



ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ
СУШИЛКИ ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ
6, 8, 10 ЯЩИКОВ

ВАЖНО!

Перед началом работы с оборудованием необходимо прочитать инструкцию по обслуживанию и следовать содержащимся в ней подсказкам. Производитель не отвечает за повреждения, вызванные неправильным использованием или обслуживанием оборудования.



1. Электрическая безопасность:

1. Устройство должно быть подключено к заземленной розетке с напряжением, указанным на заводской табличке.
2. Электрические характеристики, напряжение должно быть оснащено УЗО с номинальным током отключения не более чем в 30 мА. Периодически необходимо проверять работу выключателя.
3. Если съемный шнур питания или соединительный кабель повреждены и их нужно заменить, это выполняется по гарантии или в квалифицированном сервисном центре во избежание опасности. Не пользоваться устройством если шнур питания или соединительный кабель повреждены!
4. Запрещается тянуть за шнур питания. Держите шнур вдали от источников тепла, острых краев и сохраняйте его хорошее состояние. Убедитесь, что номинальное напряжение сушилки и блока питания совместимы.



2. Безопасность использования:

1. Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под контролем или, согласно инструкции по вопросам использования прибора лицами, ответственными за их безопасность. Следите за детьми, чтобы они ни в коем случае не игрались с устройством.
2. В случае повреждения оборудования во избежание опасности, ремонт необходимо осуществлять только в квалифицированном сервисе или квалифицированным специалистом.
3. Не используйте прибор вблизи горючих материалов.
4. Не выполнять техническое обслуживание в процессе эксплуатации.
5. Устройство можно использовать только в помещении. Устройство не подходит для использования на открытом воздухе.

6. Устройства нельзя включать и хранить при температуре ниже 0° C.
7. Сушилки нельзя включать при температуре окружающей среды ниже 5 ° C. Перед началом работы сушики, в том случае, если ее перенесли из помещения с низкой температурой в помещения с более высокой температурой, необходимо подождать, пока сушилка нагреется до комнатной температуры.

Утилизация:

Оборудование подлежит утилизации (как отходы) только в специальный селективный сбор отходов электрического оборудования. Покупатель имеет право вернуть оборудование в тот магазин, где он его приобрел, бесплатно и напрямую, в случае возвращения оборудования должно быть эквивалентного типа и имеет те же функции, что и новое устройство.



ВНИМАНИЕ!

Перед началом хранения необходимо отключить устройство от сети!!!

3. Хранение.

Пластиковые ящики достаются и моются теплой водой с использованием моющих средств, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.

После этого необходимо тщательно промыть их чистой водой и высушить.

Вставки для ящиков сделаны из сетки и моются вручную с использованием жидкости для мытья посуды, после чего также промываются водой.

Перед тем, как разместить вкладки в сушилке необходимо их высушить!!!

Снаружи сушилка аккуратно протирается тряпкой так, чтобы вода не попала в контроллер или вентилятор.

3. Сушка пыльцы:

Сушка пыльцы должна проводиться при температуре 35°- 40°C

важно, чтобы пыльца не перегревалась, потому что так же как и мед, она теряет свои полезные свойства при температуре выше 40°C).

Пыльцу, предназначенную для сушки необходимо разместить в ящиках. Толщина одного слоя не должна быть больше, чем 1 см. После начального этапа сушки, можно увеличить толщину слоя до 2-3 см.

Рекомендуется несколько раз в течение дня перемешивать пыльцу, особенно в первой фазе сушки. Процесс сушки пыльцы длится 1-3 дня, в зависимости от влажности.

Хорошо просушенная пыльца выглядит как твердые сухие кусочки, которые не получится измельчить при помощи пальцев.

Содержание воды в высушенной пыльце не должна превышать 6%.

Пыльца после сушки должны храниться в герметичном контейнере в сухом, прохладном месте.

СУШИЛКА ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ 6 ящиков - код 3258
ширина 330 x глубина 460 x высота 220 мм



СУШИЛКА ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ 8 ящиков – код 3258A
ширина 330 x глубина 470 x высота 288 мм



СУШИЛКА ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ 10 ящиков - код 3258B
ширина 330 x глубина 470 x высота 351 мм



4. Технические данные:

- Мощность – 230V.
- Потребление электроэнергии: 600 W
- Объем: около 0,5 kg мокрой пыльцы.
- Электронный регулятор температуры с экраном
- регулировка температуры в диапазоне 35 °C - 75 °C (максимальная температуры сушки пыльцы 40 °C)
- количество ящиков: 6, 8, 10 шт. В зависимости от типа сушилки

5. Настройки управления сушилки

1. Перед подключением устройства к сети, нужно удостовериться, что управление отключено. Переключатель (0/1) на панели управления должен находится на позиции „0” (Рис. 1)



Рис. 1

2. После подключения устройства к сети переключатель (0/1) на панели управления переключается с позиции „0” на позицию „1” (Рис. 2)



Рис. 2

3. Контроллер должен быть запрограммирован в соответствии с вашими потребностями.

4. Программирование начинается от установки настроек времени работы сушилки.

Этот параметр устанавливается в два этапа, сперва выбирается количество часов, а уже потом количество минут. (диапазон 0,01 – 40,59). Минимальная продолжительность работы 1 минута, максимальное время работы 40 часов 59 минут.

5. Чтобы войти в режим программирования необходимо нажать кнопку „SEL” до тех пор, пока на экране не начнет мигать цифра 0 (Рис. 3)



Рис. 3

6. В тот момент, когда мигает цифра (0) необходимо настроить параметр, который отвечает за количество часов работы сушилки. Значение данного параметра устанавливается при помощи кнопок „UP” или „DOWN” выбор подтверждается кнопкой „SEL”. (Рис.4)



Fot.4

После этого начинает мигать цифра 00 (00) параметр, при помощи которого выбирается количество минут работы сушилки.

При помощи кнопок „UP” или „DOWN” изменяется значение данного параметра. Выбор подтверждается нажатием кнопки „SEL”.

Если хотим, чтобы сушилка работала менее чем час надо впервые оставить 0 (0 = 0 часов) и подтверждаем выбор кнопкой „SEL”. (Рис. 6).



Рис.6

Переходим ко второму параметру и устанавливаем количество минут работы сушилки. Этот параметр изменяется при помощи кнопок „UP” или „DOWN”, а выбор подтверждается кнопкой „SEL”.

После подтверждения на экране появятся данные о продолжительности работы сушилки, которые были выбраны. При помощи круглого переключателя можно изменять настройки температуры (максимально 40° C).

Рис. 7



Рис.7

После нажатия кнопки „START/DOWN” сушилка начнет работать Рис.8



Рис.8

Aby wstrzymać pracę suszarki należy nacisnąć przycisk „UP”. Aby ponownie pracę suszarki należy ponownie nacisnąć przycisk „START/DOWN”.

Контроллер после включения начнет работать, согласно выбранным настройкам. После окончания цикла контроллер выключится. После чего устройство необходимо выключить. Переключатель (0/1) нужно установить на позиции (0) и вытащить вилку из розетки. Контроллер после выключения не запоминает выбранных настроек. Программирование (выбор настроек) производится после каждого включения устройства.