



ЕАС



ШЛИФМОТОР серия ПОЛИР



6.3 МАСТЕР

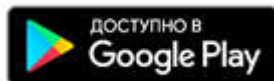
**Краткое руководство
АВЕ 558.000.000 РЭК**

Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-РУ.ХЦ01.В.03133/20 от 26.08.2020

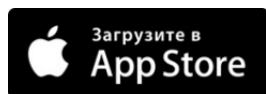
ПРАЙС АВЕРОН всегда под рукой на мобильном



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>

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Настоящее Руководство по эксплуатации действительно для Шлифмотора серия ПОЛИР, предназначенного для обработки металлов, пластмасс, керамики и др. ТУ 28.41.23-056-52331864-2020, 6.3 МАСТЕР (далее - ПОЛИР). Рекомендуется применять совместно с внешней вытяжкой¹⁾, например, Устройством пылесасывающим зуботехническим УПЗ-Бокс-01 «Аверон» (далее – УПЗ).



1.2 Условия эксплуатации

- окружающая температура.....10...35°С
- влажность при 25°С, не более80%

1.3 Особенности

- два встроенных бокса с защитными экранами для локализации рабочих зон;
- частотный способ управления электродвигателем, обеспечивающий высокоэффективную и экономичную работу в широком диапазоне скоростей;
- повышенная скорость, существенно сокращающая время обработки (только для инструментов и изделий из материалов, допускающих такую обработку, например, полировка металлических поверхностей цельнолитых коронок и мостов или бюгельных протезов);
- пониженная скорость для материалов, не терпящих перегрева (например, полировка нейлона);
- возможно применение инфракрасного бесконтактного коммутатора БЛИК СЕНСОР¹⁾ (поставка по дополнительной заявке) для включения-выключения ПОЛИР, резко сокращающего «холостой пробег» и энергопотребление, а также улучшающего эргономику и повышающего степень безопасности работ.

НАНЕСЕННАЯ МАРКИРОВКА

	“Внимание! Смотри сопроводительные документы” - необходимо предварительно изучить Руководство по эксплуатации, особенно раздел МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
~220В/230В 50Гц 6А	Параметры электропитания: номиналы и частота напряжения, максимальный потребляемый ток
~220ВВ 5А	Наклейка на сетевую розетку
 5А	Предохранители, тип Т, номинальный ток 5 А

¹⁾ - эксплуатация, обслуживание и гарантии согласно своей сопроводительной документации.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	К-во
Шлифмотор серии ПОЛИР	6.3 МАСТЕР	1
Светильник светодиодный		2
Запасные части, инструменты и принадлежности		
Ящик для принадлежностей		1
Дополнительный защитный экран		2
Заслонка воздушного канала		1
Щетка для шлифмотора		2
Лоток пластиковый		2
<input checked="" type="checkbox"/> - Вытяжное устройство*	УПЗ АВЕРОН	
<input checked="" type="checkbox"/> - Светильник светодиодный	ЛЮКС 6.1 ЩИТ	
<input checked="" type="checkbox"/> - Универсальный бесконтактный коммутатор*	БЛИК 2.2 СЕНСОР	
Краткое руководство	АВЕ 558.000.000 РЭК	
Этикетка в комплект	АВЕ 558.000.000 ЭТК	

Примечание: - поставка по дополнительной заявке.

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

3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Розетка электропитания ПОЛИРА должна иметь контакт защитного заземления.

Отключать ПОЛИР от розетки сети при смене инструмента, обслуживании.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- касание руками и другими частями тела вращающихся элементов конструкции и инструмента;
- касание мокрыми руками сетевых выключателя, вилки, розетки;
- работа без средств защиты (боксов, защитных экранов, щитков и пр.).

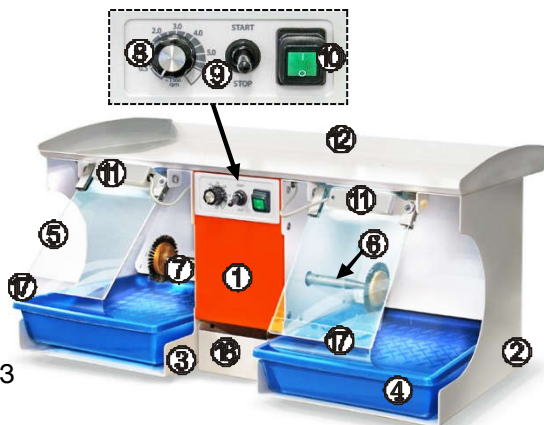
4 КОНСТРУКЦИЯ

4.1 Основные конструктивные элементы

- 1 – блок электродвигателя
- 2/3 – бокс правый/левый
- 4 – лоток пластиковый
- 5 – экран защитный
- 6 – наконечник конический правый
- 7 – наконечник конический левый
- 8 – ручка регулировки скорости вращения наконечников
- 9 – тумблер включения двигателя и УПЗ
- 10 – сетевой выключатель (включение светильников)
- 11 – светильник светодиодный
- 12 – полка
- 13 – втулка для подключения шланга УПЗ
- 14 – розетка подключения УПЗ
- 15 – вилка сетевая
- 16 – щетка
- 17 – дополнительный защитный экран
- 18 – ящик для принадлежностей
- 19 – магнитная заслонка воздушного канала

☒ по дополнительной заявке:

- 20 – универсальный бесконтактный коммутатор БЛИК 2.2 СЕНСОР



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

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 Подготовка

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

5.1.2 Выдержать при комнатной температуре 4 часа, если находился в холоде.

5.1.3 Разместить на ровной, устойчивой, горизонтальной поверхности. Обеспечить свободный доступ к сетевому выключателю, а также для смены инструмента.

5.1.4 Установить лотки (4) так, чтобы они заходили под уголок-отбойник и упирались в заднюю стенку бокса.



Установить экран (5) в держателях так, чтобы его **верхний край упирался в потолок бокса**, а плоскость экрана не касалась шлифовального круга, в этом положении зафиксировать экран винтами держателей;

Для регулировки наклона экрана (5):

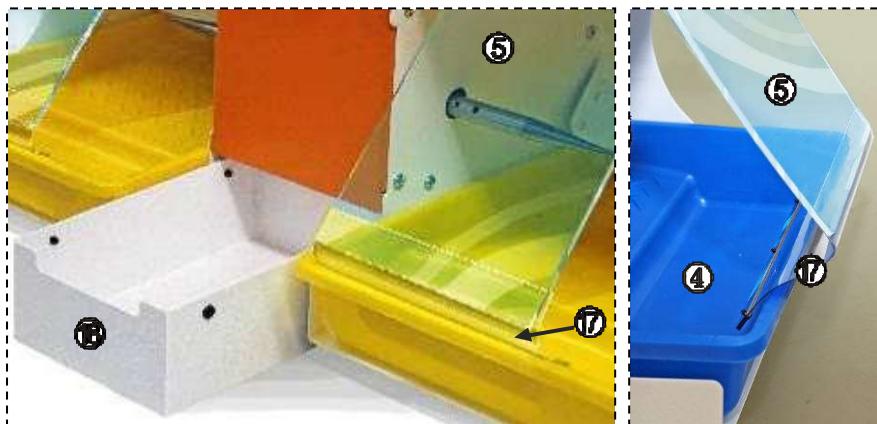
- ослабить прижимные винты держателей;
- упирая верхнюю кромку экрана в потолок бокса, выбрать оптимальный угол наклона стекла;
- затянуть прижимные винты держателей.

5.1.5 Установить дополнительный защитный экран (17) на экран (5):

- обезжирить не защищенную пленкой нижнюю часть экрана (5);
- удалить защитную пленку со скотча на гибком экране (17);
- приклеить экран (17) на обезжиренную область экрана (5) с внешней стороны, располагая скотч по краю;
- снять защитную пленку с экрана (5);
- планку гибкого экрана (17) разместить в лотке (4).

5.1.6 Установить светильники светодиодные (11) на экраны в верхней части, фиксация магнитная к металлическим держателям экрана.

5.1.7 Подсоединить к втулке (13) шланг от вытяжки – УПЗ.



5.1.8 При использовании только одного бокса, а также для увеличения эффективности УПЗ, закрыть воздушный канал неиспользуемого бокса магнитной заслонкой (19).

5.1.9 Для синхронного управления УПЗ и ПОЛИРОМ включить сетевую вилку УПЗ в розетку (14).

5.2 Работа

- Накрутить инструменты (полиры, щетки (16) и т.п.) на конические наконечники.

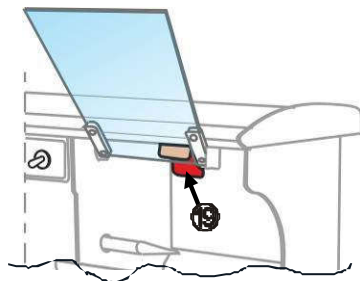
- Установить желаемую скорость вращения инструмента ручкой (8).

- Включить ПОЛИР выключателем (10) - одновременно включатся светильники (11).

- Включить двигатель ПОЛИР и УПЗ (по дополнительной заявке) тумблером (9).

- При необходимости, подстроить скорость вращения инструмента ручкой (8).

- После работы выключить ПОЛИР в обратном порядке: тумблером (9), затем выключателем (10). При длительных перерывах в работе, смене инструмента или обслуживании вынуть вилку ПОЛИРА из розетки сети.



ВНИМАНИЕ!

Режим работы – продолжительный, до 10 часов.

На скоростях вращения более 4500 об/мин допускается только полировка без применения чрезмерных усилий на наконечники во избежание остановок вращения.

Оберегать конические наконечники от ударов и других чрезмерных механических нагрузок.

Изготовитель не несет ответственности за использование ПОЛИРА не по назначению.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование ПОЛИРА 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 ПОЛИР 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 ПОЛИРА совместно с кислотами и щелочами.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание проводить при вынутой вилке из розетки сети.

Ежедневное обслуживание выполняется персоналом, эксплуатирующим ПОЛИР, и содержит операции очистки наружных поверхностей от пыли и грязи мягкой тканью (губкой).

8 УТИЛИЗАЦИЯ

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

Адрес Изготовителя:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3

ООО «ВЕГА-ПРО»

бесплатный звонок по России 8 800 700 12 20

тел. (343) 311-11-21

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 800 700 11 02

www.averon.ru

feedback@averon.ru

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/serwise_centrl/.



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



[Averon Russia](https://www.youtube.com/AveronRussia)



8 800 700-12-20
бесплатный по РФ



АВЕРОН -
оборудование
для зубных
техников



feedback@averon.ru



[instagram.com/
averon.ru](https://www.instagram.com/averon.ru)

Присоединяйтесь к нам в соц. сетях!