судың қызуы тоқтайды. Шәйнекті әрі қарай пайдаланбас бұрын, оны қоректендіру тұғырығынан алып, 30 минут бойы суытып, содан кейін салқын сумен толтырыңыз.



"ТЕМПЕРАТУРАНЫ ҚОЛДАУ" ФУНКЦИЯСЫ

- Температураны ұстап тұру функциясын қайнауға сәйкес келетін 100°C-тан басқа барлық температураларда қолдануға болады.
- Температураны ұстап тұру функциясы үшін ең жоғары мән — 90°C. Температураны орнату кезінде бұл функцияны қосу үшін "Температура"  белгішесін 3 секунд басып тұрыңыз.
- Температураны ұстап тұру функциясын іске қосқаннан кейін Температураны ұстап тұру индикаторы температура дисплейінің төменгі сол жағында көрсетіледі.
- Егер шәйнек тұғырда қалса, температураны ұстап тұру функциясы екі сағат бойы белсенді болады. Шәйнекті тұғырықтан алған кезде бұл функция жойылады.
- Температураны сақтау дәлдігі: $\pm 4^{\circ}\text{C}$



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! "Температураны ұстап тұру" функциясы жұмыс істеп тұрған кезде аспаптан шыққан шытырлаған дыбыстар естілуі мүмкін.

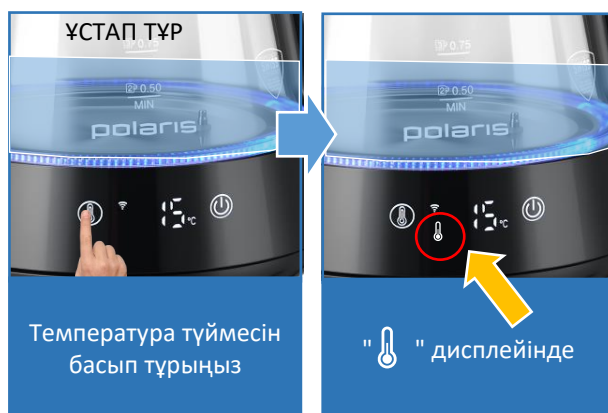
Бұл қалыпты жағдай, өйткені температураны ұстап тұратын шәйнек су белгіленген деңгейден төмен салқындаған кезде ТЭН-ді қосады және термопоттың жұмысын имитациялай отырып, қызғаннан кейін оны өшіреді.



Назар аударыңыз! Судың температурасын барынша дәл бақылау және оның белгіленген деңгейден асып кетпеуін қамтамасыз ету үшін, қыздыру режиміндегі шәйнек жұмысын уақытша тоқтатып, содан кейін өздігінен қайта бастай алады. Бұл шәйнектің қалыпты жұмыс істеуі, ол аспаптың ақауын көрсетпейді.



Ескерту: шәйнекті тұғырықтан алған соң, температураны ұстап тұру режимі – қайтарылады.





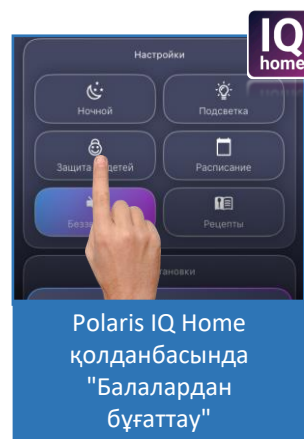
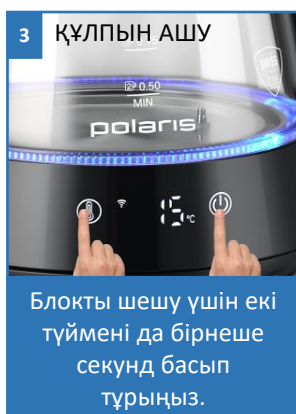
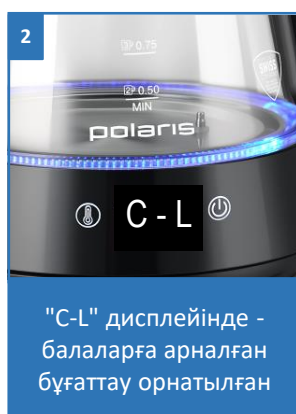
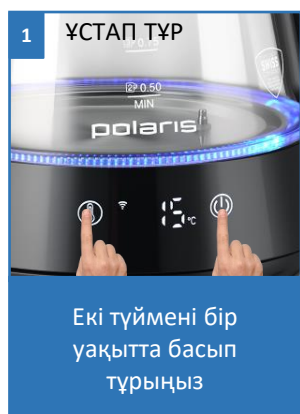
"БАЛАЛАРДАН БЛОКТАУ"

Белсендіру:

- "Температура" және "КҮЙГІЗУ/ӨШІРУ" түймелерін бір уақытта ~3 секунд бойы басып тұрыңыз, сонда шәйнек балалардан қорғауды іске қосады. Дисплейде "С – L" (child lock) деген жазу пайда болады.
- Бұл режимде кез келген түймені басу әсер етпейді, ал шәйнек ұзақ дыбыс шығарады.

Өшіру:

- "Температура" және "КҮЙГІЗУ/ӨШІРУ" түймелеерін 3 секунд бойы басып тұрыңыз - шәйнек бұғаттан шығарылады.
- Сондай-ақ Polaris IQ Home қосымшасында балалардың бұғаттауын орнатуға немесе алып тастауға болады (осы Нұсқаулықтың "Қашықтан басқару функциясын баптау және пайдалану" бөлімін қараңыз).



ДЫБЫС ЖОЛДАСТЫҒЫ

Дыбысты Polaris IQ Home қосымшасында өшіріп/қосуға болады (осы Нұсқаулықтың "Қашықтан басқару функциясын баптау және пайдалану" бөлімін қараңыз).

Дыбыс қосылғанда:

- а) 1 дыбыстық сигнал температура түймесін дұрыс басуды немесе шәйнекті желіге қосуды білдіреді.
- б) 1 ұзақ дыбыстық сигнал – қосылулар балалар бұғаттауы (жоғарыдағы бөлімді қараңыз)
- с) 1 қысқа дыбыстық сигнал – WIFI функциясы қосылған.
- д) 3 дыбыстық сигнал берілген температураға жеткенін көрсетеді.
- е) 3 қысқа дыбыстық сигнал – WIFI функциясын өшіру / желі істен шығуы.

АСПАПТЫҢ ҚОСЫМША ЖАРЫҒЫНЫҢ LED-ИНДИКАТОРЫ

Шәйнек колбасын жарықтандыру, қыздыру режимінде шәйнектегі судың температурасына байланысты өз түсін өзгертеді.



МЫСАЛЫ:

- егер судың температурасы $\leq 30^{\circ}\text{C}$ болса, АҚ түс көрсетіледі.
- егер судың температурасы 30° -тан 39°C -қа дейін болса → **САРЫ** түс.
- егер судың температурасы 40° -тан 49°C -қа дейін болса → **ЖАСЫЛ** түс.
- егер судың температурасы 50° -тан 69°C -қа дейін болса → **КӨК** түс.
- егер судың температурасы 70° -тан 79°C -қа дейін болса → **КӨК** түс.
- егер судың температурасы 80° -тан 89°C -қа дейін болса → **КҮЛГІЗІЛ** түс.
- егер судың температурасы 90° -тан 100°C -қа дейін болса → **ҚЫЗЫЛ** түс.



Ескерту: түстер партиядан партияға сәл өзгешеленуі мүмкін.

Аспапты қуат көзіне қосқаннан кейін, WIFI және NFC модулі қосылды.

Аспаптың барлық индикаторлары (басқару панелі және жарықтандырудың түсті индикаторы) 1 секундқа жанады.

Басқару панелі судың ағымдағы температурасын көрсетеді.

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ФУНКЦИЯСЫН БАПТАУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ

"POLARIS IQ HOME" тегін мобильді қосымшасын мобильді құрылғыңызға (IOS немесе Android платформасында жұмыс істейтін смартфон немесе планшет) жүктеп алып, орнатыңыз, оны мобильді құрылғының түріне байланысты App Store, Google Play, App Gallery және RuStore-дан жүктеп алуға болады.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Байланысты орнатудан бұрын телефоныңыздың үйдегі қолжетімді WIFI желісіне қосылғанына көз жеткізіңіз.

Үй WIFI желісі болмаған жағдайда, үй желісін құру (роутер орнату және интернет қосу) үшін мамандандырылған компанияға хабарласыңыз. Үй желісінің роутері 2,4 ГГц жиілікте жұмыс істеуі керек, желі режимі 802.11 b/g/n орнатылуы тиіс.

NFC қосылымы арқылы қосылу

NFC модулімен смартфондардың соңғы үлгілері жабдықталған, ол арнайы баптаулар мен белсендіруді қажет етпейді – телефонды басқа құрылғыға жақындату жеткілікті.

Жұмыс тәртібі:

1. "POLARIS IQ HOME" қосымшасын орнату жолағында смартфонның аспап панеліндегі "NFC" стикеріне жақындатыңыз.
2. Смартфон экранында *Push-хабарлама пайда болады, оған өтіңіз, келесі экранда Сіз смартфонды конфигурациялағыңыз келетін желіні таңдап, осы желінің құпия сөзін енгізуіңіз керек.

*ЕГЕР PUSH-ХАБАРЛАМА КӨРІНБЕСЕ:

- a) Телефонның құлпын ашыңыз
- b) Құрылғы мен смартфон арасындағы жұптасуға ештеңе кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз (қалың қаптама, карталар және т.б.)
- c) Телефонды сенсордың жанында әртүрлі бұрыштармен жылжытып көріңіз.

IOS операциялық жүйесі бар смартфон үшін "Құрылғыларды қосу" арқылы да қосылуға болады, содан кейін "NFC" таңдаңыз, содан кейін смартфонды конфигурациялағыңыз келетін желіні таңдап, осы желінің құпия сөзін енгізіңіз.

3. Содан кейін қосылуды растау керек, ол үшін смартфонның аспап панеліндегі "NFC" стикеріне тағы бір рет жақындатыңыз.
4. Дайын, құрылғы қосылды

Құрылғы қосылған кезде, басқа смартфонды осы құрылғыға қосу үшін оны NFC сенсорына жақындатыңыз, содан кейін қосылу автоматты түрде жүзеге асады.

IOS және Android операциялық жүйесі бар телефондар үшін

Жаңа құрылғыны баптау

- "Үй" экраны: "Құрылғы қосу" түймесін басыңыз.
- "Барлық құрылғылар" тізімінен шәйнекті (PWK-1716CGLD) таңдаңыз.
- "Жалғастыруды" басыңыз.
- Қосымшада "PWK-1716CGLD" WIFI желісіне қосылу сұранысы пайда болады, "Қосылу" түймесін басыңыз.
- Келесі экранда сізден құрылғымен жұптастыру сұралады:
 1. "ҚОЛДАНУ/ӨШІРУ" түймесін бір дыбыс шыққанша басып тұрыңыз (WIFI индикаторы жылдам жыпылықтай бастайды).
 2. Содан кейін қосымшада "Жалғастыру" түймесін басыңыз.
 - Қолжетімді WIFI желілері бар экран пайда болады. Қажетті желіні таңдап, құрылғыны орнатқыңыз келетін WIFI желісінің құпия сөзін енгізіп, "Келесі" түймесін басыңыз.
 - Конфигурациялау процедурасының аяқталуын күтіңіз.
 - "Жалғастыруды" басыңыз.

Бұрын конфигурацияланған құрылғыны жұптау

- "Үй" экраны: "Құрылғы қосу" түймесін басыңыз.
- "Сіздің жаныңызда" тізімінде шәйнекті (PWK 1716CGLD) таңдаңыз (Егер құрылғы желіде болмаса - мобильді құрылғының құрылғы конфигурацияланған WIFI желісіне қосылғанына көз жеткізіңіз).
- Келесі экранда сізден құрылғымен жұптастыру сұралады:
 1. "ҚОЛДАНУ/ӨШІРУ" түймесін дыбыс шыққанша басып тұрыңыз (WIFI индикаторы жылдам жыпылықтай бастайды).
 2. Содан кейін қосымшада "Жалғастыру" түймесін басыңыз.

Құрылғыны басқа WIFI желісіне қайта конфигурациялау (диагностикалық режим)

- Дыбыстық сигнал шыққанша "ҚОЛДАНУ/ӨШІРУ" түймесін басып тұрыңыз.
- "Үй" экранында "Жаңа құрылғы" түймесін басыңыз.
- "Барлық құрылғылар" тізімінен шәйнекті (PWK 1716CGLD) таңдаңыз. "Жалғастыруды" басыңыз.
- Қосымшада "PWK 1716CGLD" WIFI желісіне қосылу сұранысы пайда болады, "Қосылу" түймесін басыңыз.
- Келесі экранда сізден Құрылғымен жұптастыру сұралады:
 1. "ҚОСУ/ӨШІРУ" түймесін бір дыбыстық сигнал шыққанша басып тұрыңыз – WIFI индикаторы тез жыпылықтай бастайды.
 2. Содан кейін қосымшада "Жалғастыру" түймесін басыңыз.
 - Ашылған экранда қажетті әрекетті таңдаңыз: "Баптауды аяқтау" - бұл жағдайда телефон ағымдағы WIFI желісіне конфигурацияланған күйінде қалады, бірақ сіздің телефоныңыз оны интернет желісі арқылы басқара алады немесе "Қайта баптау" - бұл жағдайда сізге құрылғыны жаңа WIFI желісіне қайта конфигурациялау ұсынылады.
 - Егер сіз "Қайта баптауды" таңдасаңыз: құрылғыны баптағыңыз келетін WIFI желісінің атауы мен құпия сөзін көрсетіп, "Қосылуды" басыңыз.
 - Конфигурациялау процедурасы аяқталғанша күте тұрыңыз.

ШАЙНАҚТЫ ЗАВОДТЫҚ ҚАЛЫПҚА КЕЛТІРУ WIFI

Үш мәрте дыбыстық сигнал шыққанша "ҚОСУ/ӨШІРУ" түймелерін басып тұрыңыз. WIFI индикаторы сөнгенде, шәйнегіңіз зауыттық параметрлерге қайтарылды.

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ РЕЖИМДЕРІНІҢ СИПАТТАМАСЫ

Қолданбада қолжетімді шәйнек функционалы

1. Қайнату
2. Қыздыру
3. Ұстап қыздыру
4. IQ қайнату
5. Қыздырумен қайнату
6. "түнгі жарық" функциясы
7. "жарқырату" функциясы
8. "Балалардан қорғау" функциясы
9. Кесте
10. Шай рецептілер кітабы
11. "Дауыссыз режим" функциясы
12. Шайдың әртүрлі түрлеріне арналған температуралық режимдерді орнату:
 - Қара шай
 - Балалар қоспасы
 - Ерігіш кофе
 - Көк шай
 - Гүл шайы
 - Пакеттелген шай
 - Қызыл шай
 - Пуэр
 - Ұлын
 - Ақ шай
 - Шөп шайы

РЕЖИМДЕР СИПАТТАМАСЫ

1. Қайнату

Осы режимді таңдап, "Бастау" түймесін басыңыз. Шәйнек суды автоматты түрде 100 °С-қа дейін қайнатады.

2. Қыздыру

Осы режимді таңдау кезінде қажетті температураны орнатыңыз. "Бастауды" басыңыз. Шайнек суды кез келген таңдалған температураға дейін қыздырады. Баптау қадамы – 5°C, 40 ÷ 100 °C аралығында.

3. Ұстап қыздыру

"Ұстап тұрып қыздыру" режимін таңдаңыз. Шәйнек 2 сағат бойы осы температураны базадан алынғанға дейін кезең-кезеңімен қыздыру арқылы сақтайды.

4. IQ қайнату

Polaris IQ Home қосымшасында "IQ қайнату" режимін таңдаңыз. "Бастау" түймесін басыңыз. Су қыза бастайды, ал судың температурасы 80 °C-қа жеткенде, бірнеше секундқа қызу процесі уақытша тоқтатылады. Сіз дыбыстық сигнал естисіз. Температура 90°C-қа жеткенде де осылай болады. Бұл режимде қайнау процесі әдеттегіден біраз ұзағырақ созылады. Бұл режимде қайнатқаннан кейін мүмкін болатын судың оңтайлы минералдану дәрежесіне қол жеткізіледі.

Бұл режимнің ерекшеліктері туралы толығырақ біздің www.polaris.ru сайтымыздан біле аласыздар

5. Қыздырумен қайнату

Бұл функция суды қайнатқаннан кейін ұзақ уақыт бойы белгіленген температурада ұстауға мүмкіндік береді. Шәйнек алдымен суды қайнатады, содан кейін ол суыған сайын, шәйнек базадан алынғанға дейін пайдаланушы белгілеген температураны сақтау үшін автоматты түрде қосылады.

САЙЛАУЛАР

1. "Балалардан қорғау" функциясы

"Балалардан қорғау" функциясын таңдағаннан кейін, Сіз қос дыбыстық сигнал естисіз. Шәйнектегі барлық түймелер бұғатталады және оларды басқан кезде ешқандай функцияны орындамайды. Бұл режимде түймелерды басқан кезде ұзақ дыбыстық сигнал естіледі.

2. Кесте

Егер сіз шамамен бір уақытта шай ішсеңіз, суды қайнату/жылыту кестесін орнатыңыз, сонда сізге шәйнектің қайнауын күтудің қажеті болмайды. Ол үшін қосымшада "Кесте" баптауларын таңдап, смартфонның жоғарғы оң жақ бұрышындағы "+" түймесін басып, уақытты, апта күндерін орнатыңыз және қалауыңызға сәйкес режимді таңдаңыз. Белгіленген уақытта су әрқашан дайын болады.

Кесте жазбасын өшіру үшін оны басып тұрып, экранның сол жақ шетіне жылжытыңыз.

Назар аударыңыз! Осы функцияның жұмыс істеуі үшін шәйнектегі судың рұқсат етілген ең төменгі деңгейден төмен болмайтынына алдын ала көз жеткізіңіз.

3. Рецепттер

Шай дайындаудың алуан түрлі рецепттерін пайдалан.

4. Түнгі шырақ

Артқы жарық түсін таңдау үшін Polaris IQ Home қолданбасын пайдаланыңыз: Баптаулар > Артқы жарық > Түс таңдау > Басқарудың басты экранына оралу > Түнгі жарық режимі > Бастау

5. Жарықтандыру

"Жарықтандыру" функциясын таңдасаңыз, қайнату/жылыту режимінде жұмыс істеп тұрған кезде шәйнек жарықтандырылады.

6. Дыбысты қосу/өшіру

АЛДЫН АЛА ЖӨНДЕУЛЕР

Сіз өзіңізге ұнайтын сусынды таңдай аласыз және су оған қажетті температураға дейін автоматты түрде қызады.

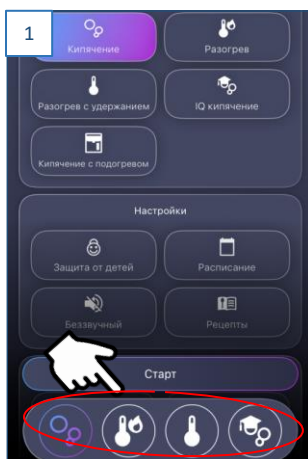
Келесі алдын ала баптаулар қолжетімді:

- Қара шай - 100°C.
- Балалар қоспасы – 40 ° C.
- Ерігіш кофе – 95 ° C.
- Көк шай – 80 ° C.
- Гүлді микс – 80 ° C.
- Гүлді микс – 80 ° C.
- Қызыл шай – 90 ° C.
- Пуэр – 95 ° C.
- Улун – 90 ° C.
- Ақ шай – 65 ° C.
- Шөп шай – 90 ° C.

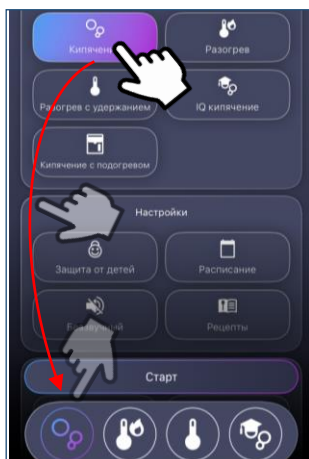
Сусынды таңдағаннан кейін "Старт" ("қосу") түймесін басыңыз.

ҚОСЫМША ҚОСЫМША ҚАСИЕТТЕРІ

- 1. Жылдам іске қосу панелі:** қосымшадағы аспап бетінің төменгі жағында таңдалған бағдарламалар мен режимдерді жылдам іске қосу үшін төрт ұяшығы бар панель бар. Осы панельге өзіңізге ұнаған кез келген режимді орналастыру үшін оның түймесін басып тұрып, саусағыңызды жібермей панельге сүйреп апарыңыз.
- 2. Аспапқа қолжетімділік құқықтарын бақылау:** құқықтарды бақылауды белсендіру үшін Сізге қосымшадағы құрылғы бетіне кіріп, оң жақ жоғарғы бұрыштағы баптау белгісін ("жұлдызша") басып, "Құқықтарды бақылау" тармағын таңдап, "Құқықтарды бақылауды қосу" қосқышын "Қосылған" күйіне ауыстыру қажет. Осыдан кейін Сіз автоматты түрде құрылғыға толық қолжетімділік құқығы бар құрылғының әкімшісі боласыз, қалған барлық пайдаланушылар "Қарау" қолжетімділік деңгейін алады. Сіз әр пайдаланушы үшін жеке қолжетімділік деңгейін белгілей аласыз. Аспапта құқықтарды бақылау функциясын іске қосқаннан кейін оған қосылатын барлық жаңа пайдаланушылар "Қарау" рұқсатын алады және сіз немесе аспаптың басқа әкімшісі осы пайдаланушыға тиісті басқару құқықтарын бергенге дейін аспапты басқара алмайды.



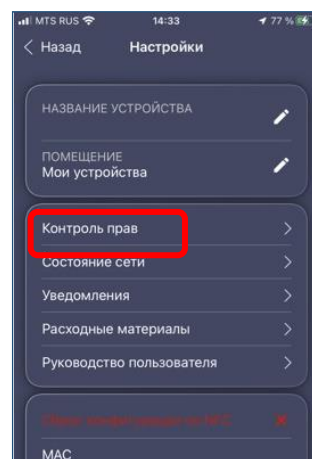
Жылдам іске қосу тақтасы



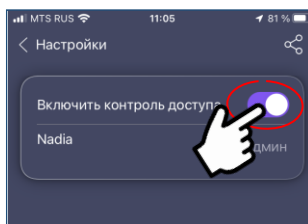
Режим түймесін басып тұрып, саусағыңызды жібермей, жылдам іске қосу панеліне сүйреңіз



Жоғарғы оң жақ бұрыштағы баптау белгішесін ("жұлдызша") басыңыз



"Құқықтарды бақылау" мәзіріне өтіңіз



"Құқықтарды бақылауды қосу" қосқышын "Қосулы" күйіне ауыстырыңыз



Назар аударыңыз!

Polaris IQ Home қосымшасы арқылы шәйнектің дыбыстық сигналдарын өшіруге болады

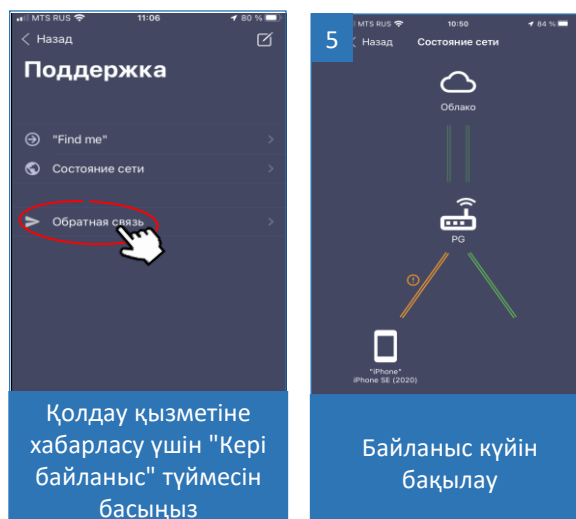
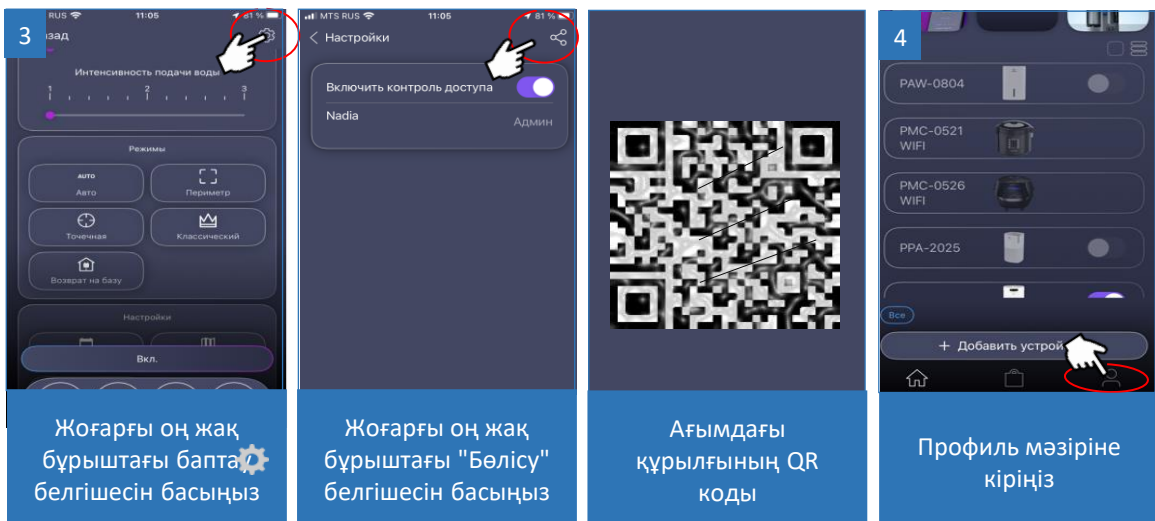
3. Құрылғыны бөлісу мүмкіндігі: Polaris IQ Home қолданбасын орнатқан кез келген адаммен құрылғыны басқаруды жай ғана бөлісе аласыз. Ол үшін Сізге қосымшадағы құрылғы бетіне кіріп, жоғарғы оң жақ бұрыштағы баптау белгісін ("жұлдызша") басып, "Құқықтарды бақылау" тармағын таңдап, жоғарғы оң жақ бұрыштағы "Бөлісу" белгісін басу қажет. Осыдан кейін экранда осы құрылғының QR кодын көресіз.

Қабылдаушы тарап осы QR-кодты сканерлеу үшін қосымшаның басты экранындағы "Жаңа құрылғы" түймесін басып, пайда болған терезеде оң жақ жоғарғы бұрыштағы сканер пиктограммасын басуы керек. Содан кейін телефонның камерасын жіберуші тарап ұсынған QR-кодқа бағыттап, жүйенің нұсқауларын орындау қажет.

QR-кодты кез келген ыңғайлы тәсілмен беруге болады: пошта, мессенджерлер, әлеуметтік желілер. Аспаптың QR коды аспапта Reset режимі іске қосылғанға дейін өзгеріссіз қалады. Қалпына келтіргеннен кейін ескі QR-код жарамсыз болады.

4. Қолдау қызметімен байланыс: "Профиль/Қолдау/кері байланыс" арқылы өтіп, хабарламаңызды қалдырыңыз.

5. Қосылу күйін бақылау: аспаптың баптауларында тиісті түймені басу арқылы желінің барлық учаскелерінде қосылу сапасын бағалауға және ұсыныстар алу және қосымша баптаулар жүргізу үшін әмбебап көмекшіні іске қосуға болады.



ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТІМ

1. Шәйнекті желіден ажыратып, салқындатуды күтіңіз.
2. Шәйнектің сыртын дымқыл шүберекпен сүртіңіз.



Назар аударыңыз! Ешқашан шәйнекті, шнурды, шанышқыны немесе қоректендіргішті суға батырмаңыз.

3. Қақты кетіру

- Судың құрамындағы тұздар салдарынан шәйнектің түбі мен қабырғаларында қақ пайда болады. Қақ пен тұнбаның болуын үнемі тексеріп, дер кезінде алып тастау керек. Егер сіздің шәйнегіңіз суды тым ұзақ қайнатса, қайнағанға дейін өшіп қалса немесе жұмыс кезінде тым қатты шу шығарса, бұл оның қақтан тазартылуы керек екенін білдіреді. Тұнбаның пайда болу жылдамдығы мен мөлшері пайдаланылатын судың кермектік деңгейіне байланысты.
- Шәйнекті қақтан айына кемінде 1 рет тазартып тұрыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: шәйнектің осы моделіндегі қыздырғыш элемент арнайы қаптамамен қапталған. Тазалау кезінде осы жабынды зақымдап алмас үшін агрессивті және/немесе абразивті жуғыш заттарды қолдануға, сондай-ақ қандай да бір металл заттарды пайдалануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**. Тек қақты кетіруге арналған сұйық ерітінділермен тазалауға рұқсат етіледі.



Назар аударыңыз! POLARIS PCDL 1010 ECO шәйнектеріндегі қақты кетіру үшін арнайы әзірленген құралды қолдануға ұсынамыз. POLARIS қақты кетіруге арналған ұнтақ лимон қышқылына қарағанда тиімдірек және сірке қышқылына қарағанда аз агрессивті болып табылады. Оның құрамына қышқылдардың арнайы қоспасы кіреді, ол 1 қолдану кезінде қақты, тұзды және минералды шөгінділерді абайлап, бірақ тиімді кетіруге мүмкіндік береді, коррозия тудырмайды, осылайша, аспаптың қызмет ету мерзімін ұзартады. Құрал РФ-да дайындалған және Бірыңғай санитарлық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға сәйкес келеді.

1

Шәйнекті желіден ажыратып, салқындатуды күтіңіз.

2

Ылғалды шүберекпен сүртіңіз

3

Тұнбаны кетіру үшін ерітіндіні сұйылтыңыз. Көрсетілген уақытқа қалдырыңыз

4

Шәйнекті таза сумен екі-үш рет шайып ал. Шүберекпен сүртіңіз



Назар аударыңыз!

Шайнекті тазалау үшін агрессивті және абразивті жуғыш заттарды ешқашан пайдаланбаңыз.



Шайнектерді қақтан тазарту үшін ұнтақты пайдаланғанда, ұнтақ өндірушісінің ұсыныстарына сәйкес әрқашан су қосыңыз. Бұл құралдарды ешқашан сусыз қолданбаңыз.

Барлық манипуляцияларды тек желіден ажыратылған шайнекпен орындаңыз.

САҚТАУ

- Электр аспаптары құрғақ және таза жабық үй-жайда, қоршаған ауаның температурасы плюс 40°C-тан жоғары емес, салыстырмалы ылғалдылығы 70%-дан жоғары емес және қоршаған ортада аспаптардың материалдарына теріс әсер ететін шаң, қышқыл және басқа булар болмаған жағдайда сақталады.

ТАСЫМАЛДАУ

- Электр аспаптарын көліктің барлық түрлерімен осы түрдегі көлікте қолданылатын және механикаландырылған тиеу-түсіру жұмыстарын жүргізуді қамтамасыз ететін жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес тасымалдайды. Аспаптарды тасымалдау кезінде зақымданудан қорғау - өнімнің сапасы мен тұтыну ыдысының сыртқы түрінің сақталуы қамтамасыз етілуі тиіс.
- Аспаптарды тасымалдау оларға атмосфералық жауын-шашын мен агрессивті ортаның тікелей әсер ету мүмкіндігін болдырмауы тиіс.

ӨТКІЗУ

Өткізу ережелері белгіленбеген.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЖӨНІНДЕГІ ТАЛАПТАР

Бұйымдарды кәдеге жарату кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіппен және Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің және қолданыстағы санитарлық нормалар мен қағидалардың талаптарына сәйкес кейіннен кәдеге жаратыла отырып, міндетті түрде жиналуға жатады.

Назар аударыңыз! Пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін аспапты тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Оны ары қарай кәдеге жарату үшін мамандандырылған пунктке өткізіңіз. Бұл арқылы Сіз қоршаған ортаны қорғауға көмектесесіз.



Өз аспабыңызды пайдалану кезінде өрт, электр тогының соғуы немесе жарақат алу қаупін, сондай-ақ оның бұзылуын болдырмау үшін осы аспаппен жұмыс істеу кезіндегі негізгі сақтық шараларын, сондай-ақ электр аспаптарымен жұмыс істеу кезіндегі жалпы қауіпсіздік нұсқауларын қатаң сақтаңыз.



АҚАУЛЫҚТАРДЫ ТАБУ ЖӘНЕ ЖОЮ

Мәселе	Себеп	Жою тәсілі
Шәйнек су қайнамай тұрып өшіріледі	Қыздырғыш элементте қақ пайда болды	Шәйнекті 5-бөлімдегі ұсыныстарға сәйкес қақтан тазалаңыз. "Тазалау және күтім"
	Желілік розетка жұмыс істемейді	Шәйнекті басқасына жалғаңыз розетка
Шәйнек қосылмай тұр	Қуат сымы зақымдалған	Үшін жөндеу немесе ауыстырулар уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
	Шайнекті сусыз қосқанда қорғаныс іске қосылды	~ 30 минут ішінде шәйнекті суытып алыңыз, содан кейін оны суық сумен толтырыңыз
Шәйнек қыздыруды бірнеше рет қосып-ажыратып, ұзақ қайнайды.	Шәйнек судың қызып кетуіне жол бермеу үшін қыздыруды мезгіл-мезгіл өшіріп отырады.	Су температурасының белгіленген мәндерден ауытқуы минималды болуы үшін шәйнек мерзімді түрде қыздыруды тоқтатады, температураны өлшейді және қажет болған жағдайда қосымша қыздыруды қосады, осылайша температураны белгіленген мәндерге дейін біртіндеп көтереді. Бұл шәйнек конструкциясының ерекшелігі.
Шәйнектің шыны колбасы өткізбейтін конденсатпен жабылған.	Ыстық бу колбаның суықтау қабырғаларына түсіп, сұйық күйге (су тамшыларына) айналады.	Судың беттік керілуі жоғары және таза тегіс шыны болғандықтан, ұсақ тамшылар колбаның бетінде қалып қояды. Бұл қалыпты физикалық құбылыс. Конденсат тезірек булануы үшін шәйнектің қақпағын ашуға (алуға) болады.
Шәйнек түймелерді басуға жауап бермейді	1) "Балалардан қорғау" қосылмағанын тексеріңіз 2) Аспаптың күту режимінде тұрмағанын тексеріңіз	1) Осы Нұсқаулықтың "Балалардан бұғаттау" бөлімін қараңыз. 2) Аспапты күту режимінен шығару үшін аспаптың басқару панеліндегі "ҚОСУ/ӨШІРУ" түймесін басыңыз 3) Ең жақын АСО-ға хабарласыңыз
Шайнек суыған кезде оқтын-оқтын шырылдап тұрады	Корпус материалдарының жылулық кеңеюі/қысылуы	Бұл қалыпты физикалық құбылыс және шәйнектің ақауын көрсетпейді.



Назар аударыңыз! Егер жоғарыда сипатталған қадамдардың көмегімен Сіз мәселені өз күшіңізбен жоя алмасаңыз, POLARIS-тің уәкілетті сервистік орталығына хабарласыңыз.

ОСЫ АСПАПТЫҢ ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

- Шәйнекті тек суды жылыту үшін пайдаланыңыз. Шәйнекті ешқашан басқа сұйықтықтармен толтырмаңыз.
- **Шәйнекті ешқашан сусыз қоспаңыз.**
- Толтыру үшін тек таза салқын ауыз су алыңыз.
- Шәйнекті қабырғаға жақын, бөлменің бұрышына, салбыраған панельдердің немесе ас үй шкафтарының астына қоймаңыз.
- Шәйнектің бетін матамен жаппаңыз.
- Шәйнекті тек тегіс, ыстыққа төзімді және құрғақ беттерге орнатыңыз.
- Шәйнекті max 1.7L деңгейінен жоғары және min 0.5L деңгейінен төмен толтырмаңыз. Егер шәйнек толып кетсе, қайнаған кезде су шүмектен төгіледі.
- Салбырап тұрған баулар, әсіресе балалар тартқан болса, жазатайым оқиғаларға себеп болуы мүмкін. Шәйнекті жұмыс бетіне үстелдің/жұмыс бетінің шетінен мүмкіндігінше алысырақ қою ұсынылады.
- Қыздыру кезінде шәйнектің қақпағы жабық болуын қадағалаңыз.
- Шәйнек қоректендіру үстелшесінде тұрғанда, оған ешқашан су құймаңыз.
- Жұмыс кезінде шәйнекті ешқашан қараусыз қалдырмаңыз.
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдардың (балаларды қоса алғанда) пайдалануына арналмаған, мұндай адамдарға олардың қауіпсіздігіне жауап беретін адам тарапынан осы аспапты пайдалануға қатысты қадағалау немесе нұсқаулық жүргізілетін жағдайларды қоспағанда. Балалардың аспаппен ойнауына жол бермеу мақсатында оларды қадағалау қажет.
- Шәйнектің корпусына қол тигізбеңіз (өйткені ол қосылғаннан кейін қызады), сондай-ақ шүмектен және қақпақтың астынан шыққан буға қолыңызды тигізбеңіз. Шәйнекті тек тұтқасынан алыңыз.
- Шәйнекте ыстық су болғанда, қосымша қауіпсіздік үшін су құю немесе қақпағын ашу кезінде қолды шүмектен қауіпсіз қашықтықта ұстау ұсынылады.
- Шәйнектегі суды біртіндеп төгіңіз. Ішінде қайнаған су бар екенін ұмытпаңыз.
- Шәйнектің корпусы, қуат тірегі, желілік сымы немесе шанышқысы көрінетін зақымдалған болса, сондай-ақ жұмыста ақаулар болса, оны пайдаланбаңыз.
- Шәйнекті жылу көзіне жақын, сондай-ақ тікелей күн сәулесі түсетін жерге қоймаңыз (себебі аспаптың корпусы зақымдалуы мүмкін).
- Шәйнек қойғышқа, қуат шнурына және шанышқыға су тимеуін қадағалаңыз.
- Шәйнекті басқа қоректендіру тұғырында, сондай-ақ басқа шайнегі бар тұғырда пайдаланбаңыз.
- Шәйнектің тұғырында қайнатқаннан кейін аспаптың жұмысы кезінде бұдың конденсациялануының салдары болып табылатын судың аз мөлшерінің (1 г дейін) пайда болуына жол беріледі.
- **Шәйнектің бетін матамен жаппаңыз!**

ЭЛЕКТР АСПАПТАРЫМЕН ЖҰМЫС ІСТЕУ КЕЗІНДЕГІ ҚАУІПСІЗДІК БОЙЫНША ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

- Аспапты пайдалану "Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану ережелеріне" сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Аспап тек тұрмыста пайдалануға арналған. Аспапты коммерциялық мақсатта ұзақ уақыт пайдалану оның шамадан тыс жүктелуіне әкеп соғуы мүмкін, соның салдарынан ол зақымдалуы немесе адамдардың денсаулығына зиян келтіруі мүмкін.
- Аспап осы Нұсқаулыққа сәйкес тек тағайындалуы бойынша пайдаланылуы тиіс.
- Аспапты пайдаланбас бұрын осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият және толық оқып шығыңыз.
- Аспапты қосар алдында, оны қарап тексеріңіз. Аспап пен желі баусымы зақымдалған болса, аспапты ешқашан розеткаға қоспаңыз.
- Құлағаннан кейін, егер зақымданудың көрінетін белгілері болса, аспапты пайдаланбау керек. Құралды қолданар алдында оны білікті маман тексеруі тиіс.
- Аспаптың жұмысқа қабілеттілігіне сенбесеңіз, оны пайдаланбаңыз.
- Жұмыс істеп тұрған аспапты қараусыз қалдырмаңыз! Егер сіз оны пайдаланбасаңыз, аспапты әрқашан қуат көзінен ажыратыңыз.



Назар аударыңыз! Аспапты ванналардың, шұңғылшалардың немесе су толтырылған басқа да ыдыстардың жанында пайдаланбаңыз.

- Ешбір жағдайда аспапты суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз. Аспапты дымқыл қолмен ұстамаңыз. Аспап су болған жағдайда, оны бірден қуат көзінен ажыратыңыз.
- Аспап суға құлаған жағдайда, оны дереу қуат көзінен ажыратыңыз. Бұл ретте ешқашан қолыңызды суға салмаңыз. Құралды қайта пайдалану алдында оны білікті маман тексеруі тиіс.
- Аспапты тек айнымалы ток көзіне (~) қосыңыз. Аспапты қосар алдында, оның желіде қолданылатын кернеуге есептелгеніне көз жеткізіңіз.
- Аспапты тек жерге тұйықталған желіге қосуға болады. Сіздің қауіпсіздігіңізді қамтамасыз ету үшін жерге тұйықтау белгіленген электр техникалық нормаларға сәйкес келуі тиіс. Стандартты емес қуат көздерін немесе қосу құрылғыларын пайдаланбаңыз.
- Аспапты желіге қосар алдында, оның өшірілген күйде екеніне көз жеткізіңіз.
- Құралды үй-жайдан тыс жерде пайдаланбаңыз. Аспапты үшкір бұрыштарға соғылудан сақтаңыз. Аспапты пайдалану, тазалау немесе сындыру аяқталғаннан кейін оны әрқашан қуат көзінен ажыратыңыз.
- Аспапты желілік сымнан ұстап тасымалдауға болмайды. Сондай-ақ аспапты желілік сымнан ұстап, желіден ажыратуға тыйым салынады. Аспапты желіден ажыратқан кезде штепсельдік айырдан ұстаңыз.
- Пайдалануда ұзақ үзіліс болған жағдайда, аспапты зауыттық қаптамада, балалардың қолы жетпейтін құрғақ жерде сақтаңыз.
- Аспап пен желілік сым ыстыққа, тікелей күн сәулесіне және ылғалға ұшырамайтындай етіп сақталуы тиіс.

- Пайдаланғаннан кейін электр қуатының сымын ешқашан аспаптың айналасына орап тастамаңыз, себебі бұл уақыт өте келе сымның сынуына әкеп соғуы мүмкін. Сымды сақтау кезінде әрқашан тегістеңіз.
- Желілік бауды ауыстыруды тек білікті мамандар - сервистік орталықтың қызметкерлері жүзеге асыра алады. Біліктілігі жоқ жөндеу жұмыстары пайдаланушыға тікелей қауіп төндіреді.
- Өз бетінше жөндеу жұмысын жүргізбеңіз
- Жөндеу жұмысын тек сервистік орталықтың білікті мамандары жүргізуі тиіс.
- Аспапты жөндеу үшін тек түпнұсқа қосалқы бөлшектер пайдаланылуы мүмкін.
- Жиынтыққа кірмейтін қосымша аксессуарларды пайдалану Сізді кепілдікті қызмет көрсету құқығынан айырады.



Назар аударыңыз! Пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін аспапты тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Оны ары қарай кәдеге жарату үшін мамандандырылған пунктке өткізіңіз. Бұл арқылы Сіз қоршаған ортаны қорғауға көмектесесіз.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

PWK 1716CGLD WIFI IQ Home – POLARIS сауда маркасының тұрмыстық электр шәйнегі

Кернеу: 220-240 В

Жиілігі: ~50 Гц

Қуаты: 1850-2200 Вт

Қорғау класы: I

Минималды көлемі: 0,5 л

Макс. көлемі: 1,7 л



Ескерту: Өзгерістер мен жақсартулардың тұрақты процесі салдарынан нұсқаулық пен өнім арасында кейбір айырмашылықтар байқалуы мүмкін. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың өзекті нұсқасын www.polaris.ru сайтынан таба аласыз

СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өнім "Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" КО ТР 004/2011, "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі" КО ТР 020/2011, "Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы" ЕАЭО ТР 037/2016 талаптарына сәйкестігін растау рәсімінен өтті және Кеден одағына мүше мемлекеттердің нарығында өнім айналымының бірыңғай белгісімен таңбаланады.

Сәйкестік сертификатының/декларациясының нөмірі және оның қолданылу мерзімі туралы ақпаратты POLARIS өнімін сатып алған жерден немесе өндірушінің уәкілетті өкілінен ала аласыз.

Аспаптың конструкциясы "Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" ТР КО 004/2011 талаптарына, сондай-ақ "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі" ТР КО 020/2011 сәйкес келеді.



Бұйымның қызмет ету мерзімі:

3 жыл

Өнімнің кепілдік мерзімі: 36 ай

Дайындалған күні шильдикте көрсетілген.

Өндіруші:

НИНБО ХЭНСФОРТ ОВЕРСИЗ ЭЙША ЛИМИТЕД,
№ 158 Доншань Лю, Хушан Чжидао, Цыси, Чжэцзян провинциясы, ҚХР
MANUFACTURER: NINGBO HANSFORT OVERSEAS ASIA LIMITED,
No. 158 Dongshan Lu, Hushan Jiedao, Cixi City, Zhejiang Province, PRC

Импорттаушы және РФ және Кеден одағына мүше мемлекеттердегі өндірушінің уәкілетті өкілі:

"ЭйджиАй Электроникс" ЖШС, Ресей, 115419, Мәскеу қаласы, Орджоникидзе көшесі, 11-үй, 3-құрылыс, 4-қабат, I бөлме 13.

Қытайда мына зауытта шығарылған:

ZHEJIANG SMAL INTELLIGENT MANUFACTURING CO., LTD
No.737-1, Xinjian North Road, Yuyao City, Zhejiang Province, China
ДЖЕДЗЯНГ СМОЛ ИНТЕЛЛИДЖЕНТ МАНУФЕКТУРИНГ КО., ЛТД
№ 737-1, Синьцзян Норф Роуд, Юяо Сити, Джедзянг провинциясы, Қытай

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Бұйым: Тұрмыстық электр шәйнек

Моделі: PWK 1716CGLD WIFI IQ Home

Осы кепілдік бұйымды сатып алған күннен бастап 36 ай бойы қолданылады және материалдар мен жұмысқа байланысты ақаулар анықталған жағдайда бұйымға кепілдікті қызмет көрсетуді білдіреді. Осы кепілдік келесі шарттар орындалған кезде жарамды:

1. Кепілдік міндеттемесі кепілдік қызмет көрсетілетін елдерде (сатып алынған жеріне қарамастан) "POLARIS" сауда белгісімен шығарылатын барлық модельдерге қолданылады.
2. Бұйым тек жеке тұрмыстық қажеттіліктер үшін сатып алынады. Бұйым қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сақтай отырып, Пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес пайдаланылуы тиіс.
3. Дайындаушының осы кепілдік бойынша міндеттерін сатушылар – дайындаушының уәкілетті дилерлері және ресми қызмет көрсету (сервис) орталықтары орындайды. Бұл кепілдік Ресей заңнамасына сәйкес тұтынушы алдында өз бетінше жауап беретін, өндіруші уәкілеттік бермеген сатушылардан сатып алынған бұйымдарға қолданылмайды.
4. Осы кепілдік өнімнің ақаулары мен сыртқы өзгерістеріне қолданылмайды, олар:
 - Бұйымның ішіне химиялық, механикалық немесе өзге де әсер етуден, бөгде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің және олардың тіршілік әрекетінің өнімдерінің түсуінен;
 - Бұйымды оның тікелей мақсаты бойынша пайдаланбаудан тұратын дұрыс емес пайдалану, сондай-ақ пайдалану жөніндегі нұсқаулық пен қауіпсіздік техникасы ережелерін бұзған бұйымды орнату және пайдалану;
 - Қалыпты пайдалану, сондай-ақ функционалдық қасиеттерге әсер етпейтін табиғи тозу: сыртқы немесе ішкі беттің механикалық зақымдануы (езілген жерлер, сызаттар, үйкелістер), металл түсінің табиғи өзгеруі, оның ішінде кемпірқосақ және қара дақтардың пайда болуы, сондай-ақ жабынның зақымдалған жерлерінде және металдың жабылмаған учаскелерінде металдың коррозиясы;
 - Әрлеу бөлшектерінің, шамдардың, батареялардың, қорғаныс экрандарының, қоқыс жинағыштардың, белдіктердің, щеткалардың және пайдалану мерзімі шектеулі басқа да бөлшектердің тозуы;
 - Авторизацияланған сервистік орталықтар болып табылмайтын тұлғалар немесе фирмалар өндірген бұйымды жөндеу*;
 - Пайдалану жөніндегі нұсқаулықта қарастырылмаған бұйымды өз бетінше бөлшектеу немесе оның конструкциясына кез келген басқа бөгде араласу.
5. Осы кепілдік осы талонның түпнұсқасымен, сатушы берген тауар чегінің түпнұсқасымен және ақаулары табылған бұйыммен бірге ұсынылған кезде жарамды.
6. Бұл кепілдік тек жеке тұрмыстық қажеттіліктер үшін қолданылатын бұйымдарға ғана қолданылады және коммерциялық, өнеркәсіптік немесе кәсіби мақсаттарда қолданылатын бұйымдарға қолданылмайды.

POLARIS өнімдеріне кепілдік қызмет көрсету туралы барлық сұрақтар бойынша жергілікті ресми POLARIS сатушысына хабарласыңыз.

Жабдықтың ақаулары анықталған жағдайда, дереу сервистік орталыққа хабарласыңыз.

*Компанияның сайтындағы уәкілетті қызмет көрсету орталықтарының мекенжайлары: www.polaris.ru.

Жеткізуші тасымалдау кезінде бұйымның зақымдануына, дұрыс пайдаланбау салдарынан, сондай-ақ бұйымды модификациялауға немесе өз бетінше жөндеуге байланысты залал үшін ешқандай жауапкершілік көтермейді.

Назар аударыңыз! Өндіруші POLARIS өнімі адамдарға, үй жануарларына, қоршаған ортаға тікелей немесе жанама түрде келтірген ықтимал зиян үшін немесе егер бұл өнімді пайдалану және орнату ережелерін немесе шарттарын сақтамау, тұтынушының немесе үшінші тұлғалардың қасақана немесе абайсыз әрекеттері нәтижесінде орын алса, мүлікке келтірілген залал үшін жауапты болмайды.

Кепілдікті жөндеу кезінде бұйымның сатып алынған күнін растау немесе заңда көзделген өзге де талаптарды қою үшін, сатып алу туралы құжаттарды сақтауды сұраймыз.

Мұндай құжаттарға толтырылған POLARIS кепілдік талоны, Сатушының кассалық чегі немесе түбіртегі, сатып алу күні мен орнын растайтын өзге де құжаттар жатады. Бұйымның сатып алынған күнін растайтын құжат ұсынылмаған жағдайда, кепілдік мерзімі бұйым жасалған күннен бастап есептеледі.

Дайындалған күні бұйымның артқы қабырғасында орналасқан төлқұжаттық сәйкестендіру тақташасында көрсетілген

