

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Торговая марка: **SITITEK**

Модель: **SITITEK ВЮЗ**

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Организация-продавец: _____

Подпись продавца: _____

Штамп
продавца

С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен, претензий по качеству и внешнему виду товара не имею

Подпись покупателя: _____

EAC

Все рекламации по качеству и комплектности товара, заявки на гарантийный ремонт направлять по адресу: 426032, Россия, УР, г. Ижевск, ИП Березина А.В., ул. Карла Маркса, д. 1а

Производитель: SITITEK (ИП Березина А.В.)
Адрес производства: 426032, РФ, УР, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 1а

При обнаружении неисправностей изделия звоните по телефону технической поддержки:
8-800-511-94-95. www.sititek.ru

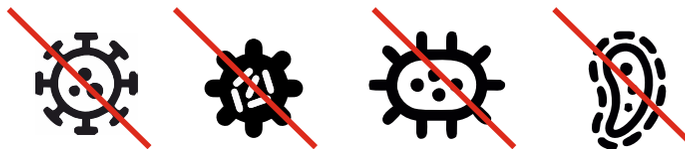
Дата производства: Июль 2020
Гарантийный срок - 1 год.

Внимание: производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию без предварительного уведомления.

www.sititek.ru

SITITEK™ ВЮЗ

БЫТОВОЙ ОЗОНАТОР ВОЗДУХА



↕
↕
25 м²

торговая марка: SITITEK

Производитель: ИП Березина А.В.
Адрес производства: 426032, РФ, УР, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 1а

Настоящее руководство знакомит пользователя с конструкцией, принципом действия, правилами эксплуатации (использование по назначению, техническое обслуживание, ремонт, хранение и транспортирование) изделия «**БЫТОВОЙ ОЗОНАТОР ВОЗДУХА SITITEK BIO3**» (далее по тексту – изделие).

Изделие является бытовым прибором, используемым для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях в присутствии людей и (или) животных.

Обеззараживание осуществляется за счет воздействия активного озона небольшой концентрации на окружающий воздух, а также все поверхности в радиусе 15-20 м²

Изделие предназначено для обеззараживания воздуха в небольших помещениях: квартирах, коттеджах, офисах, салонах автомобилей.

В результате работы устройство окисляет воздух и поверхности в обрабатываемом помещении.

Прибор озонирует 9 минут - при 0,05 мг Озона в сек

- Для обработки комнаты от патогенной микрофлоры достаточно включить прибор 1 раз.



- Для обработки продуктов или поверхностей от насекомых используйте не менее 6 включений подряд (5 дней), при этом запрещено находиться в данном месте или ближе 15 метров к нему.



Регулярное использование изделия сделает воздух в комнате заметно свежей и значительно снизит количество болезнетворных бактерий.

Использование изделия является хорошим средством профилактики гриппа и других респираторных заболеваний. Озонирование заметно улучшает качество воздуха в доме или офисе, а так же удаляет неприятные запахи!



Согласно ГОСТ 12.1.007-76 предельно допустимая концентрация (ПДК) озона в воздухе рабочей зоны — 0,1 мг/м³

не является медицинским прибором

Внимание!

В целях обеспечения длительной, успешной и безопасной эксплуатации приобретенного изделия внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

Соблюдение приведенных в руководстве правил, ограничений и указаний продлит срок службы изделия и позволит использовать его наиболее эффективно.

Нарушение правил хранения и эксплуатации приведет к преждевременному прекращению гарантийных обязательств изготовителя.

Внимание!

После хранения изделия в холодном помещении или транспортирования в зимних условиях перед началом эксплуатации его необходимо выдержать при комнатной температуре в течение двух часов.

Внимание!

При покупке изделия требуйте проверки его работоспособности. Убедитесь, что в гарантийном талоне поставлен штамп и подпись продавца, дата продажи.

Внимание! Изделие является источником озона. Поэтому необходимо соблюдать меры предосторожности, описанные в данном руководстве по эксплуатации.

Запрещено использовать прибор

- в присутствии грудных детей;
- в присутствии людей у которых есть аллергические реакции;
- в присутствии людей или животных если он был включен более трех раз подряд в одном месте.

Изделие состоит из АБС корпуса, внутри которого расположены:

- генератор озона;
- озонирующий элемент из керамики;
- контроллер управления режимом работы изделия;
- вентилятор продувки воздуха через корпус изделия;
- кнопка включения прибора.

Для того чтобы подготовить изделие к работе, Вам необходимо:

- установить изделие на ровную горизонтальную поверхность (стол, тумбочка) либо разместить его в машине или местах нахождения насекомых;
- подключить сетевой шнур изделия к электрической сети;
- нажать кнопку включения на задней стороне прибора.

Режимы работы устройства:

- 9 минут работы генератора озона и переход в режим ожидания.

Характеристики

• Вход	220-240В ~ 50 Гц
• Выход	12В - 2А
• Выход озона	200 мг/ч
• Мощность	~8 Вт
• Сила тока	0,5 А

