

# Руководство по эксплуатации

## Паспорт

Очиститель воздуха

Vakio reFLASH POWER

### СОДЕРЖАНИЕ

Общие требования к безопасности .....	2
Назначение .....	3
<b>ОПИСАНИЕ И РАБОТА .....</b>	<b>4</b>
Технические характеристики .....	4
Устройство.....	5
Схема панели управления .....	6
Комплект поставки очистителя .....	8
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....</b>	<b>8</b>
Подготовка очистителя к использованию.....	8
Общие операции .....	8
Режим Авто/ручной .....	9
Ультрафиолет.....	9
Озон .....	9
Регулировка объема подачи воздуха.....	10
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>10</b>
Неисправности и методы их устранения .....	11
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ .....</b>	<b>12</b>
<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. ....</b>	<b>12</b>
<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ. ....</b>	<b>12</b>
<b>ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....</b>	<b>13</b>

ТУ 28.25.14-015-04509723-2020

Поздравляем Вас с покупкой Очистителя воздуха от компании VAKIO. Данное Руководство для пользователя содержит важную информацию по установке, использованию прибора для очистки воздуха и уходу за ним. Найдите время, чтобы прочитать это руководство, так как оно поможет вам в полной мере использовать все возможности вашего Очистителя в течение многих лет.

## Общие требования к безопасности

- ! Очистители VAKIO спроектированы и изготовлены в соответствии с международными нормативами по безопасности. Необходимо внимательно прочитать настоящие предупреждение, составленное в целях вашей безопасности.
- ! Не касайтесь сетевого шнура влажными руками. В противном случае можно получить удар электротоком.
- ! Используйте прибор только с номинальным напряжением 220 В переменного тока.
- ! Не рекомендуется использовать удлинитель с этим устройством.
- ! Не прокладываете шнур питания устройства и других электрических приборов под коврами и ковровыми покрытиями и не ставьте на него тяжелые предметы. Поврежденный шнур питания следует немедленно заменить в авторизованном сервисном центре на шнур, который соответствует техническим характеристикам изготовителя.
- ! При отключении шнура питания от розетки всегда тяните за вилку. Запрещается тянуть за шнур.
- ! Выполнение работ по уходу за прибором необходимо проводить только при выключенной из розетки вилке шнура сетевого питания.
- ! Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку. В противном случае это может привести к удару электротоком или возникновению пожара. Нельзя использовать сломанные розетки или вилки.
- ! Регулярно проводите осмотр и очистку от пыли и влаги электрошнура и вилки, т.к. это может привести к повреждению розетки и пожару.
- ! Не подвергайте прибор воздействию влаги. В противном случае это может привести к короткому замыканию или к удару электротоком.
- ! Не ремонтируйте и не разбирайте прибор. В противном случае он может быть поврежден или последует удар током. Для проведения ТО, обратитесь в дилерский центр
- ! Не вставляйте острые предметы в входные/выходные отверстия для воздуха. В противном случае прибор может быть поврежден или последует удар током.
- ! Не вставляйте пальцы или острые предметы в отверстия по впуску/ выпуску воздуха. В противном случае вентилятор может быть поврежден.
- ! Не используйте спирт или растворители для чистки прибора, не устанавливайте его вблизи мест хранения ядохимикатов. В противном случае это может привести к короткому замыканию или к удару электротоком

- ! Не устанавливайте прибор в местах с высокой температурой или повышенной влажностью (типа ванной комнаты). В противном случае это может привести к удару электрическим током или пожару
- ! Не устанавливайте данный прибор в местах жирового загрязнения. В противном случае прибор может быть поврежден. Не используйте этот прибор в качестве вентилятора.
- ! Не поднимайте прибор непосредственно за дефлектор или переднюю крышку. В

противном случае вы можете уронить и повредить прибор, либо нанести травму себе. Необходимо держать прибор за ручку.

- ! Не направляйте прибор на животных или растения. В противном случае это может оказать вредное воздействие на животных или растения.
- ! Прибор не должен эксплуатироваться инвалидами, лицами с психическими отклонениями и детьми.

**Прибор необходимо немедленно отключить в следующих ситуациях:**

- Если какая-либо кнопка не работает.
- Если сработала защита или сгорел предохранитель.
- Сильный нагрев шнура или розетки.
- В случае наличия постороннего шума, вибрации или неприятного запаха.
- В случае повреждения шнура, обратитесь на завод-изготовитель, в специализированную мастерскую или к опытному технику.

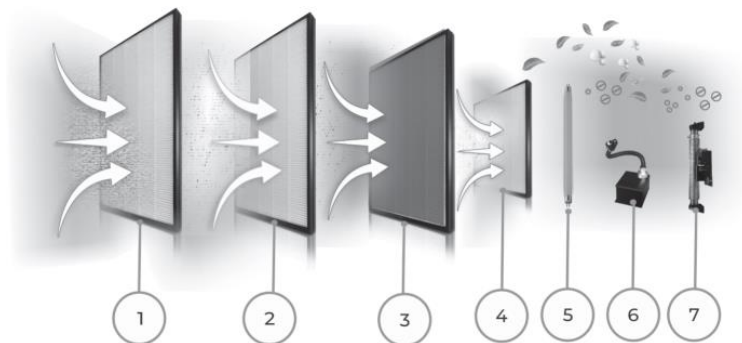
## Назначение

Прибор производит полную очистку воздуха внутри помещения, создавая комфортные условия для проживания.

7 уровней очистки:

Эффективная система очистки и обеззараживания воздуха: различные типы фильтрации (в том числе, HEPA-фильтр и угольный фильтр), УФ-лампа, ионизатор, озонатор.

1. Фильтр грубой очистки
2. HEPA-фильтр
3. Угольный фильтр
4. Фотокаталитический фильтр
5. УФ-лампа
6. Ионизатор
7. Озонатор



Комплексная система VAKIO reFLASH POWER:

- Надолго ОЧИЩАЕТ воздух от любых загрязняющих веществ, пыли;
- Эффективно ОБЕЗЗАРАЖИВАЕТ воздух, уничтожая бактерии, микробы, вирусы на 100%;
- Быстро УДАЛЯЕТ ЗАПАХ ТАБАКА, даже если в помещении только что покурили;
- Мощно ИОНИЗИРУЕТ воздух.

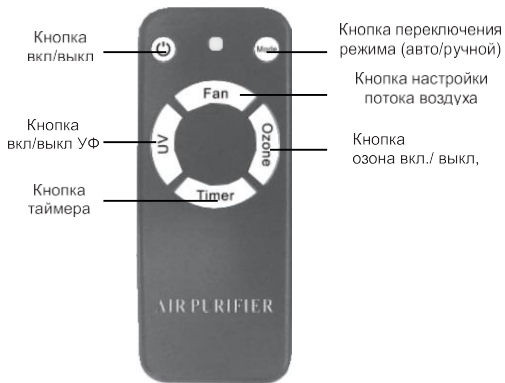
## ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### Технические характеристики

	Vakio reFLASH POWER
Страна изготовитель	Китай
Площадь рабочей зоны, м <sup>2</sup>	max 100
Выход активного кислорода	500 мг/ч
Выход ионов	5*10 <sup>6</sup> ед/см <sup>3</sup>
Электрическая мощность, Вт	58/69/78
Напряжение питания сети, В не более	220±10 %
Частота, Гц	50
Уровень шума, дБА не более	45
Длина силового шнура, м	1,8
Габаритные размеры, мм	320x192x645
Масса, кг, не более	8
Срок службы	5 лет

# Устройство

## Пульт дистанционного управления



## Лицевая сторона



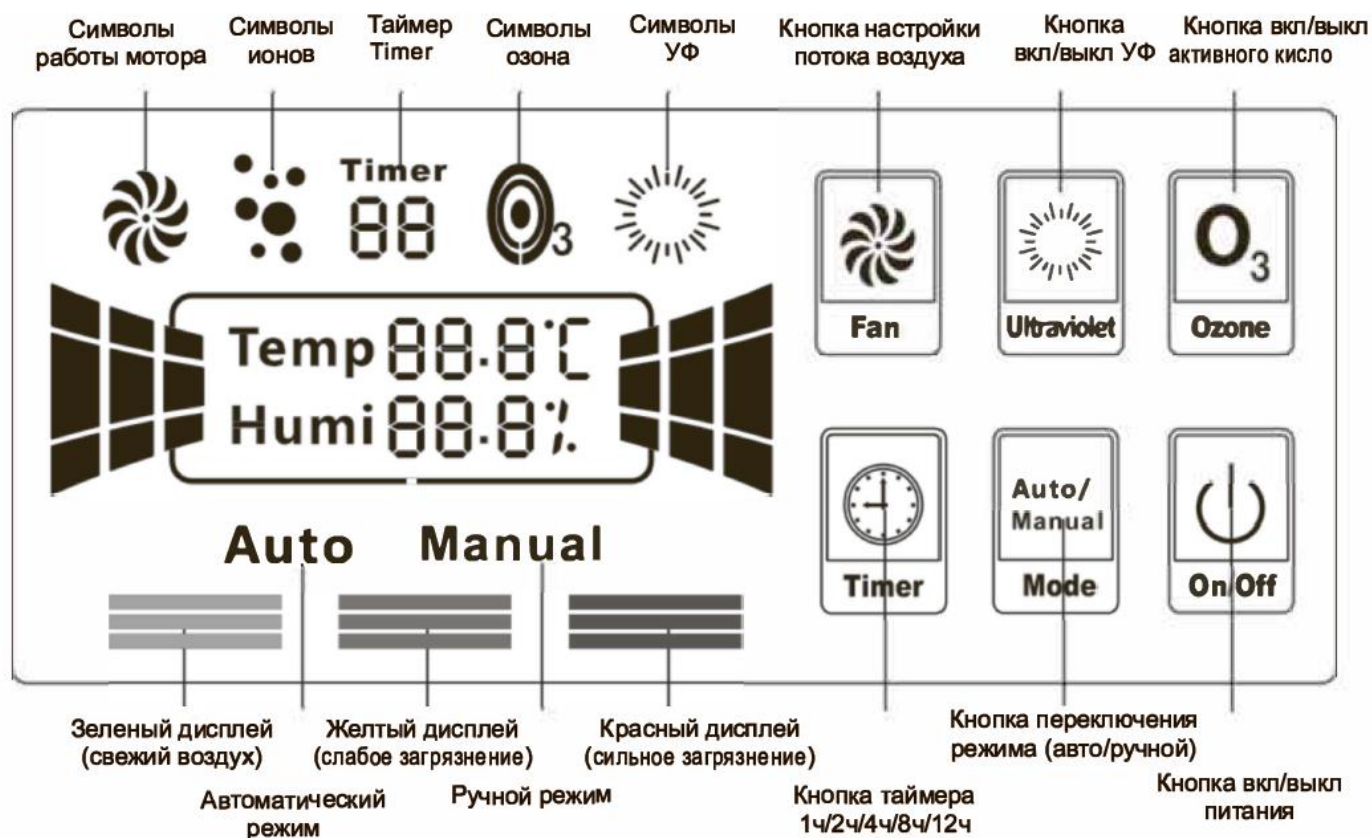
## Обратная сторона



### Основной аппарат

1. Фильтр сбора пыли включает лицевой фильтр и фильтр тонкой очистки, эффективно удаляет пыль, грязь и т.д.
2. Фильтр удаления запахов включает активный угольный фильтр и формальдегидный фильтр, эффективно удаляет определенные запахи, формальдегиды и прочие вредные газы, органические соединения и т.д.

## Схема панели управления



Таймер показывает время работы (только в часах). По истечении установленного времени таймер выключается. Таймер можно настроить на 1-2-4-8-12 часов. Когда прибор работает, соответствующее значок на дисплее загорается или мигает, показывая, что прибор начал работать.

### Объем воздуха на низкой скорости:

Мигает 1 деление, а также значок работы мотора и значки выбранных функций

### Объем воздуха на средней скорости:

Мигают 2 деления, значок работы мотора и значки выбранных функций мигают быстрее.

### Объем воздуха на высокой скорости:

Мигают 3 деления, значок работы мотора и значки выбранных функций мигают быстро.



Во время работы прибора, при каждом нажатии на кнопку (на панели или на пульте), будет слышен короткий звуковой сигнал, означающий, что команда сработала.

## Дополнительная информация

<p>Контроль качества воздуха в режиме реального времени</p>	<p>VAKIO reFLASH POWER определяет качество воздуха и автоматически настраивает скорость потока воздуха. Датчики определяют степень загрязнения и производят быструю очистку.</p> <p>Зеленый дисплей - воздух свежий, загрязнений нет, хорошее качество.</p> <p>Желтый дисплей- небольшое загрязнение, качество воздуха не очень хорошее. Красный дисплей - серьезное загрязнение, качество воздуха плохое</p>
<p>Многоступенчатая очистка Более свежий воздух</p>	<p>7 ступеней очистки, включающих фильтрацию через HEPA-фильтр и угольный фильтр, наличие ионизатора и озонатора – все это делает систему мощным мультикомплексом по снабжению помещения чистым и свежим воздухом. Чтобы очистить весь воздух в помещении 30м<sup>3</sup>, нужно всего 15 минут.</p>
<p>Вывод на ЖК дисплей показаний датчика температуры и влажности</p>	<p>Измерение и контроль температуры и относительной влажности особенно важны в помещениях музеев, архивов, а также широко используется в сельском хозяйстве и животноводстве, в приемных помещениях, медицинских оздоровительных учреждениях.</p>

При установке очистителя рядом с кондиционером или отопительными приборами, из-за движения воздуха в помещении, показания датчика запаха и датчика могут меняться.

## Комплект поставки очистителя

Табл. 1 Комплект поставки

### Основная комплектация



Рис. 1 Очиститель

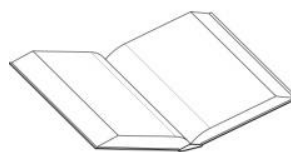


Рис. 2 Руководство по эксплуатации

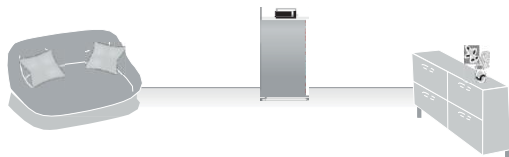
### Дополнительная комплектация

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Подготовка очистителя к использованию

#### Правильная установка прибора

При длительном использовании прибора на одном месте пол и стена в месте установки прибора со временем загрязняются. При очистке прибора мы рекомендуем переставлять прибор или располагать на некотором удалении от стены.



#### Использование прибора для удаления аллергенов и пыли в воздухе.

Как правило, на полу имеются аллергены и пыль. Мы предлагаем располагать прибор как можно ближе к полу.

Убедитесь в надлежащей циркуляции воздуха в помещении.

Отверстие выхода воздуха должно располагаться на расстоянии 0,3 м от мебели или стены.

#### Защита аудио и видеооборудование от помех.

Убедитесь, что прибор располагается на расстоянии не менее 1 м от ТВ и радио. Не используйте одну и ту же розетку для подключения.

### Общие операции

1. Нажмите сенсорную кнопку Вкл/выкл для включения / отключения прибора.
2. Нажмите кнопку на пульте для включения / отключения прибора.

При включении прибор издает короткий звук, на дисплее на три секунды загораются все значки; через три секунды самопроверки экран начинает темнеть, но сенсорная кнопка продолжает гореть. Прибор



перейдет в режим ожидания. Нажмите кнопку вкл/выкл на панели или вкл/выкл на пульте, чтобы включить прибор. Если в течение 10 секунд не происходит никакой операции, фоновая подсветка прибора отключится. После отключения подсветки прибор можно включить кнопкой вкл/выкл на самом приборе или на пульте. Фоновая подсветка также включится, если вы задействуете и другие кнопки.

\* В рабочем положении подсветка всегда работает. После включения прибора начинается выработка отрицательных ионов. По умолчанию режим работы автоматический. Датчик температуры и влажности, датчик запахов определяют соответствующие данные. ЖК-дисплей показывает статус работы.

\* После двухминутной работы прибора, датчик запахов начинает определять качество воздуха. Если воздух свежий, мигает зеленая полоса; если воздух загрязнен - мигает желтая полоса; если воздух серьезно загрязнен - мигает красная полоса. В автоматическом режиме объем воздуха регулируется автоматически, в соответствии с обнаруженным качеством воздуха датчиком запаха. В ручном режиме датчик запаха определяет качество воздуха, но объем воздуха не регулируется автоматически.

\* Нажмите кнопку Таймер на приборе или на пульте, и настройте режим работы прибора на 1ч-2ч-4ч-8ч-12ч-1ч

\* Включите прибор, начинается работа ионизатора

Выключите прибор, работа ионизатора завершится.

Во время работы нажмите кнопку вкл/выкл на панели или вкл/выкл на пульте для включения или отключения прибора

## Режим Авто/ручной

Нажмите кнопку Режим (Mode) для смены режима работы Авто/Ручной

\* После включения прибор по умолчанию работает в автоматическом режиме.

\* Работа в автоматическом режиме - если воздух чистый, прибор будет работать на малой скорости, если имеется слабое загрязнение, прибор будет работать на средней скорости, если воздух сильно загрязнен, скорость прибора будет высокой.

Работа в ручном режиме. Прибор не может автоматически настраивать подачу воздуха.

## Ультрафиолет

Нажмите кнопку ультрафиолета для включения/выключения УФ режима

\* При нажатии кнопки ультрафиолета, ультрафиолетовый индикатор

на панели будет мигать. На выходе воздуха можно наблюдать белое свечение

\* Отключите ультрафиолет, УФ индикатор станет серого цвета. УФ лампа перестает работать.

## Озон

**ВНИМАНИЕ! В режиме озонатора прибор выделяет озон.**

**ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТОТ РЕЖИМ ТОЛЬКО В ОТСУТСТВИЕ ЛЮДЕЙ. ПОСЛЕ ТЩАТЕЛЬНО ПРОВЕТРИТЬ!**

\* Нажмите кнопку озон для включения/выключения режима озона

режим озона работает 3 минуты каждые 15 минут.

\* Озон -это газ с запахом травы, слегка растворим в воде, используется для борьбы с вирусами, бактериями, грибами, микробами, спорами и т.д. Озон это мощное окисляющее вещество по сравнению с кислородом. Он является нестабильным в высокой концентрации, распадаясь на обычный двухатомный кислород.



## Регулировка объема подачи воздуха

Нажмите кнопку Fan (вентилятор) для настройки объема подачи воздуха

\* В ручном режиме можно отрегулировать объем подачи воздуха в режиме «малой скорости», «средней скорости» и «высокой скорости».

Высокая скорость: быстро удаляет аллергены и пыль;

Малая скорость: выбирайте данный режим, если вам нужна тишина.

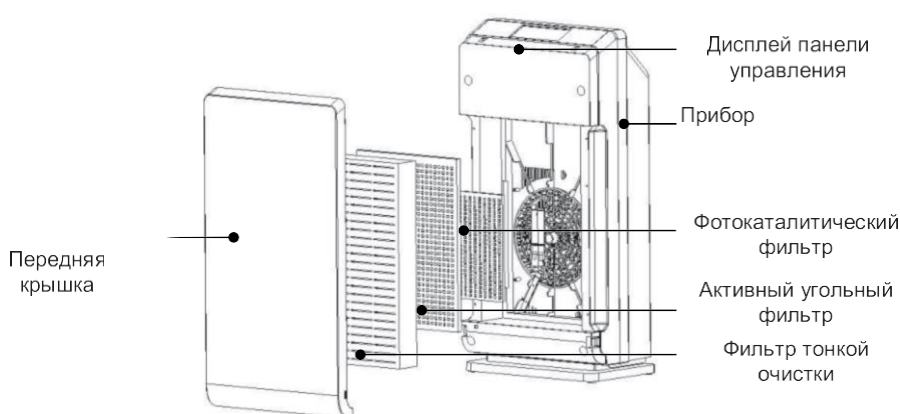
\* В автоматическом режиме

Если воздух чистый, работа идет на малой скорости, если имеется небольшое загрязнение - работа идет на средней скорости, при наличии серьезного загрязнения, включается высокая скорость.

После автоматического переключения скорости, нужно подождать по крайней мере 30 секунд, чтобы переключиться снова

Если вы не планируете использовать прибор на протяжении значительного периода времени, отключите его от сети питания (даже если все выключатели установлены в положение «отключено», при подключенной розетке, очиститель будет потреблять энергию в 5 Вт).

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Прибор	Раз в месяц необходимо удалять пыль и грязь мягкой тканью, пропитанной чистящим средством.
Передняя крышка	Раз в месяц необходимо удалять пыль и грязь мягкой тканью, пропитанной чистящим средством.
Фильтр сбора пыли	Раз в месяц необходимо удалять грязь с помощью пылесоса, перед разборкой убедиться, что он полностью сухой. Не использовать пылесос для очистки нижней части фильтра сбора пыли (белая часть) Не мыть водой (может повлиять на работу некоторых функций)
Активный угольный фильтр	Не нуждается в очистке. Не мыть водой (может повлиять на работу некоторых функций)

Для достижения наилучшего очищения заменяйте HEPA-фильтр и угольный фильтр раз в год. Каталитический фильтр менять не нужно

При использовании очищающих средств, убедитесь, что оно является обычным бытовым разведенным средством. Не используйте такие средства для очистки как очиститель, щелочные моющие средства, керосин, спиртосодержащие вещества, отбеливатели и разбавители.

## Неисправности и методы их устранения

Перед тем, как обратиться в ремонтную мастерскую, проверить следующее:

Наименование неисправности, внешние признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Не работает	Проверить подключение шнура к розетке.	Подсоединить еще раз.
Качество воздуха не очень хорошее, но индикатор всегда горит «зеленым цветом»	Возможно, прибор установлен в месте, где невозможно определить чистоту воздуха.	Поменять место установки прибора.
	Возможно, площадь комнаты превышает производительность работы прибора.	
Неприятный запах почти не удаляется	Проверить загрязнение самого прибора или фильтра сбора пыли.	Очистить переднюю панель, или прибор, с помощью пылесоса удалите всю грязь с передней панели. Если проблема осталась, замените HEPA и угольный фильтры.
Сложности при очистке воздуха, сильный шум	Проверить загрязнение самого прибора, передней панели или фильтра сбора пыли.	Очистить переднюю панель основного прибора, с помощью пылесоса удалите всю грязь с передней панели.
Генератор активного кислорода издает шум	Это явление электрического разряда. Это норма.	

Если проблема не решилась после проведения вышеуказанной проверки, отключить прибор от сети и отправить в ремонтную мастерскую

## СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

Упаковка очистителей соответствует ГОСТ 23216-78

Устройство должно храниться упакованным в сухих складских помещениях в регулируемых климатических условиях хранения, в которых колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, Температура хранения от +5°C до +40°C. В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

Устройство допускает транспортирование любым закрытым видом транспорта при температуре воздуха от +50°C до -50°C в упаковке, изготовленной предприятием-изготовителем.

Очиститель необходимо оберегать от ударов и падений при транспортировке.

**Габаритные размеры: 780x420x280**

**Вес: 9 кг**

**Объем: 0,092 м<sup>3</sup>**



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Очиститель воздуха Vakio reFLASH POWER соответствует ТУ 28.25.14-015-04509723-2020 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Начальник ОТК \_\_\_\_\_ Штамп ОТК

(год, месяц, число)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.

Очиститель воздуха Vakio reFLASH POWER, ТУ 28.25.14-015-04509723-2020

Заводской номер \_\_\_\_\_ упакован \_\_\_\_\_

(наименование предприятия, производившего упаковку)

согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку произвёл \_\_\_\_\_ (подпись)

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_ (подпись)

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый покупатель!

Фирма ООО «Вакио» гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами оборудования при соблюдении правил его эксплуатации.

На рециркулятор предоставляется гарантия - 24 (двадцать четыре) месяца со дня его продажи.

Техническое обслуживание осуществляется по отдельным договорам. По вопросам заключения договоров на обслуживание, проведение гарантийного и послегарантийного ремонта обращайтесь в

---

### Условия гарантии:

Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.

Гарантия не включает - периодическое обслуживание.

Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими в результате:

- выхода из строя УФ-лампы; Лампа подлежит замене потребителем самостоятельно.
- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
- неправильного монтажа, транспортировки, хранения;
- стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также других причин,

находящихся вне контроля продавца и изготовителя;

ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;

- отклонений от Государственных технических стандартов питающих сетей.

---

Наименование изделия: Очиститель воздуха Vakio reFLASH POWER

Номер изделия \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

*Должность*

*Подпись*

*Расшифровка подписи*

С условиями гарантии ознакомлен: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

*Подпись покупателя* *Расшифровка подписи*

Штамп фирмы-продавца

Офис:

тел./факс:

E-mail:

