



axion-tnp.ru

АКСИОН

БЫТОВАЯ ТЕХНИКА
СДЕЛАНО В РОССИИ



**ЭЛЕКТРОКОФЕМОЛКА
БЫТОВАЯ**

**МОДЕЛЬ КМ22
МОДЕЛЬ КМ23**

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

EAC

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой АКСИОН. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия от нашего предприятия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Электрокофемолка бытовая (далее по тексту - кофемолка) предназначена только для измельчения кофе в зернах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Номинальная потребляемая мощность, Вт.....	150
Напряжение питания, В.....	220±22
Частота сети, Гц.....	50
Номинальная вместимость зерен кофе, г.....	50
Масса, кг.....	0,65
Температура окружающей среды, °С.....	+1 - +35

Примечание: кофемолка КМ23 выполнена в металлическом корпусе

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электрокофемолка в сборе (привод, крышка).....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Потребительская тара.....	1 шт.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования кофемолки внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

Кофемолка предназначена исключительно для бытовых нужд!

Подключайте кофемолку только к электрической сети переменного тока напряжением 220В и частотой 50Гц.

Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- пользоваться кофемолкой для других целей, кроме указанных в данном руководстве;
- включать более, чем на 60 секунд;
- устранять неисправности и вносить изменения в конструкцию кофемолки;
- эксплуатировать кофемолку на наклонной или неустойчивой поверхности;
- оставлять без присмотра, включенной в сеть;
- протирать и очищать кофемолку от остатков продукта, не отключив ее от сети;
- мыть погружением в воду или под струей воды;
- пользоваться кофемолкой с видимыми повреждениями корпуса, шнура питания, вилки шнура питания.

При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

Производитель не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильной эксплуатацией кофемолки.

УСТРОЙСТВО КОФЕМОЛКИ

Устройство кофемолки показано на рис. 1.



1-крышка

2-чаша

3-нож

4-кнопка включения

5-корпус

Рисунок 1

Кофемолка имеет блокировку, исключающую возможность включения без крышки.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед первым использованием необходимо внутренние поверхности чаши и крышки кофемолки протереть влажной салфеткой и высушить.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Снимите крышку, повернув ее против часовой стрелки. Поместите в чашу желаемое количество зерен, но не более 2/3 объема (30-35г). Емкость чаши 50г. Установите крышку на корпус и поверните по часовой стрелке до упора. Теперь кофемолка готова к работе.

Подключите кофемолку вилкой шнура к розетке сети питания. Нажмите кнопку включения и удерживайте 10-12 секунд. Это будет грубый помол.

Для среднего помола удерживайте кнопку 15-18 секунд.

Для тонкого помола удерживайте кнопку 20-25 секунд.

После полной остановки ножа откройте крышку и высыпьте молотый кофе в чашку.

Время непрерывной работы кофемолки не более 1 минуты, после чего необходимо сделать паузу. Длительность первой паузы не менее 1 минуты, второй и последующих не менее 5 минут.

После окончания работы не забудьте отключить кофемолку от сети.

ВНИМАНИЕ! При любых нарушениях процесса переработки отключите кофемолку от сети питания.

ЧИСТКА И УХОД

По окончании переработки отключите кофемолку от сети питания. Разберите в порядке, обратном сборке, очистите составные части от продуктов, протрите салфеткой.

Применение абразивных чистящих средств, жестких губок и растворителей не допускается.

Корпус снаружи и шнур питания протрите влажной тканевой салфеткой и просушите.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Кофемолку храните в отапливаемом и проветриваемом помещении при температуре от +1 до +40°C.

В случае транспортировки кофемолки при отрицательных температурах допускается ее эксплуатация только после нахождения в помещении с рекомендованным интервалом температур не менее 3 часов.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизацию кофемолки и упаковки проводите в порядке, установленном нормами и правилами в области обращения с отходами производства и потребления.

Картонные упаковки сдавайте в макулатуру или выбрасывайте в контейнер, предназначенный для бумаги.

Полиэтиленовые мешки и пластмассовые детали выбрасывайте в контейнер, предназначенный для пластика.

ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

- При покупке кофемолки необходимо проверить:
- полноту и правильность заполнения свидетельства о продаже и гарантийного талона, убедиться в том, что в талоне на гарантийный ремонт и в свидетельстве о продаже правильно и четко проставлен штамп магазина, дата продажи;
 - комплектность по разделу “Комплектность”;
 - функционирование путем кратковременного включения;
 - совпадение заводских номеров на приводе кофемолки, в руководстве по эксплуатации и на упаковке.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Кофемолка не работает	Не повернута до упора крышка кофемолки Неисправен привод	Повернуть крышку до упора по часовой стрелке Устраняется ремонтным предприятием
Во время процесса переработки продуктов кофемолка прекращает работу	Недостаточное напряжение в сети Заложено слишком много продуктов	Проверьте напряжение Выключите привод, освободите от излишка продуктов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации кофемолки 1 год с даты его приобретения в магазине. При отсутствии в талоне на гарантийный ремонт даты продажи магазином гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты изготовления кофемолки предприятием-изготовителем.

В течение гарантийного срока неисправности, происшедшие по вине изготовителя, устраняются бесплатно на предприятиях гарантийного ремонта. Отрывной талон на гарантийный ремонт остается на предприятии, производившем ремонт.

Изготовитель или его представитель снимает изделие с гарантийного обслуживания, если в результате экспертизы будет установлено, что неисправность возникла вследствие нарушения потребителем правил пользования, хранения, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст.18 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей»).

Срок службы изделия 5 года.

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Кофемолка КМ22

Кофемолка КМ23

№

ТУ 5156-222-49640047-2015

Изготовитель: ООО Концерн “Аксион”

Продана
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи

Штамп магазина
личная подпись продавца

Выполнены работы

Исполнитель
фамилия, имя, отчество

Владелец.....
подпись

КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт

Изъят « _____ » _____ 20____ г.

Исполнитель
фамилия, имя, отчество

www.mfshop.ru

www.mfshop.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Кофемолка

Заводской номер и дата изготовления

соответствует требованиям ТУ 5156-222-49640047-2015 и признана годной к эксплуатации.

Продана
наименование предприятия торговли

Дата продажи.....

**Актуальную информацию об авторизованных центрах
“Аксион” Вы найдете на сайте www.axion-tnp.ru.**

Изготовитель:
ООО Концерн «АКСИОН»
426000, Россия, Удмуртская Республика
г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90
Тел. +7 (3412) 78-78-24
Тел./факс +7 (3412) 78-58-97
e-mail: tnp@c.axion.ru
<http://www.axion-tnp.ru>

Гарантийное обслуживание:
Тел./факс +7 (3412) 30-81-60