

***ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ/
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ***

**КОРОТКОВОЛНОВАЯ
ИНФРАКРАСНАЯ
СУШКА 1W**

WDK-1A-2A



Содержание

Меры предосторожности	2
Технические характеристики.....	3
Ввод в эксплуатацию.....	4
Приборная панель.....	5
Эксплуатация.....	6
Возможные неисправности и их устранение.....	7
Порядок замены лампы.....	8
Гарантийные обязательства.....	9
Сервисное и гарантийное обслуживание.....	10

Меры предосторожности

Поздравляем Вас с приобретением продукции торговой марки WiederKraft. Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания инфракрасных сушек. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации.

Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!

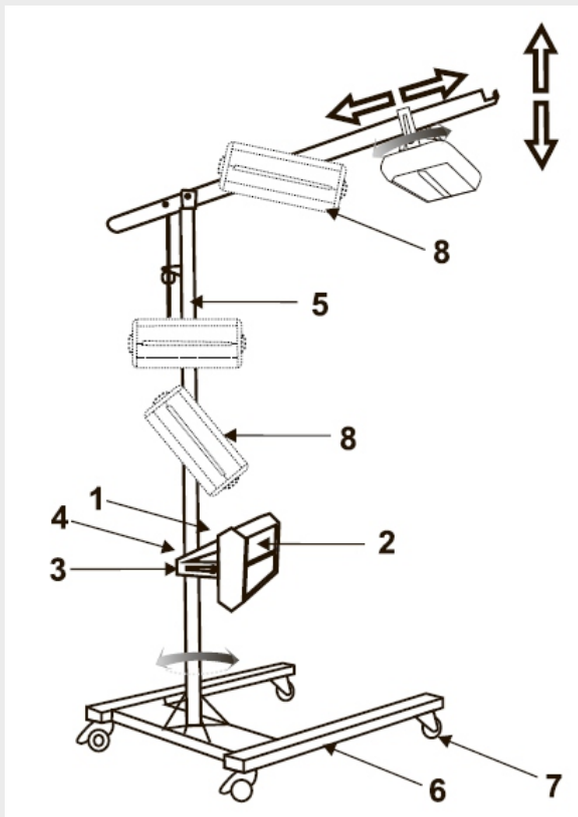
1. Внимательно прочитайте руководство перед установкой или эксплуатацией данного оборудования.
2. Данное оборудование разработано для ускоренной ушки лакокрасочных покрытий. Установите минимально безопасное расстояние от источника тепла до высушиваемой поверхности. Неправильно выбранное расстояние может привести к повреждению окрашенной поверхности.
3. Установка и сервисное обслуживание оборудования должны производиться квалифицированным специалистом или сервисной службой.
4. Система проста в установке, требует минимальных затрат при эксплуатации и в обслуживании. Гарантия не распространяется на дефекты, возникающие в результате использования оборудования не по назначению или нарушения каких-либо требований инструкции по эксплуатации.
5. Когда оборудование работает, лампы не должны находиться в вертикальном положении - перпендикулярно полу. В противном случае, срок службы ламп сократится.
6. Во избежание повреждения ламп, не допускайте их резкого сотрясения, а так же попадания на них капель воды.
7. Не трогайте кварцевые лампы голыми руками. Если на кварцевых лампах скопилась грязь или какое-либо химическое вещество, просто протрите их перед использованием чистой тряпочкой, смоченной в спирте.
8. Окрашенная поверхность должна быть чистой, на ней не должно быть воды или других загрязнений.
9. Выключите оборудование после использования и отсоедините от источника питания. Уберите оборудование в безопасное место во избежание повреждения ламп.

WIEDERKRAFT®

ВНИМАНИЕ! Изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в инструкции.

Технические характеристики

Модель:	1А	2А
Входной источник питания:	Одна фаза: 220В +/- 10, 50-60Гц	
Входная мощность (Вт):	1000	2x1000
Площадь прогрева поверхности (мм):	800x500	800x800
Температура нагрева поверхности (°С):	40-70	40-70
Установка времени (мин.)	1 - 60	1-60
Интенсивность ИК излучения (%)	100	100



Коротковолновая ИК сушка состоит:

1. Блок управления
2. Кассета с лампами
3. Держатель кассеты
4. Крепление, для установки кассеты на штатив
5. Стойка
6. Основание стойки
7. Колёсики
8. Примеры положения кассеты на стойке

Установка основания стойки

1. Достаньте основание стойки (6) из упаковки
2. Установите на основании 4 колёсика и соответствующим образом закрепите болтами.
3. Установите стойка (5) на основание (6) и закрепите болтами.

Установка кассеты с блоком управления

1. Достаньте кассету (2), держатель кассеты (3) и крепление (4) из упаковки.
2. Соедините крепление (4) с держателем кассеты (3).
3. Установите кассету. Вставьте и затяните винты.

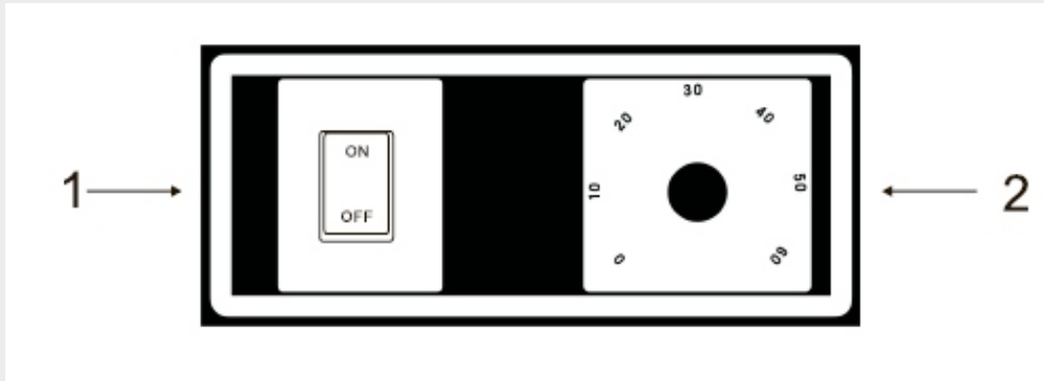
На стойке кассету можно перемещать вверх, вниз и поворачивать на 360°.

Установите штатив и кассету в нужном положении.

Не забудьте удалить транспортировочные фиксирующие прокладки, расположенные между лапами и отражателем.

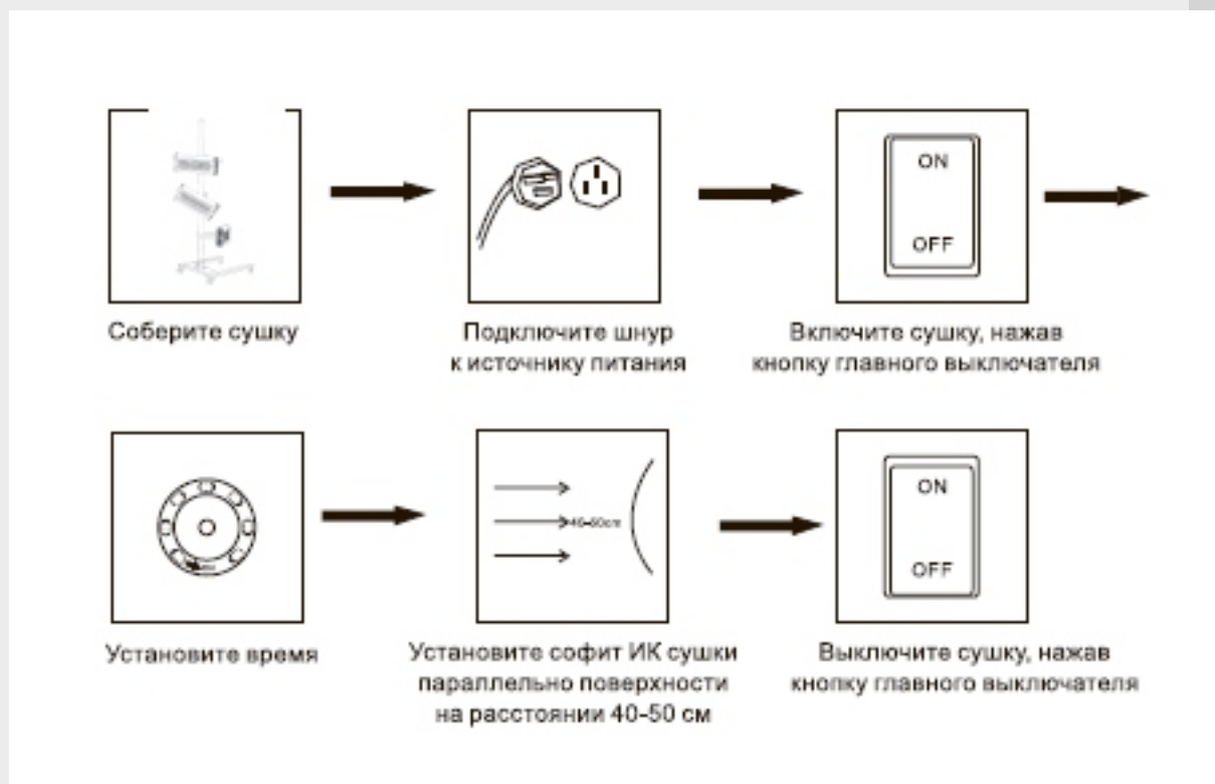
Приборная панель

1. Кнопка главного выключателя
2. Механический таймер



Эксплуатация

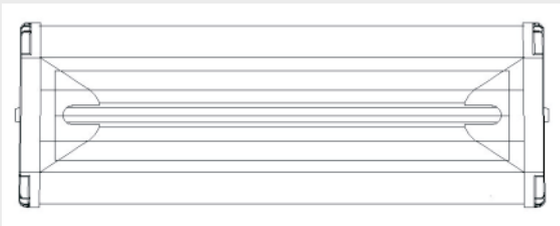
1. Убедитесь в том, что медный шнур имеет сечение не менее 4мм². Убедитесь в том, что напряжение источника питания и чистота соответствуют значениям, указанным на заводской табличке оборудования. Подключите ИК сушку к электропитанию. Включите сушку, нажав кнопку главного выключателя.
2. Установите время согласно требованиям, которые предъявляются к сушке данного типа лакокрасочного покрытия.
3. Для достижения наилучшего результата, источник ИК излучения должен располагаться параллельно окрашенной поверхности. Обычно расстояние 40-50см является оптимальным.
4. Выключите оборудование после использования. Уберите оборудование в безопасное место во избежание повреждения лам.



Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Лампа не работает	<ol style="list-style-type: none">1. Лампа повреждена.2. Отключено эл. питание лампы.3. Повреждён регулятор мощности накала спирали лампы.	<ol style="list-style-type: none">1. Проверить лампу.2. Включить эл. питание лампы.3. Проверить блок управления.

Порядок замены лампы



1. Подготовьте кассету для замены лампы



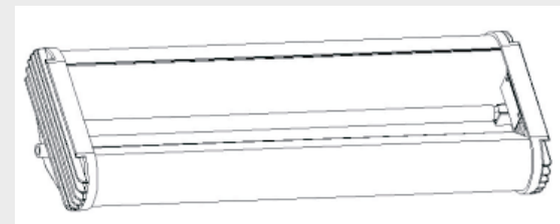
2. Снимите решётку с кассеты



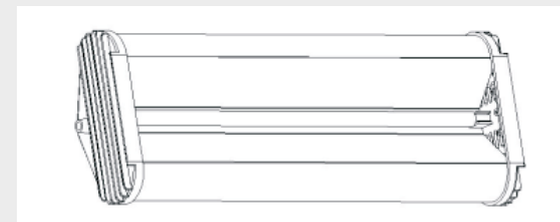
3. Снимите боковые отражающие пластинки с обеих сторон кассеты.



4. Снимите фиксирующие пластинки с обеих сторон кассеты.



5. Ослабьте фиксирующие винты и отключите соединения, после этого можно производить замену лампы.



6. Повторите все вышеуказанные действия в обратном порядке для установки лампы в кассету.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет **12 месяцев** со дня продажи розничной сетью. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течение 45 (сорока пяти) дней со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделий после проведения техническим центром диагностики изделий.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Наличие товарного или кассового чека и гарантийного талона с указанием заводского (серийного) номера оборудования, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправной продукции в полной комплектации.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

1. При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона;
2. На оборудование, у которого не разборчив или изменен серийный номер;
3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (нетребуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
4. На замену изношенного или поврежденного режущего оборудования;
5. На неисправности, возникшие в результате не сообщения о первоначальной неисправности;
6. На оборудование, которое эксплуатировалось с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
7. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
8. На неисправности, вызванные попаданием в оборудование инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя оборудования;
9. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
10. На неисправности, вызванные использованием некачественного бензина и топливной смеси, что ведет к выходу из строя цилиндро-поршневой группы;
11. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
12. Использование моторного масла, не соответствующего классификации, которое вызывает повреждение двигателя, уплотнительных колец, топливопроводов или топливного бака;
13. На дефекты и повреждения, возникшие в результате применения неправильно приготовленной топливной смеси;
14. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустранёнными иными недостатками;
15. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений, лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
16. На неисправности, вызванные работой на тормозе цепи, что приводит к оплавлению корпуса;
17. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
18. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием;
19. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия;
20. Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе;

¹ Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами.

Сервисное и гарантийное обслуживание

Адреса сервисных центров уточняйте на сайте www.wiederkraft.ru и по телефону **8 800 250-30-80**.

WIEDERKRAFT®

WIEDERKRAFT®

WIEDERKRAFT®

