

Содержание

1.	Предостережения.....	3
2.	Спецификации.....	4
3.	Установка.....	5
4.	Кнопки управления.....	6
5.	Использование.....	7
6.	Описание.....	9

1. Предостережения

1. Внимательно прочтите эту инструкцию перед установкой или использованием этого оборудования
2. Это оборудование предназначено для сушки окрашенной поверхности. Выберите правильную температуру и проверьте минимальное безопасное расстояние от источника сушки. Неправильное использование может причинить вред окрашенной поверхности.
3. Установка и использование должны быть проведены квалифицированным специалистом или сервисным центром.
4. Система легко устанавливается, имеет низкую себестоимость работы и требует минимальный расход на обслуживание. Гарантия не покрывает дефекты лампы, причиненные в результате длительного перерыва в работе.
5. Отсоедините от сети на время длительного перерыва в работе.
6. Лампа не должна быть перпендикулярно к земле во время работы. Иначе, это сократит срок службы лампы.

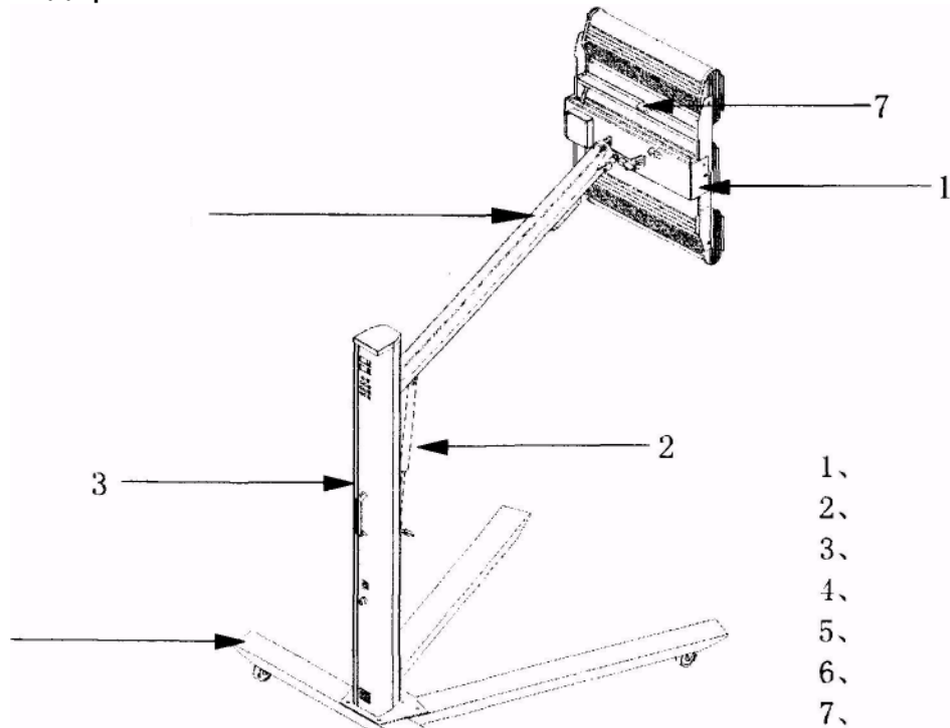
2. Спецификации

Источник питания	Одна фаза 220V +/- 10V 50HZ-60 HZ
Входящая мощность (w)	3x1000
Площадь покрытия (mm)	1200x1000
Температура (C°)	35-80
Диапазон времени	0-99 мин. регулируется
Интенсивность света	10%-100%

3. Установка

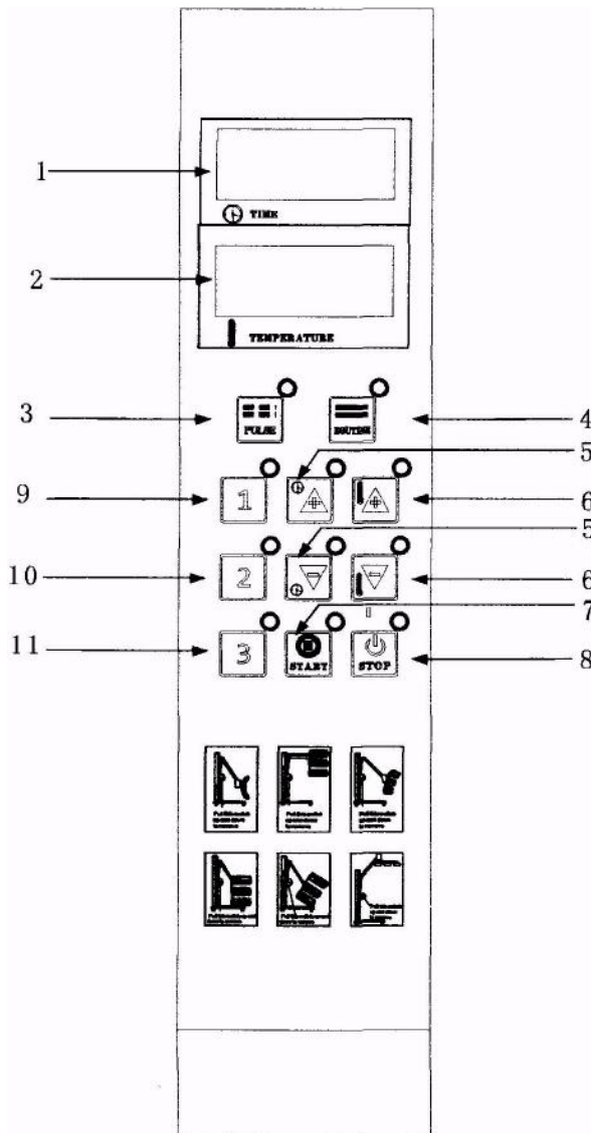
Коротковолновая инфракрасная сушка состоит из трёх частей (основа, рама и держатель лампы)

- 1) Установка основы:
 - a. Вскройте упаковку.
 - b. Установите соответственно четыре колеса на основу и затяните болты. Обычно, колёса с тормозами устанавливаются на заднюю часть основы.
- 2) Установка рамы:
 - a. Вскройте упаковку.
 - b. Установите раму вертикально на базу, прямо вставьте болты в отверстия и затяните их.
 - c. Соедините подвижную ось с рамой для поддержки ламподдержателя.
 - d. Соедините подъёмник с рамой для управления движениями ламподдержателя.
- 3) Установка ламподдержателя.
 - a. Аккуратно вскройте упаковку ламподдержателя.
 - b. соедините ламподдержатель с подвижной осью и затяните болты.
 - c. соедините провода управления и установите угол ламподдержателя.



1. Ламподдержатель
2. Подъёмник
3. Рама
4. Основа
5. Колёса
6. Подвижная ось
7. Держатель лампы

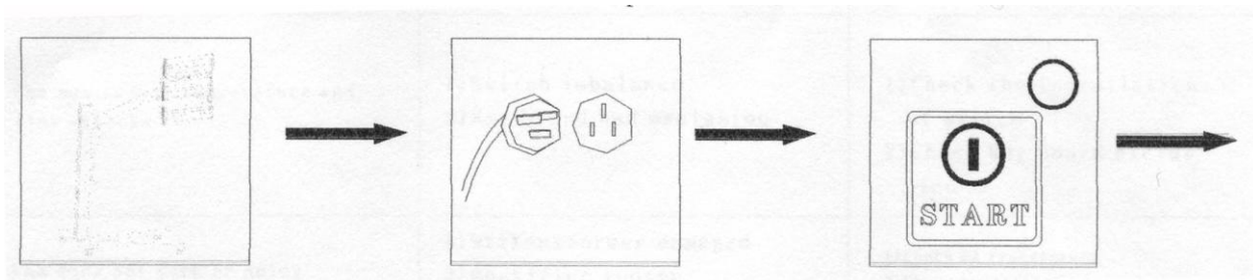
4. Кнопки управления.



1. Дисплей времени.
2. Дисплей температуры.
3. Импульсная сушка.
4. Обычная сушка.
5. Регулятор времени.
6. Регулятор температуры.
7. Старт.
8. Стоп.
9. Лампа 1. Выбор.
10. Лампа 2. Выбор.
11. Лампа 3. Выбор.

5. Использование.

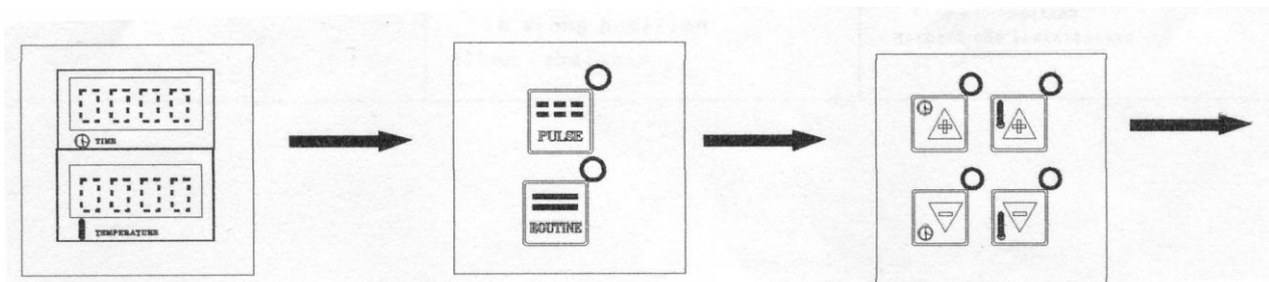
1. Включите сетевой шнур (не менее 2.5mm² медный провод).
2. Включите аппарат. Включатся цифровые дисплеи.
3. Выберите «Обычная» или «Импульсная».
4. Установите температуру и время в соответствии с требованиями краски.
5. Для достижения наилучших результатов лампа должны быть параллельно к поверхности сушки.
6. Установите расстояние от источника излучения до окрашенной поверхности. Обычно, расстояние в 30-50 см – наилучшее.
7. Установите время сушки и интенсивность излучения в соответствии с требованиями краски. Также, режим «пульс» позволяет придать дополнительный блеск поверхности.
8. Поверхность просушки должна быть чистой, без воды и примесей.
9. Выключите оборудование после использования. Расположите аппарат в безопасном месте, чтобы избежать повреждения ламп.



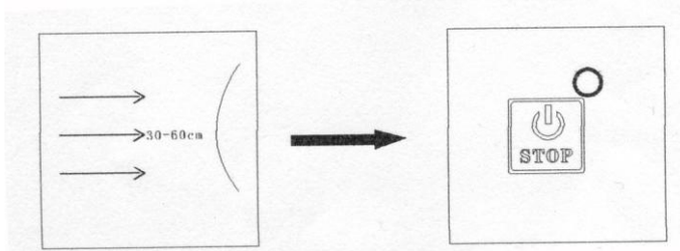
Установите аппарат

Подсоедините питание

Включите



Цифровой дисплей

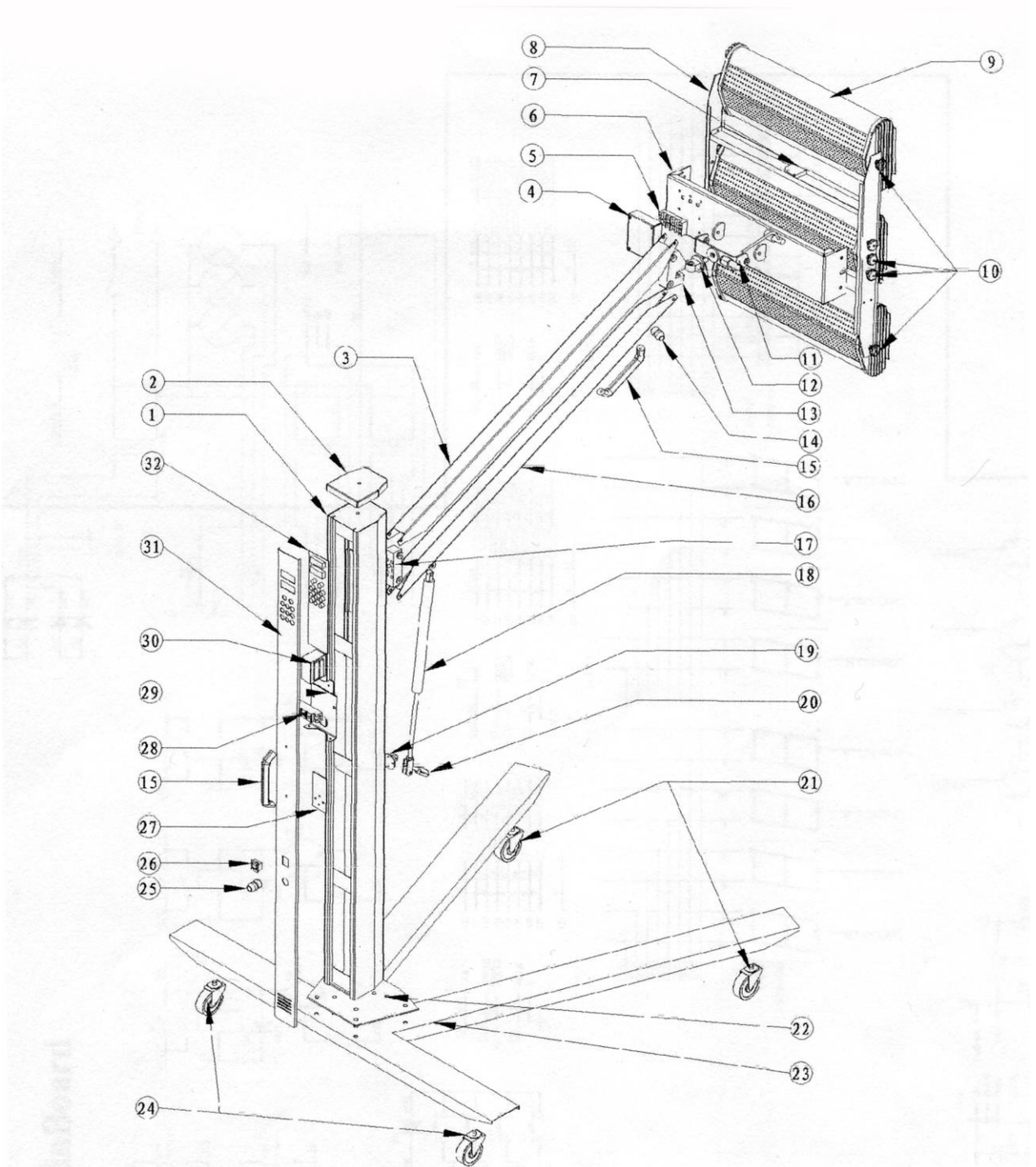


Установите
температуру
и время

Источник
излучения
параллельно к
поверхности. 30-
60 см

Отключите
аппарат после
использования

6. Описание



№	название	№	название	№	название	№	название
1.	стационарная ось.	9.	Кассета	17.	Алюминиевая Соединительная пластина (2)	25.	Фланец.
2.	верхняя крышка	10.	Пластиковый болт	18.	Подъёмник	26.	Выключатель питания
3.	верхняя подвижная ось	11.	Подвижный держатель	19.	Соединительный подъёмник а	27.	гнездо
4.	Крышка электрического блока	12.	Подвижный соединитель.	20.	Управление подъёмником	28.	Изоляция управления
5.	Электрический блок	13.	Алюминиевая Соединительная пластина (1)	21.	Переднее колесо	29.	Алюминиевая пластина
6.	соединитель	14.	Фланец	22.	Основная пластина	30.	Трансформатор (опция)
7.	датчик расстояния (опция)	15.	Рукоятка	23.	основа	31.	Защитная панель
8.	соединяющая планка	16.	Нижняя соединительная ось	24.	Заднее колесо	32.	Электрический блок.

Гарантийный талон

Наименование изделия _____
Модель _____
Серийный номер _____
Срок гарантии _____
Дата продажи _____



Гарантийные обязательства выполняются только при
наличии
гарантийного талона и товарного чека

Гарантия не распространяется:

- на части изделия, которые легко повреждаются, пластмассу и т.п.
- на механические повреждения проводов и разъемов;
- на периодическое обслуживание, замену, ремонт частей в связи с их естественным износом;
- на расходные материалы;
- на действие форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнение и т.п.).

При наличии внешних условий (установки и эксплуатации), которые не отвечают стандартам Украины (в т.ч. напряжение и частота электросети) не гарантируется нормальная работа изделий, а в случае повреждения или порчи изделия изготовитель за нее ответственности не несет.