



# УСТРОЙСТВО ПЫЛЕВСАСЫВАЮЩЕЕ ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЕ УПЗ-Бокс-01 «Аверон»



Руководство по эксплуатации  
АВЕ 659.000.000 РЭ  
7.2 НЬЮ

РУ № ФСР 2012/13285 от 06.04.2012

Декларация о соответствии  
РОСС RU.АГ81.Д18675 от 30.11.2017

УСТРОЙСТВО ПЫЛЕВСАСЫВАЮЩЕЕ  
ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЕ  
В КОМПЛЕКТЕС ОТКРЫТЫМ ИЛИ ЗАКРЫТЫМ  
БОКСОМ-ПЫЛЕСБОРНИКОМ  
УПЗ-Бокс-01 «Аверон»



**“Внимание! Смотри сопроводительные документы”** -  
необходимость предварительного изучения Руководства по  
эксплуатации, особенно раздела “Меры безопасности”

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**1.1** Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на Устройство пылевсасывающее зуботехническое УПЗ-Бокс-01 «Аверон», ТУ 9452-012-25014322-2002, ОКП 94 5220, 7.2 НЬЮ (далее - **УПЗ**) для комплектования рабочих мест по механической обработке зуботехнических изделий.

**1.2 УПЗ** предназначено для эффективной очистки воздуха из обслуживаемой рабочей зоны от пылевзвеси и ее сбора для последующей утилизации за счет трехуровневой очистки:

- первый - фильтр-циклон АФЦ НЬЮ для предварительной фильтрации пылевзвеси с легкосъемным накопительным контейнером;
- второй - сменный фильтр-мешок;
- третий – предмоторный фильтр тонкой очистки на основе воздушного фильтра типа «BIG».

**1.3** Рекомендуется использование **УПЗ** при зуботехнических работах с бормашинами БМ\*, аппаратами струйной обработки АСОЗ\*, а также при обработке гипсовых моделей на фрезерах ФРМ\*.

**1.4** Установка и эксплуатация **УПЗ** должны проводиться в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем Руководстве. Игнорирование этих требований значительно сокращает ресурс воздуховсасывающего агрегата и **УПЗ**, а также ограничивает гарантию (см. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИИ).

### 1.5 Особенности

Простые комфортные доступ и обслуживание фильтр-мешка и предмоторного фильтра через окно отсека фильтров на фасаде, не требующие перемещения **УПЗ** и отсоединения шлангов, как на более ранних моделях.

Расположенная в нижней части корпуса вытяжка существенно снижает уровень общего шума в рабочей зоне.

Съемный, заменяемый фильтр-циклон. Его прозрачный накопительный контейнер для отходов обеспечивает простоту визуального контроля его наполнения.

Встроенный ручной механизм встряхивания фильтр-мешка - встряхивание частично восстанавливает пропускную способность мешка, крупная пыль со стенок мешка осыпается на дно.

Устойчивое положение и легкое перемещение за счет роликовых опор, разнесенных в стороны.

Регулятор мощности **БРМ** предназначен для регулирования мощности всасывания **УПЗ** и сбережения его ресурса.

Поставка по дополнительной заявке увеличенной полки-столешницы для размещения на **УПЗ** крупногабаритных устройств\* АВЕРОН: бормашина БМ ЭКО, аппарат струйной обработки АСОЗ, бокс-пылесборник Б 5.0 МАСТЕР ЭКО, фрезер и другие для совместной работы.

---

\*- эксплуатация, обслуживание и гарантии - согласно своей сопроводительной документации.

## 2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Категорически избегать попадания жидкости внутрь корпуса **УПЗ**.  
Розетка питания **УПЗ** должна иметь контакт защитного заземления.  
**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подключение **УПЗ** к сети при техническом обслуживании.

## 3 ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 3.1 Условия эксплуатации

- окружающая температура..... 10...35°C
- влажность при 25°C, не более ..... 80%

### 3.2 Основные технические характеристики

- электропитание..... ~220В 50Гц 3А
- мощность, потребляемая двигателем\* ..... 680 Вт
- мощность всасывания ..... 160 Вт
- производительность\*, до ..... 120 м<sup>3</sup>/ч
- уровень шума, до..... 70 дБА
- степень очистки, до..... 99,6 %
- режим работы ..... повторно-кратковременный
- объем контейнера Циклона ..... 0,75 л
- объем фильтр-мешка..... 7 л
- диаметр подсоединяемого шланга ..... 45 мм
- длина шланга (ШГВ 1.0), не менее..... 1,5 м
- масса, не более ..... 20 кг
- максимальная нагрузка (вес дополнительного оборудования) ..... 40 кг
- габариты, не более ..... 480×410×875 мм

\* - данные для справки



**АВЕРОН**

научно-производственный комплекс

### Учебный центр АВЕРОН

приглашает на обучение  
зубных техников, врачей,  
руководителей и администраторов  
стоматологических учреждений

Программа на  
<http://www.averon.ru/study/>



### 3.3 Комплектность

Наименование	Обозначение	К-во
Корпус <b>УПЗ</b> , включая - фильтр-циклон с прозрачным контейнером - фильтр-мешок* - предмоторный фильтр с рамкой - крышка отсека фильтров - крышка заднего отсека		1
Опора с роликами		2
Фальшь-крышка передняя съемная		1
Блок регулятора мощности	<b>БРМ 1.2</b>	1
<b>Запасные части, инструменты и принадлежности (доп.устройства)</b>		
Комплект фильтр-мешков*	<b>ФИЛЬТР 7.0 М</b>	1 к-т
Шланг воздушного канала	<b>ШГВ 1.х</b>	1
Ключ для винтов с внутр. 6-гр S=3 мм		1
<input checked="" type="checkbox"/> - <b>Поставка по дополнительной заявке</b> на <a href="http://www.avepon.ru">www.avepon.ru</a> или по тел. 8 800 700 12 20, звонок бесплатный по РФ		
<input checked="" type="checkbox"/> - Полка-столешница для устройств	<b>ПОЛКА 7.2 НЬЮ</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> - Подлокотники	<b>УПОР 7.2 АРТ</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> - Пневмозлектрический коммутатор	<b>ПЭК 1.0</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> - Фильтр-циклон	<b>АФЦ 1.0 НЬЮ</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> - Комплект фильтр-мешков*	<b>ФИЛЬТР 7.0 М</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> - Предмоторный фильтр	<b>ФИЛЬТР 3.0 МОТОР</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> - Воздуховсасывающий агрегат (вакуумный)	<b>НВХ-Д</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> - Сменные щетки	<b>ЩЕТКА 2.0 УПЗ</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> - Разветвитель воздушных каналов	<b>РВК 2.0, РВК 3.0</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> - Выключатель воздушного канала	<b>ВВК 1.0</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> - Переключатель сетевых розеток	<b>ПСР 2.1</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> - Переключатель воздушных каналов	<b>ПВК 1.0</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> - Шланг воздушного канала	<b>ШГВ 1.м</b>	
Руководство по эксплуатации Этикетка БРМ 1.2	АВЕ 659.000.000 РЭ АВЕ 671.000.000 ЭТ	

\* - особенности применяемых оригинальных фильтр-мешков см. п.4.2.2

## 4 КОНСТРУКЦИЯ

### 4.1 Основные конструктивные элементы (рис.1)

- I – Отсек фильтра первого уровня (фильтр-циклон)
- II – Отсек с фильтрами второго и третьего уровней (фильтр-мешок и предмоторный)
- III – Отсек вытяжки

- 1 – корпус
- 2 – поддон
- 3 – фальшь-крышка передняя съемная
- 4 – опора с роликами
- 5 – съемная крышка отсека фильтров
- 6 – фильтр-циклон АФЦ НЬЮ
- 7 – ручка встряхивателя фильтр-мешка
- 8 – задняя крышка отсека I
- 9 – предмоторный фильтр тонкой очистки
- 10 – регулятор мощности БРМ
- 11 – предохранительный клапан
- 12 – вход воздушного канала
- 13 – легкоъемный прозрачный контейнер для отходов

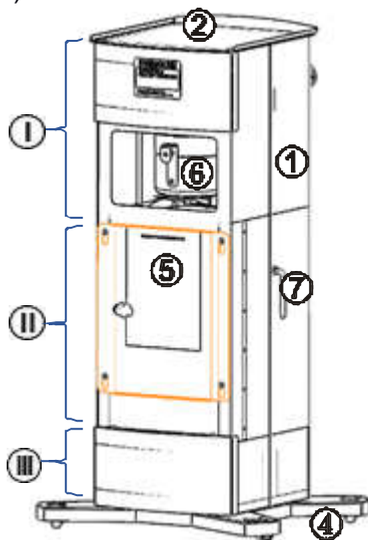


Рис.1



Изготовитель в праве вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

## 4.2 Устройство

4.2.1 Воздушная пылевзвесь из подключаемых к **УПЗ** устройств по шлангу воздушного канала поступает на вход фильтр-циклона.

Первый уровень очистки АФЦ НЬЮ (**6**) обеспечивает задержание от 70 до 98% попадающих отходов (в зависимости от материала и размера частиц).

Затем, пройдя через фильтры тонкой очистки – второго и третьего уровней, очищенный от пылевзвеси воздух возвращается в окружающую среду.

4.2.2 Отсек с фильтрами II служит для удержания и сбора частиц пыли, не улавливаемых модулем циклона.

Фильтр-мешок фиксируется хомутом на патрубке, расположенном на своде отсека II.

Предмоторный фильтр (**9**) закреплен при помощи рамки на дне отсека II и служит для защиты от проникновения пыли в двигатель.

**ВАЖНО:** при разрыве мешка пылевзвесь фильтр-мешком не задерживается и осаживается на предмоторном фильтре, быстро выводя его из строя.



**Для доступа и замены двух сменных фильтров на передней стенке корпуса - съемная крышка (5).**

4.2.3 Ключ с внутр. 6-гр S=3 мм из комплекта - для ослабления/затяжки винтов крепления крышки (**3**).

4.2.4 Спереди корпуса на магнит крепится декоративная фальшь-крышка (**3**) с окном для контроля заполнения контейнера (**13**) АФЦ.

4.2.5 Регулятор мощности **БРМ** предназначен для задания производительности **УПЗ** и сбережения его ресурса. Изменение мощности всасывания **УПЗ** осуществляется ручкой регулятора.

### **ВНИМАНИЕ!**

Продолжительность эксплуатации **УПЗ** зависит от своевременной очистки контейнера Циклона и замены фильтра второго уровня.

О замене фильтров второго и третьего уровней – см. «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ».

Направленное движение пылевзвеси может приводить к накоплению заряда статического электричества на поверхности шлангов и **УПЗ**.

Режим работы: повторно-кратковременный. Для сбережения ресурса рекомендуется включать **УПЗ** только на время обработки изделий в обслуживаемой рабочей зоне.

Эффективность Циклона максимальна при максимальной мощности вытяжки: ручка регулятора устанавливается в крайнее правое положение.

Если низкий уровень шума востребован более, чем эффективность Циклона (например, работа с малым количеством отходов в лечебных кабинетах), то ручкой регулятора установите нужную мощность вытяжки, но не менее 1/3 диапазона регулирования, иначе эффективность ЦИКЛОНА будет низкой и скорость заполнения фильтр-мешка значительно увеличится, а срок службы фильтр-мешка сократится.

## 5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

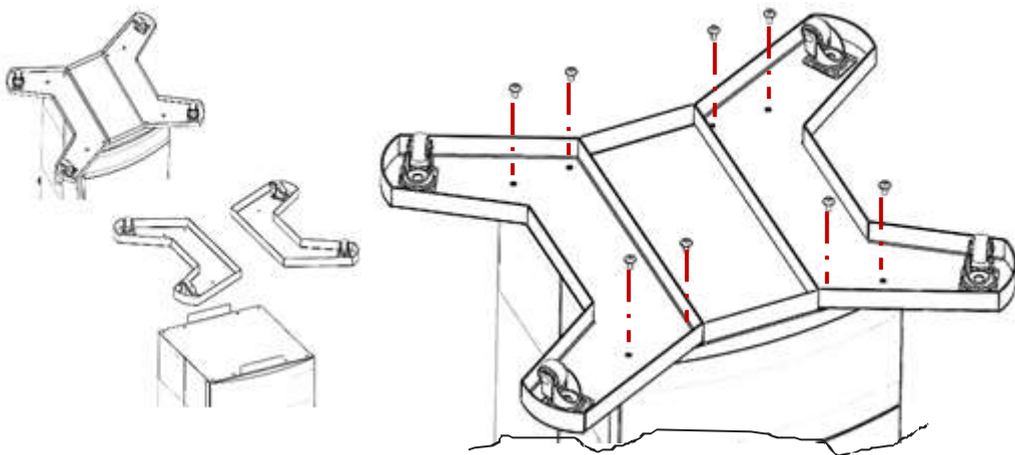
### 5.1 Подготовка

5.1.1 Распаковать. При выявлении нарушений тары, внешнего вида и комплектности зафиксировать их и обратиться к Поставщику.

5.1.2 Выдержать **УПЗ** при комнатной температуре 4 часа, если находилось в холоде.

5.1.3 Снять переднюю фальшь-крышку (**3**). Извлечь запасные сменные фильтр-мешки, опоры с роликами и остальные принадлежности.

5.1.4 Перевернуть **УПЗ**, снять дно корпуса, выкрутив 8 винтов. Перевернуть дно и закрепить обратно совместно с опорами (**4**) этими же винтами.



5.1.5 Расположить **УПЗ** на устойчивой, горизонтальной поверхности.

5.1.6 Снять заднюю крышку (**8**) отсека I выкрутив барашковый винт. Соединить шлангом вход (**12**) с обслуживаемым устройством.

5.1.7 Блок **БРМ** установить на боковой вертикальной стенке слева/справа, вставив его язычок в вертикальный паз, излишек проводов расположить внутри отсека I сзади за крышкой.

5.1.8 Подключить вилку сетевого шнура **УПЗ** к розетке **БРМ**, затем вилку **БРМ** в сетевую розетку ~ 220В 50Гц.

### 5.2 Работа

5.2.1 Включение/выключение **УПЗ** осуществляется сетевым выключателем **БРМ**. Установка требуемой мощности – ручкой **БРМ**. см. Этикетка на БРМ АВЕ 671.000.000 ЭТ

5.2.2 Периодически проверять и очищать контейнер (**13**) **АФЦ** при заполнении его более чем на 2/3 объема.



При снижении тяги проверить фильтр-мешок, если полный - заменить, неполный – встряхнуть ручкой (7). Встряхивание мешка позволяет существенно восстановить тягу. Одновременно осмотреть предмоторный фильтр, если есть признаки загрязнения - убедиться в целостности фильтр-мешка.

При существенном заполнении мешка, произойдет открытие предохранительного клапана (11), появится шипение со стороны УПЗ, на входе шланга упадет тяга.

5.2.3 При длительных перерывах в работе отключать УПЗ от сети.



### ВНИМАНИЕ!

На производительность УПЗ существенно влияют: длина шланга, соединяющего УПЗ с обслуживаемым устройством; радиус и число загибов шланга; ровность его внутренней поверхности.

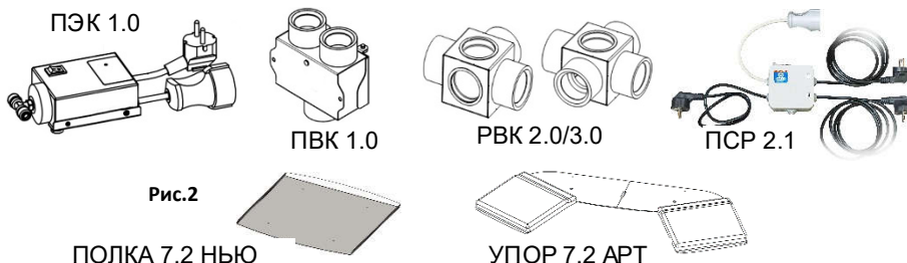
Категорически запрещается работать без фильтров второго и третьего уровней. Обязательны их периодические проверки и замена при появлении загрязнения/наполнения.

Наличие грязи, пыли на фильтре третьего уровня, закрепленного на входе вытяжки, означает выход из строя системы фильтрации.

Несоблюдение правил эксплуатации ведет к преждевременному выходу вытяжки из строя.

## 5.3 Дополнительные устройства и принадлежности, рис.2

5.3.1 АСОЗ, ПЭК: Для сбережения ресурса УПЗ при работе с Аппаратами для струйной обработки АСОЗ рекомендуется подключать УПЗ к сети через Пневмоэлектрический коммутатор ПЭК, кроме АСОЗ серии АРТ - в них ПЭК встроенный. При этом ПЭК обеспечивает синхронное включение УПЗ только на время подачи абразива в АСОЗ.



5.3.2 **ПВК, РВК:** Возможны подключения ко входу **УПЗ** нескольких обслуживаемых устройств:

- с помощью переключателя воздушных каналов **ПВК**. Поворотом ручки управления **ПВК** выбирается схема вытяжки воздуха (с одного из двух устройств или одновременно с обоих);
- через разветвитель воздушных каналов **РВК**, устанавливаемый в качестве тройника (**постоянное соединение**), например, для ФРМ и ПОЛИР.

5.3.3 **ПСР:** переключатель сетевых розеток предназначен для управления внешней вытяжкой от двух устройств, к которым она подключена. Управляющим может быть любое устройство с розеткой для синхронного включения вытяжки, в т.ч. производства АВЕРОН: БМ ЭКО, БРМ, ПОЛИР МАСТЕР, УЗР КАСТ, ФРМ или АСОЗ с ПЭК 1.х.

5.3.4 Выключатель воздушного канала **ВВК**, предназначен для перекрытия вытяжной магистрали между обслуживаемым устройством и вытяжкой.

5.3.5 **УПОР 7.2 АРТ:** Подлокотники обеспечивают удобное размещение рук при совместном использовании с **АСОЗ 5.х**, установленным на поддон **(2)**. **УПОР** используется только со штатным поддоном.

– открутить 4 винта, снять поддон **(2)**, установить спереди под него **УПОР 7.2 АРТ** и закрепить их совместно с поддоном этими же винтами.

**ПОЛКА 7.2 НЬЮ** расширяет полезную площадь верхней столешницы, устанавливается вместо штатного поддона **(2)**. Позволяет размещать **ВМУ 1.0**, **АСОЗ 5.х**, **АСОЗ АРТ**, **ПОЛИР МАСТЕР**, **ФРМ** и др.

– открутить 4 винта, снять поддон **(2)**, установить вместо него **ПОЛКУ** закрепить этими же винтами.

Оборудование **АСОЗ серии АРТ**, **Б 5.0 МАСТЕР АРТ**, **ВМУ 1.0 ТЕЙБЛ ПЛЮС** устанавливаются вместо штатного поддона **(2)**.



## 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

**6.1** Транспортирование **УПЗ** проводится в таре изготовителя всеми видами крытых транспортных средств по действующим для них правилам.

Условия транспортирования: температура от минус 50 до 50°C, относительная влажность до 100% при температуре 25°C.

**6.2** **УПЗ** должно храниться на закрытых складах в упаковке предприятия-изготовителя, на стеллажах в один ряд при температуре от минус 50 до 40°C и относительной влажности до 98% при температуре 25°C. Не допускается хранение **УПЗ** совместно с кислотами и щелочами.

## 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения длительной безотказной работы **УПЗ** необходимо:

**7.1** Периодически проверять степень заполнения/загрязнения контейнера **АФЦ**, фильтр-мешка и предмоторного фильтра. Частота проверок определяется опытным путем, она может изменяться от ежедневной до еженедельной в зависимости от условий применения, интенсивности эксплуатации **УПЗ**.

### 7.2 Замена фильтр-мешка:

- отключить вилку шнура питания **УПЗ(БРМ)** от розетки электропитания;
- снять крышки (**3 и 5**);
- визуально проверить состояние фильтр-мешка, при необходимости – заменить, для чего:
  - **максимально** ослабить хомут **вращением барашка** и снять заполненный мешок с патрубком крышки, не допуская просыпания мусора. Рекомендуется перевязать горловину мешка ниже хомута;
  - утилизировать фильтр-мешок.



### 7.3 Замена предмоторного фильтра:

- 1). отключить вилку шнура питания **УПЗ** от сетевой розетки;
- 2). крышка **(5)** должна быть снята;
- 3). открутить полностью барашки, крепящие рамку фильтра.
- 4). вынуть рамку с фильтром, извлечь использованный фильтр из рамки;
- 5). при необходимости очистить поверхности отсека с фильтрами, рамку от загрязнений;
- 6). установить новый фильтр в рамку до упора;
- 7). поместить рамку с фильтром в отсек **II**, одеть рамку ушками на шпильки - фильтр располагается под рамкой;
- 8). накрутить и затянуть гайки-барашки. Убедиться в плотном прижатии резинового фланца фильтра к дну отсека **II**;
- 9). расправить фильтр-мешок по отсеку;
- 10). установить на место и закрепить крышку **(5)**.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Фильтры второго и третьего уровня подлежат только замене! Продувка и чистка не допускаются!

Деформация предмоторного фильтра не допускается! Установка должна производиться без смятия гофры фильтра.

После замены предмоторного фильтра - убедиться в прижатии его фланца к дну отсека II. Невыполнение этих требований приведет к поломке вытяжного агрегата.

#### 7.4 Обслуживание фильтр-циклона АФЦ НЬЮ:

- очистка контейнера (13) от отходов. Придерживая контейнер за ручку, нажать на прижим и вынуть контейнер. Очистить контейнер, нажать на прижим и, установив контейнер на место, отпустить прижим.

Очистку рекомендуется проводить при заполнении емкости на 2/3 объема для сохранения эффективной работы АФЦ.

- замена фильтр-циклон в случае износа его стенок - появления сквозных отверстий.



7.5 Для выработки полного ресурса воздуховсасывающего агрегата рекомендуется после гарантийного срока (6 месяцев, см.п.10.2) и регулярно в дальнейшей эксплуатации проверять отсутствие пыли, грязи.

При необходимости – очистить.

Частота проверок – в зависимости от условий, в т.ч. от интенсивности использования.

## 8 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Что делать
При включении <b>УПЗ</b> не работает двигатель	Залипание и/или износ щеток двигателя	
	Сгорел предохранитель регулятора мощности	
Повышенный шум в работе двигателя	Износ двигателя	
	Сильное загрязнение одного из фильтров	см. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
Недостаточная мощность всасывания	Сильное загрязнение одного из фильтров.	см. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 
	Износ фильтр-циклона	
Недостаточная фильтрация отходов фильтр-циклоном	Переполнение контейнера.	см. ЭКСПЛУАТАЦИЯ и ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 
	Неправильная установка контейнера. Выставлена низкая мощность на <b>БРМ</b> . Износ фильтр-циклона.	

Примечание:  - обратитесь к продавцу или в ближайшее сервисное представительство АВЕРОН.

## 9 УТИЛИЗАЦИЯ

В составе **УПЗ** не содержится драгметаллов и опасных веществ. Специальных мер по утилизации (уничтожению) **УПЗ** не требуется.

## 10 ГАРАНТИИ

**10.1** Изготовитель гарантирует соответствие Устройства пылевсасывающего зуботехнического УПЗ-Бокс-01 «Аверон» требованиям действующей технической документации в случае соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения согласно настоящему Руководству.

**10.2** Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи или, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем, кроме воздуховсасывающего агрегата и фильтра-циклона АФЦ НЬЮ из-за их естественного износа в процессе эксплуатации.

На АФЦ НЬЮ установлена гарантия 6 месяцев.

На агрегат установлена гарантия 6 месяцев, далее ограниченная гарантия – 18 месяцев. Ограниченная гарантия предусматривает бесплатное проведение работ по его замене, стоимость агрегата при этом оплачивается владельцем **УПЗ**.

Гарантия не распространяется на подверженные естественному износу:

шланг воздушного канала, фильтры, щетки воздуховсасывающего агрегата.

Средний срок службы - 5 лет. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности **УПЗ**.

**10.3** Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений или не санкционированного изготовителем доступа в конструкцию, а также в случае загрязнения отходами из-за несвоевременного технического обслуживания, неправильной установки или использования несоответствующих фильтров.

**10.4** Изготовитель (Представительство) осуществляет бесплатно ремонт или замену продукции в течение гарантийного срока эксплуатации, при выполнении п.п.10.1, 10.3, по письменной заявке владельца, с предъявлением настоящего Руководства или копии документа, подтверждающих покупку (чек, платежное поручение) и комплектацию продукции, предоставляемой:

- для замены – согласно покупной комплектации;

- для ремонта – по согласованию с исполнителем, осуществляющим ремонт.

Для замены или ремонта продукция предоставляется в упаковке Изготовителя в ЧИСТОМ виде. Устранение повреждений, полученных при доставке, и работы по приведению в надлежащий вид осуществляются за счет владельца оборудования.

10.5 Адрес Изготовителя:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3

ООО «ВЕГА-ПРО»

бесплатный звонок по России 8 800 700 12 20

тел. (343) 311-11-21, факс (343) 234-65-72

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 800 700 11 02

[www.averon.ru](http://www.averon.ru)

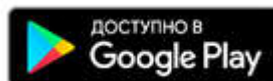
[feedback@averon.ru](mailto:feedback@averon.ru)

10.6 Полный перечень авторизованных сервисных представительств и центров, осуществляющих гарантийное и постгарантийное обслуживание, а также ремонт оборудования АВЕРОН, приведен на сайте АВЕРОН: [https://www.averon.ru/service/service\\_centr/](https://www.averon.ru/service/service_centr/).

### ПРАЙС АВЕРОН всегда под рукой на мобильном



Приложение ПРАЙС АВЕРОН  
для Android на



<https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.averon.averonpricexml1>



Приложение ПРАЙС АВЕРОН  
для IOS (iPhone и iPad) на



<https://apps.apple.com/ru/app/прайс-аверон/id1484614177>

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

УПЗ 7.2 НЬЮ	
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	_____
Дата выпуска _____	Упаковщик _____
Дата продажи _____	Продавец _____

Если поле даты продажи не заполнено или исправлено,  
то гарантия исчисляется с даты выпуска.

КОНТАКТЫ АВЕРОН	
 averon.ru	 Averon Russia
 8 800 700-12-20 бесплатный по РФ	 АВЕРОН - оборудование для зубных техников
 feedback@averon.ru	 instagram.com/ averon.ru

**Присоединяйтесь к нам в соц. сетях!**