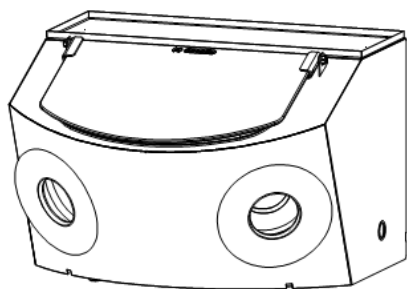




БОКС-ПЫЛЕСБОРНИК ЗАКРЫТЫЙ Бокс-01 «Аверон»



РУ № ФСР 2012/13285 от 06.04.2012

Декларация о соответствии
РОСС RU.АГ81.Д18675 от 30.11.2017

УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСАСЫВАЮЩЕЕ
ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЕ В КОМПЛЕКТЕ
С ОТКРЫТЫМ ИЛИ ЗАКРЫТЫМ
БОКСОМ-ПЫЛЕСБОРНИКОМ
УПЗ-Бокс-01 АВЕРОН

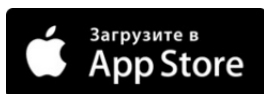
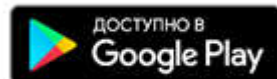
Руководство по эксплуатации
АВЕ 565.000.000 РЭ

ПРАЙС АВЕРОН всегда под рукой на мобильном



Приложение ПРАЙС АВЕРОН
для Android на

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



Приложение ПРАЙС АВЕРОН
для IOS (iPhone и iPad) на

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



1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящий документ действителен для Бокса-пылесборника закрытого Бокс-01 «Аверон» (далее - **БОКС**), ТУ 9452-012-25014322-2002, ОКП 945220, «Устройство пылевсасывающее зуботехническое в комплекте с открытым или закрытым боксом-пылесборником УПЗ-Бокс-01 Аверон», класс защиты по электробезопасности II.

1.2 БОКС предназначен для комплектования автономного рабочего места зубного техника в ортопедической стоматологии.

Предусмотрено совместное использование с внешней вытяжкой, рекомендуется Устройство пылевсасывающее зуботехническое УПЗ-01 «Аверон» УПЗ 7.2 НЬЮ (далее – УПЗ). Для защиты органов дыхания от пылевзвеси, образующейся во время работы, вытяжка подсоединяется непосредственно к **БОКСУ**.

1.3 Установка и эксплуатация **БОКСА** должны проводиться в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем Руководстве.

1.4 Особенности

Универсальный многофункциональный закрытый бокс оптимального размера. Удобен в размещении, работе и чистке. Подходит как для врачей-ортопедов, так и для зубных техников.

Рабочая камера с откидным прозрачным защитным экраном.

Компактный светодиодный светильник.

Возможность установки блока управления бормашины БМ 2.0 ЭКО ПРОФИ в заднем отсеке. Крепление на магниты.

В боковых стенках корпуса – отверстия для пневмошланга наконечника АМС, установлены пробки. На дне корпуса, с двух сторон от центрального воздуховода, имеются заглушенные отверстия для удаления крупных отходов и чистки камеры.

2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Избегайте попадания прямых лучей светильника в глаза.

Работайте только с опущенным смотровым стеклом.

Не допускайте воздействия инструмента на соединительные кабели и сетевые шнуры устройств.

3 ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Условия эксплуатации

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

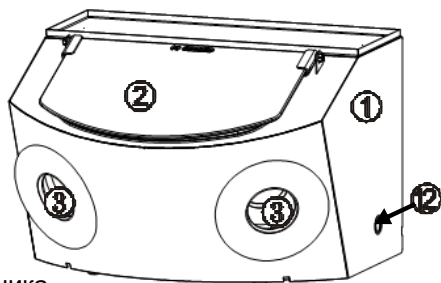
3.2 Основные технические характеристики

- электропитание..... ~220/230В 50/60Гц 0,1А
- освещенность рабочей зоны, не менее..... 3700 лк
- лампа с круглым цоколем GX53
- мощность светодиодной лампы, не менее..... 10 Вт
- диаметр подсоединяемого шланга45 мм
- габариты, не более 420x405x290 мм
- масса, не более 7,2 кг

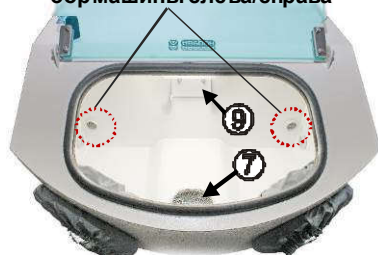
4 КОНСТРУКЦИЯ

4.1 Основные конструктивные элементы

- 1 – корпус с рабочей камерой и лотком
- 2 – смотровое стекло с защитной пленкой
- 3 – наружавник
- 4 – выход воздушного канала (резиновая втулка)
- 5 – отверстие для сетевого провода светильника
- 6 – крышка задней стенки
- 7 – фильтр-сито
- 8 – светильник светодиодный
- 9 – держатель наконечника бормашины
- 10 – УПЗ 7.2 НЬО (поставка по дополнительной заявке)
- 11 – опора с роликами УПЗ 7.2 НЬО (поставка по дополнительной заявке)
- 12 – отверстие справа/слева для шланга автономного модуля струйного АМС (поставка по дополнительной заявке)



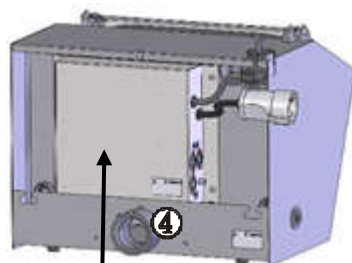
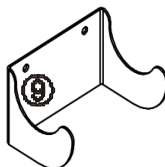
Отверстия для кабеля бормашины слева/справа



Вид сверху



Светильник



Блок управления БМ ЭКО ПРОФИ



Вид сзади



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

4.2 Устройство

4.2.1 Во время работы смотровое стекло должно быть закрыто, установлены нарукавники, подключена **вытяжка**.

4.2.2 Съёмный фильтр-сито для сбора крупных отходов.

4.2.3 В верхней части рабочей камеры размещается светильник (8) со сверхъяркими светодиодами (см. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ).

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| поз. на рис. | Наименование | Обозначение | К-во |
|--|--|--------------------------------------|--------|
| 1 | Корпус, включая: Лоток | | 1 1 |
| 2 | Смотровое стекло с защитной полимерной пленкой ЗПП 3.0 | | 1 |
| 4 | Выход воздушного канала (резиновая втулка) | | 1 |
| 6 | Крышка задней стенки | | 1 |
| 9 | Держатель наконечника бормашины | | 1 |
| 3 | Нарукавник | | 2 |
| 7 | Фильтр-сито | | 1 |
| 8 | Светильник светодиодный | ЛЮКС 5.0 АСОЗ | 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Поставка по дополнительной заявке | | | |
| 10 | Многофункциональная вытяжка-стол | УПЗ 7.2 НЬЮ* | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - Устройство пылевсасывающее зуботехническое | | УПЗ 5.0 АРТ* УПЗ 1.0 СТАЙЕР ПЛЮС* | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - Автономный модуль струйный | | АМС 1.3 Б/С | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - Электроблок на 5 розеток | | ЭЛЕКТРОБЛОК 5.0* | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - Бормашина | | БМ 2.0 ЭКО ПРОФИ* | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - Переключатель воздушных каналов | | ПВК 1.0* | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - Защитная пленка для смотрового стекла | | ЗПП 3.0 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - Шланг воздушного канала (L=0,5 м) | | ШГВ 0.5 | |
| Руководство по эксплуатации АВЕ 565.000.000 РЭ | | | |

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

6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

6.1 Выдержать **БОКС** при комнатной температуре 4 часа, если он находился в холоде.

6.2 Установить на ровную, устойчивую, горизонтальную поверхность.

6.3 Аккуратно снять транспортный крепеж.

Снять крышку (**6**) с задней стенки. Из ниши стенки изъять светильник (**8**).

6.4 Светильник закрепить магнитом на своде корпуса. Вывести вилку сетевого шнура светильника из **БОКСА** через отверстие (**5**), затем зафиксировать в нем заглушку. Подключить вилку светильника к розетке ~220/230В 50/60Гц (см. **Меры безопасности**). Включение освещения **БОКСА** – автономным сетевым выключателем на светильнике.

ВНИМАНИЕ!

Не допускается применение светодиодного светильника ЛЮКС 5.0 БОКС!

В противном случае претензии на гарантию не принимаются.

6.5 Установить резиновую втулку в выход (**4**), если не установлена, и подсоединить к ней шланг внешней вытяжки.

6.6 Установить крышку (**6**) задней стенки. Крышка крепится на зацепы и втулки.

6.7 Установить фильтр-сито в отверстие воздуховода.

6.8 Разместить требуемые инструменты, устройства, обеспечив их удобную эксплуатацию. Возможна установка блока управления бормашины БМ 2.0 ЭКО ПРОФИ в заднем отсеке, крепление на магниты.

6.9 Внутри корпуса на задней стенке закреплен держатель для наконечника бормашины.

6.10 Включить внешнюю вытяжку и использовать устройства и приступить к работе.

Пример установки **БОКСА** на корпус УПЗ 7.2 НЬЮ (**10**). Опора с роликами (**11**) обеспечивает устойчивость всей конструкции.

6.11 Подключение Автономного модуля струйного АМС к БОКСУ:

- снять заглушку одного из отверстий (**12**) на боковых стенках;

- вырезать в заглушке отверстие под шланг наконечника **АМС**;

- снять наконечник со шланга;

- установить заглушку на место и через нее ввести шланг **АМС** в камеру бокса;

- установить наконечник на шланг.



Дальнейшая эксплуатация и обслуживание **АМС** согласно его РЭ.

6.12 По окончании работ выключить используемые устройства, в т.ч. электроблок (при наличии).

При длительных перерывах в работе отключить светильник, электроблок от сетевой розетки.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование **БОКСА** 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.

7.2 **БОКС** должен 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 **БОКСА** совместно с кислотами и щелочами.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техобслуживание проводить после отключения **БОКСА** от сети.

8.1 По мере необходимости очищать внутреннюю поверхность **БОКСА** при помощи УПЗ, а также внутренние и наружные поверхности **БОКСА** от пыли влажной мягкой тканью (губкой) или дезинфицировать (дезинфицирующие растворы в соответствии с МУ 287-113-00).

8.2 Замена защитной полимерной пленки стекла – снять отработанную и наклеить новую (согласно «Инструкции по приклейке пленки ЗПП 3.0»).

8.3 При сильных загрязнениях снять светильник и дополнительные устройства. Промыть корпус **БОКСА** проточной водой, просушить, установить обратно светильник и дополнительные устройства.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

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

10 ГАРАНТИИ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие Бокса-пылесборника закрытого 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 (на лампу светодиодного светильника – 6 месяцев) с даты продажи или, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

Срок службы - не менее 5 лет. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности **БОКСА**.

Гарантия не распространяется на смотровое стекло, а также лакокрасочное покрытие деталей из-за нормального износа при предусмотренном использовании.

10.3 Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений или не санкционированного Изготовителем доступа в конструкцию.

10.4 Изготовитель (Представительство) осуществляет бесплатно ремонт или замену **БОКСА** 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.

10.5 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.

10.6 Адрес Изготовителя:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3

ООО «ВЕГА-ПРО»

www.averon.ru

бесплатный звонок по России 8 800 700 12 20

тел. (343) 3 11-11-21, факс (343) 234-65-72

feedback@averon.ru

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 800 700 11 02

10.7 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/>.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие Бокса-пылесборника закрытого Бокс-01 «Аверон» требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| 8.0 МЕДИУМ | Зав.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.



научно-производственный комплекс

Учебный центр АВЕРОН

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

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



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!