



ОДАСЕРВИС
ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ОДА-ИК

**ИНФРАКРАСНАЯ
СУШКА**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оглавление

1. Введение	3
2. Технические характеристики	3
3. Основные элементы	4
4. Подготовка к работе и установка	5
5. Панель управления и работа	5
6. Меры безопасности	6
7. Обслуживание	6
8. Замена лампы	6
9. Схема подключения	7
10. Устранение неисправностей	7
11. Гарантия	8

1. Введение

Модели ODA-ИК01 и ODA-ИК02 предназначены для ускоренной сушки и полимеризации лакокрасочных покрытий автомобилей. Коротковолновое инфракрасное излучение обеспечивает равномерный прогрев, сокращённое время сушки, длительный срок службы лампы и высокую эффективность.

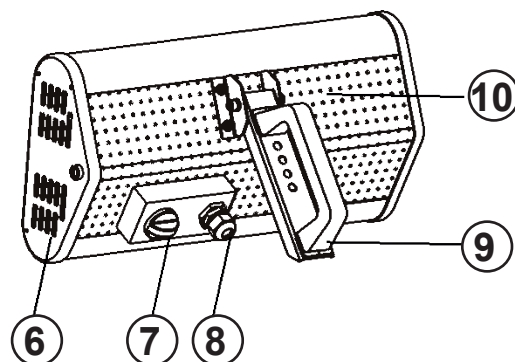
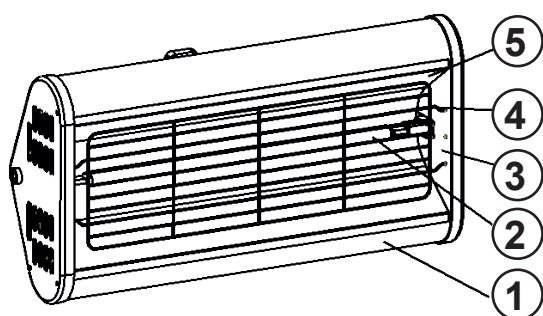


ВНИМАНИЕ: Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Несоблюдение правил может привести к повреждению оборудования или травме оператора.

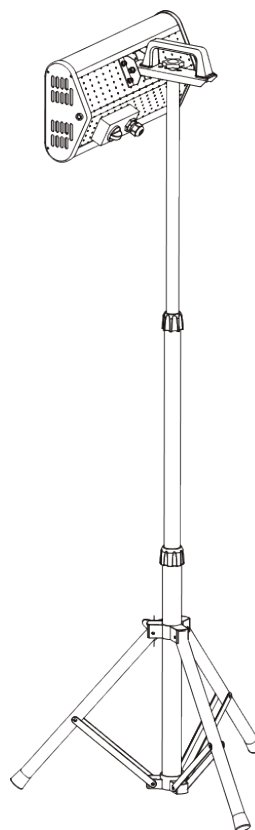
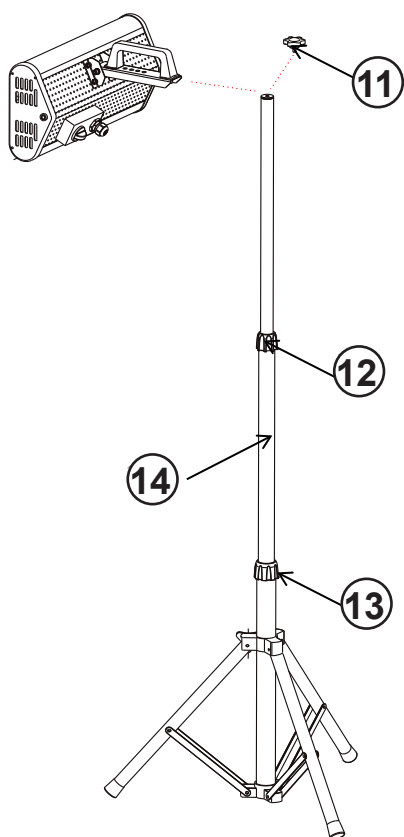
2. Технические характеристики

Параметр	Значение
Модель	ODA-ИК01/ODA-ИК02
Питание	220В- 230В, 50/60 Гц
Потребляемый ток	4,5 А
Мощность	1050 Вт
Источник излучения	Кварцевая галогенная ИК-лампа 1050 Вт
Рабочая температура	60–70 °С
Таймер	15–30 мин
Площадь сушки	0,5 × 0,4 м
Масса	2,31 кг

3. Основные элементы

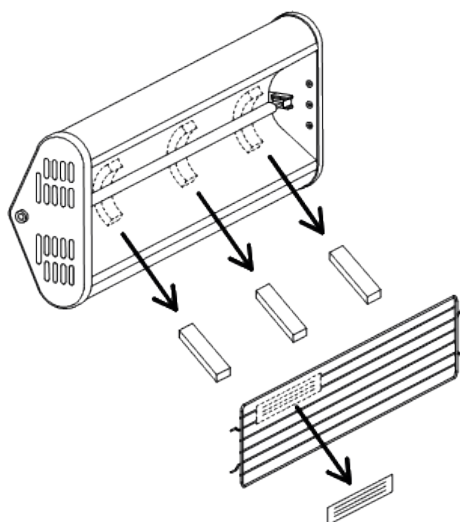


№	наименование	№	наименование
1	Лицевая панель	8	Кабель
2	Лампа	9	Ручка
3	Боковой светоотражатель	10	Задняя панель
4	Защитная сетка	11	Фиксирующий винт
5	Задний светоотражатель	12	32мм фиксатор
6	Боковая панель	13	38мм фиксатор
7	Выключатель	14	Штатив



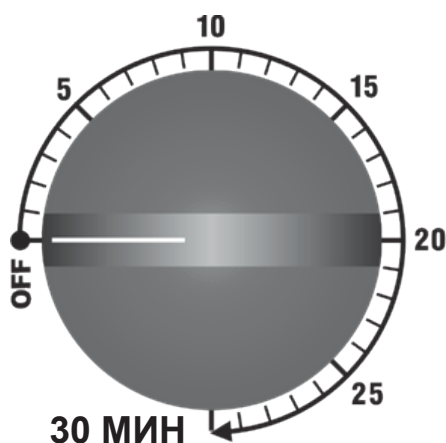
4. Подготовка к работе и установка

- 4.1 Извлеките штатив из упаковки (ODA-IK02).
- 4.2 Ослабьте фиксирующий винт 11, установите цоколь лампы в держатель и затяните винт. (ODA-IK02)
- 4.3 Снимите красную защитную плёнку с лампы и плёнку с крышки.
- 4.4 Отрегулируйте высоту с помощью фиксаторов 12 и 13 (Ø32/38 мм).



5. Панель управления и работа

- Выключатель питания – расположен на задней панели.
- Ручка таймера – устанавливает время работы (15–30 мин).



ТАЙМЕР

Порядок включения:

- 5.1. Подключите вилку в розетку.
- 5.2. Включите питание.
- 5.3. Установите время сушки поворотом таймера.
- 5.4. По окончании цикла устройство автоматически выключится.

Модель ODA-IK02 может использоваться как ручная лампа либо на штативе. Угол наклона регулируется рукоятками.

6. Меры безопасности



ОПАСНО:

- Не используйте сушилку в окрасочных камерах и ближе 3 м от зоны распыления.
- Работайте только в хорошо проветриваемом помещении.
- Обязательно заземляйте прибор.



ВНИМАНИЕ:

- Не трогайте корпус сразу после сушки — дайте остыть.
- Кабель не должен касаться горячих, острых или масляных поверхностей.
- При повреждении кабеля замену должен выполнять специалист.
- Не накрывать лампу во время ее работы

7. Обслуживание

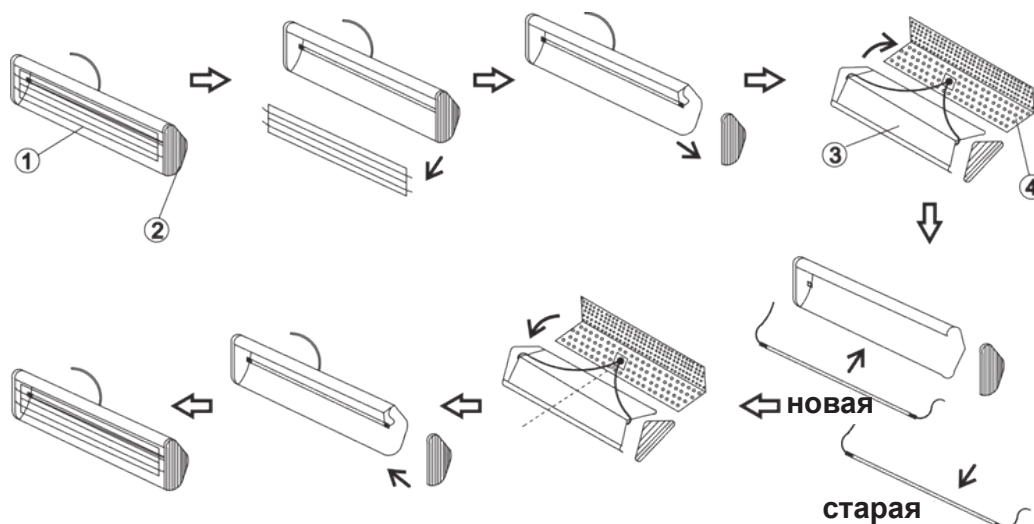


- Регулярно протирайте лампу и отражатели мягкой тканью, смоченной спиртом.
- Очистку выполняйте только при отключённом и остывшем приборе.
- После чистки выждите 15 мин перед повторным включением.

8. Замена лампы

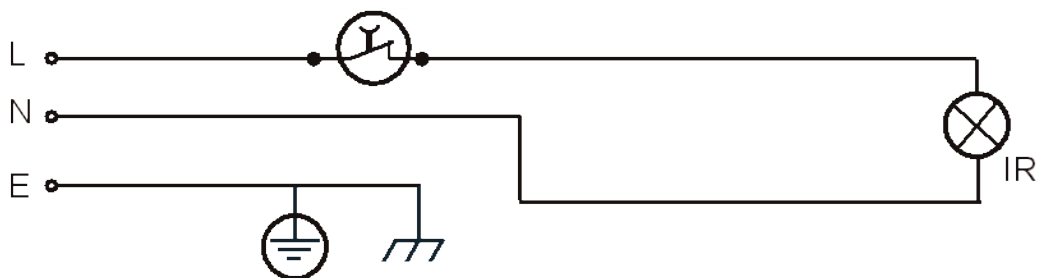


- 8.1 Отключите прибор от сети.
- 8.2 Снимите переднюю защитную сетку.
- 8.3 Открутите боковую панель и снимите её.
- 8.4 Отсоедините провода и извлеките лампу.
- 8.5 Установите новую лампу, соберите корпус в обратном порядке.
- 8.6 Очистите отражатели и лампу перед включением.



9. Схема подключения

0-30 мин таймер времени



10. Устранение неисправностей

Проблема	Причина	Решение
Пузыри на поверхности	Лампа слишком близко	Увеличьте расстояние
Недосушка грунта	Лампа слишком далеко/ мало времени	Увеличьте время или уменьшите расстояние
Трудности с полировкой	Слишком долгое воздействие	Уменьшите время сушки
Неровный прогрев	Неправильное положение кассеты	Отрегулируйте угол наклона

11. Гарантийные условия

Спасибо, что Вы сделали выбор в пользу нашей продукции.

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия установленным требованиям и обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно заменять или ремонтировать вышедшее из строя оборудование, отдельные его узлы при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

11.2 12 месяцев с даты покупки (на лампу — 90 дней). Для получения гарантии необходимо предоставить изделие, а также приложить счет (чек) с указанием даты продажи. Для получения более подробной информации следует обратиться к дистрибьютору.

11.3 Избегайте хранения изделия в местах повышенной влажности. Попадание воды приводит к коррозии и к преждевременной поломке.

11.4 Гарантия не распространяется на повреждения из-за неправильной эксплуатации или ремонта вне авторизованного сервиса.

Авторизованный сервисный центр на территории РФ и СНГ:

«Автосканеры.РУ»

125363, г. Москва, Строительный проезд, 10

+7 (499) 322-42-68

help@autoscaners.ru