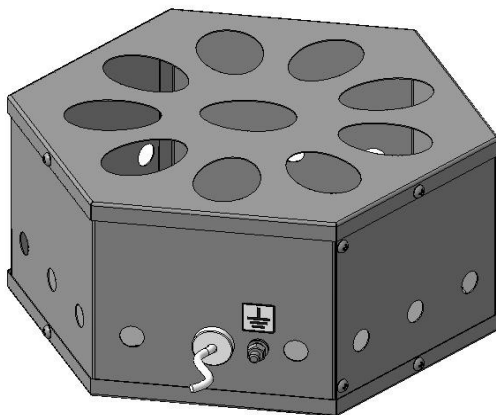




**Овоскоп настольный
EGG10**



ПАСПОРТ

ИЗ97.00.000 ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Прибор овоскоп предназначен для контроля качества яиц. Исследование яиц происходит просвечиванием светом лампы.

Овоскоп может быть использован в составе торгового оборудования для контроля свежести куриных яиц, в качестве оборудования для контроля качества куриных яиц на предприятиях общественного питания, а также для определения пригодности яиц для инкубации (контроля развития зародышей на разных стадиях инкубации яйца).

Конструкция прибора обеспечивает проверку одновременно 10 яиц. С помощью овоскопа видны любые дефекты, которые могут быть обнаружены визуально (пятна разного размера под скорлупой, трещины, мутные яйца, наличие посторонних включений).

Предприятие - изготовитель постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

Предприятие - изготовитель не несет ответственность за любой ущерб, причиненный ненадлежащим использованием или неправильной эксплуатацией изделия.

2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики представлены в таблице 1

Таблица 1 — Технические характеристики изделия

Параметр	Значение
Габаритные размеры:	
- длина, мм, не более	240
- ширина, мм, не более	210
- высота, мм, не более	110
Потребляемая мощность, Вт	95±10%
Номинальное напряжение, В	230
Количество ламп, шт.	1
Количество мест для куриных яиц, шт	10
Вес, кг, не более	0,7

2.2 Изделие может быть изготовлено в других габаритных размерах и конструктивном исполнении, отличающемся от указанного в п. 2.1, по требованию заказчика.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки изделия входят:

- овоскоп
- паспорт
- упаковка

3 УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Овоскоп выполнен в виде короба из стали, окрашенной порошковой краской, в котором установлена лампа накаливания с цоколем E27, мощностью 95Вт, напряжением 230В (рисунок1).

Допускается применение энергосберегающих ламп с эквивалентным световым потоком.

Питание овоскопа осуществляется от однофазной сети переменного тока 230В 50Гц.

Подключение к сети производится с помощью сетевого шнура с вилкой. Включение и выключение прибора производится выключателем, расположенным на сетевом шнуре.

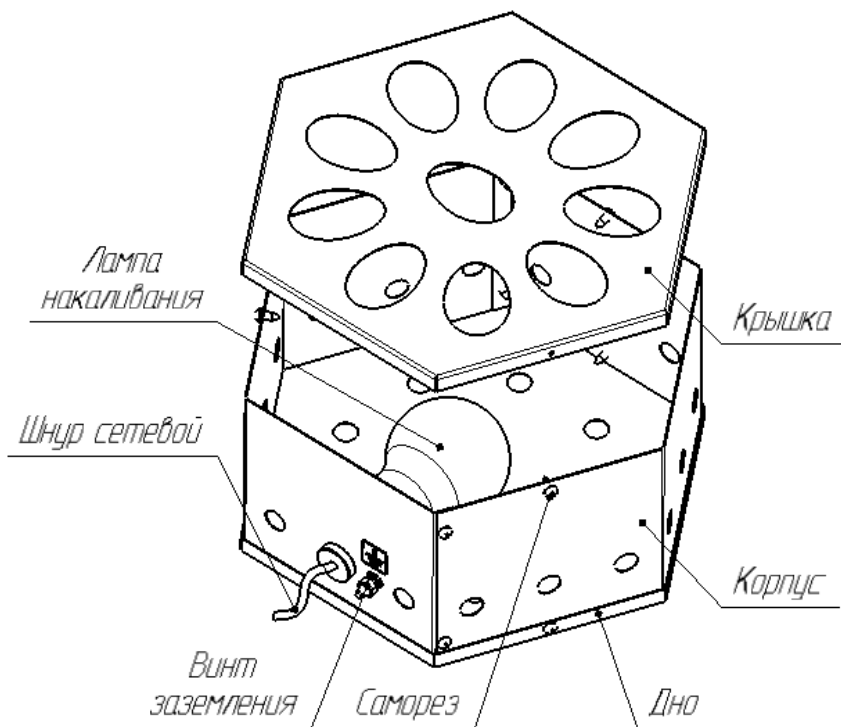


Рисунок 1 — Устройство изделия

4 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделий должна проводиться в порядке установленном для утилизации изделий из металлов и нержавеющей сталей.

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Установить овоскоп на рабочий стол.
Подключить прибор к сети питания.
Произвести заземление прибора.

ВНИМАНИЕ!!!

Разрешается подключение вилки прибора к розетке 230В с заземляющим контактом.

Кратковременно включить – выключить прибор, убедиться в работоспособности лампы.

Уложить проверяемые яйца в ячейки верхней крышки.

Включить прибор выключателем и визуально проконтролировать качество яиц.

Выключить прибор.

С помощью прибора можно выявить дефекты: пятна под скорлупой; трещины; мутные, непрозрачные яйца; наличие посторонних включений.

Качественное яйцо должно быть прозрачным.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание можно производить только на отключенном от сети питания приборе !

Для замены неисправной лампы следует:

- отключить прибор от сети питания (вынуть вилку из розетки);
- выкрутить винты на боковых поверхностях;
- снять крышку овоскопа;
- аккуратно выкрутить неисправную лампу из патрона;
- аккуратно вставить новую лампу в патрон;
- закрепить крышку, прикрутив винты.

Для замены неисправного патрона:

- выкрутить патрон из втулки;
- заменить патрон.

Очистку поверхностей овоскопа производить влажной тканью с последующей протиркой насухо.

7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается:

- нарушать правила пользования овоскопом;
- прикладывать механические нагрузки к поверхностям и частям овоскопа;
- использовать овоскоп не по назначению;
- нарушать изоляцию сетевого шнура.

Рекламационные претензии рассматриваются и удовлетворяются только при предъявлении страниц настоящего паспорта (копии страниц) с разделами «Свидетельство об упаковке и приёмке ОТК», в которых должны присутствовать штампы упаковщика, контролёра ОТК и даты изготовления.

Внимание!!!

Гарантия на электролампу не распространяется.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Овоскоп

Модель: _____

ПРИЕМКА	УПАКОВКА
Дата изготовления: “ ” 20 г.	Дата упаковки: “ ” 20 г.
Приемку произвел: _____ (подпись)	Упаковку произвел: _____ (подпись)

М.П.

М.П.

Для заметок

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Наименование продукции: _____

Дата выпуска: _____

Наименование компании продавца: _____

печать и подпись продавца

Наименование компании покупателя: _____

печать и подпись покупателя

Дата покупки: _____

Адрес монтажа: _____

1. Предприятие - изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил, изложенных в настоящем паспорте.
2. Срок службы изделия - 10 лет.
3. Гарантия не распространяется в случае выхода изделия из строя по вине потребителя из-за несоблюдения требований, изложенных в настоящем паспорте.
4. Обмен и возврат изделий надлежащего качества осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.
5. В течение гарантийного срока поставщик гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.
6. Все рекламационные детали, узлы и комплектующие изделия должны быть переданы поставщику для анализа и принятия мер к дальнейшему предотвращению их появления.
7. Рекламация поставщиком рассматривается с обязательным предоставлением следующих документов:
 - 7.1. Копия рекламации от потребителя (заявление, претензия)
 - 7.2. Акт диагностики от поставщика (сервисной обслуживающей организации) с указанием:
 - наименование продукции и его серийный номер
 - дата выпуска
 - дата ввода в эксплуатацию
 - обнаруженные специалистом неисправности
 - причины выхода из строя (поломки)
 - 7.3. Фотография шильда изделия или копия страниц паспорта с отметкой о упаковке и дате выпуска
 - 7.4. Копия акта пуска в эксплуатацию (при наличии формы акта в паспорте).
8. Рекламации поставщику направляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством.

