

# GARLYN

Чайник электрический

K-250S



Наведите камеру  
телефона на QR-код  
и смотрите  
видеоинструкцию



РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





**Поздравляем с покупкой нового электрического чайника GARLYN K-250S!**

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки **GARLYN**. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

**Перед установкой внимательно изучите данное руководство.**

Производитель не несет ответственность за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации. Сохраните руководство для дальнейшего использования. Правильная эксплуатация устройства значительно продлит срок его службы.

Узнать больше о компании **GARLYN** можно на сайте [www.garlyn.ru](http://www.garlyn.ru). Здесь вы сможете заказать бытовую технику **GARLYN** и оригинальные аксессуары к ней, получить консультацию наших специалистов, а также найти адреса фирменных магазинов **GARLYN**.

**Отдел заботы о клиентах GARLYN: 8 (800) 350-05-03 (доб. 2) (звонок по России бесплатный).**

# СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
Устройство прибора.....	8
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.....	10
Подготовка к использованию.....	10
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	11
Порядок работы.....	11
Режим «Кипячение».....	12
Режим «Поддержание температуры».....	12
Нагрев воды до заданной температуры и поддержание ее.....	12
Кипячение воды и поддержание выбранной температуры.....	13
Комплексная защита элементов M-Pro.....	13
НАСТРОЙКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ.....	14
УХОД И ОЧИСТКА.....	15
Очистка от накипи.....	15
Хранение и транспортировка.....	16

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	17
ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ GARLYN.....	18
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	19
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	21
УТИЛИЗАЦИЯ .....	22



*Ваша безопасность очень важна для нас. Пожалуйста, прочитайте руководство пользователя перед началом использования прибора.*

*При работе с устройством будьте внимательны, осторожны и благоразумны. Описанные меры предосторожности и порядок действий не охватывают все возможные ситуации при его эксплуатации. Используйте прибор исключительно по прямому назначению. Любое действие, не соответствующее инструкциям, может привести к повреждению изделия или возникновению возможных травм или несчастных случаев.*

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Производитель не несет ответственности за повреждения/ущерб, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации прибора.

Прибор был разработан для бытового использования исключительно в домашних условиях, а также условиях, приближенных к домашним: помещения для персонала в магазинах, офисах и иных рабочих местах; в гостиницах, отелях и др. Используйте его только по назначению. Любое нецелевое использование изделия станет нарушением условий надлежащей эксплуатации. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

Используйте прибор с осторожностью и предупреждайте других пользователей о потенциальной опасности.

В случае передачи устройства третьему лицу данное руководство также должно быть передано.

**ОСТОРОЖНО**

- ▲ Не ремонтируйте и не заменяйте никакие из частей устройства самостоятельно. Не эксплуатируйте прибор с поврежденным электрошнуром или вилкой, а также после сбоя в работе, падения или повреждения любым способом. Случайное повреждение прибора может привести к неисправностям, не соответствующим условиям гарантии, а также к поражению электротоком. Все процедуры, кроме рекомендованных в настоящем руководстве, должны выполняться исключительно квалифицированными специалистами авторизованного сервис-центра.
- ▲ Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора, – в противном случае возможно короткое замыкание или возгорание кабеля.
- ▲ Не протягивайте кабель электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы он не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми и/или горячими

предметами, не ставьте на него тяжелые предметы. Износ кабеля может привести к короткому замыканию и поражению электрическим током.

- ▲ Перед подключением устройства к электрической сети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора.

**ВНИМАНИЕ**

- ▲ Для снижения риска поражения электрическим током устройство оснащено вилкой с заземлением. По обязательному требованию электробезопасности подключайте прибор только к розеткам и удлинителям, имеющим заземление, и не модифицируйте вилку прибора каким-либо образом.
- ▲ Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте вилку сухими руками.
- ▲ Используйте только комплектные оригинальные аксессуары и материалы, рекомендованные производителем.

- ▲ Не допускайте проливания воды на подставку и ее разъем, тем более не погружайте устройство с подставкой в воду – они могут быть повреждены в результате короткого замыкания.
- ▲ Во избежание ожога не открывайте крышку прибора в процессе кипячения.
- ▲ Не включайте устройство без воды.
- ▲ Регулярно проверяйте устройство на предмет повреждений.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ▲ Не оставляйте прибор без присмотра во время работы.
- ▲ Используйте устройство только для нагрева или кипячения воды. Не используйте его для других жидкостей.
- ▲ При перемещении устройства, содержащего горячую воду, следует соблюдать крайнюю осторожность.
- ▲ Не накрывайте устройство во время работы – это может привести к неисправностям или поломке.
- ▲ Не ставьте изделие в местах, где оно может легко упасть (края столов/столешниц, мягкая мебель и пр.).
- ▲ Не устанавливайте на прибор посторонние предметы.
- ▲ Не используйте изделие на открытом воздухе и в помещениях с повышенной влажностью. Попадание влаги на контактную группу устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- ▲ Упаковочный материал (пенопласт, пленка и прочее) может быть опасен для детей. Утилизируйте его в соответствии с местными правилами или храните в недоступном для детей месте.
- ▲ Данный прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, лица с ограниченными физическими и сенсорными способностями, а также с нарушениями душевного здоровья, или люди с недостатком опыта и знаний при условии, если они находятся под постоянным присмотром лица, ответственного за их жизнь, здоровье и благополучие, или если им провели полноценный ин-



структаж о безопасном использовании устройства с полным пониманием возможных опасностей.

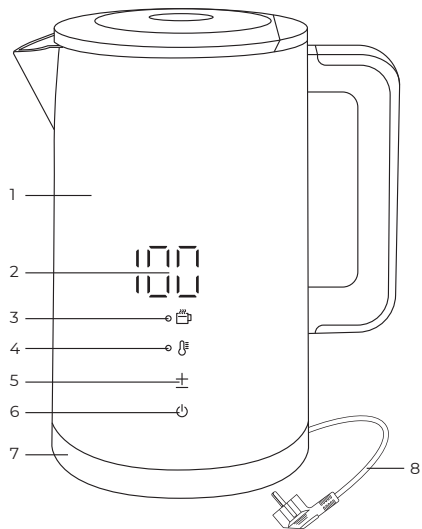
- ▲ Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл.



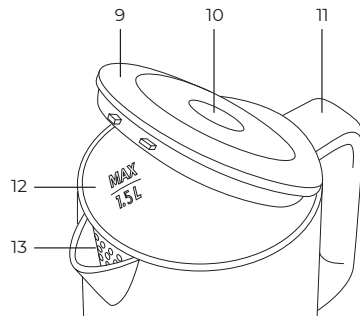
*В случае обнаружения каких-либо неполадок немедленно прекратите использование прибора.*


## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

### Вид снаружи



### Вид изнутри




1. Корпус
2. Дисплей. На нем отображается:
  - выбранная температура нагрева;
  - актуальная температура воды в чайнике;
  - рост температуры в процессе нагревания воды.
3. Индикатор режима «Кипячение» .
 

Горит:

  - когда работает режим «Кипячение»;
  - когда происходит кипячение воды до включения режима «Поддержание температуры».


Мигает:

  - когда чайник подключается к Wi-Fi
4. Индикатор режима «Поддержание температуры» .
 

Горит:

  - когда работает режим «Поддержание температуры»

Мигает:

  - когда чайник подключается к Wi-Fi;
  - когда в режиме «Поддержание температуры» вода в чайнике остывает до заданного значения.
5. Кнопка регулировки температуры  $\pm$ . Данной кнопкой можно:
  - выбрать температуру нагрева воды: 40/55/80/90 °C;
  - включить режим «Поддержание температуры».
6. Кнопка «Старт/Стоп» . Нажатие на данную кнопку:
  - включает режим «Кипячение»;
  - останавливает работу чайника;
  - настраивает Wi-Fi.
7. Подставка с отсеком для хранения электрошнура
8. Электрошнур
9. Крышка
10. Кнопка крышки
11. Ручка
12. Колба с отметками MAX и MIN
13. Носик

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Достаньте прибор и комплектующие из упаковки. Удалите все транспортировочные материалы и наклейки.



*Обязательно сохраните на корпусе все предупреждающие наклейки и этикетку с серийным номером изделия.*




*Необходимо выдержать устройство 3 часа при комнатной температуре перед использованием, если оно подвергалось низким температурам при транспортировке.*

Визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений прибора.

Полностью размотайте шнур электропитания. Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему высохнуть. Проследите, чтобы в контактной группе чайника и на его подставке не осталось влаги.

Установите чайник с подставкой на термостойкую горизонтальную поверхность, ровную и сухую. Предусмотрите место, чтобы выходящий при кипении пар не попадал на предметы, которые могут пострадать от повышенной температуры и влажности.

## ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Подключите подставку к электросети.
2. Наполните чайник 1,5 л холодной водопроводной воды (до отметки MAX, обозначенной на внутренней стороне корпуса чайника), добавьте 1-2 чайные ложки лимонной кислоты. Поставьте устройство на подставку, нажмите на кнопку  и доведите до кипения.
3. Вылейте воду и ополосните прибор.
4. При необходимости можно повторить действия пп. 2-3 еще раз.
5. Теперь чайник готов к использованию.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Размотайте электрошнур на нужную длину. Лишнюю часть уберите в отсек для электрошнура.
2. Снимите чайник с подставки и нажмите кнопку крышки, чтобы открыть его.
3. Наполните чайник необходимым количеством воды и закройте крышку.



*Количество воды должно быть не меньше отметки MIN (0,5 л) и не больше отметки MAX (1,5 л), указанных на колбе чайника. Если вода в чайнике будет ниже отметки MIN, прибор слишком рано отключится. Если вода в чайнике будет выше отметки MAX, это может привести к ее проливу во время кипения.*

*Внимание! Убедитесь, что на подставке нет воды.*



*Используйте фильтрованную воду. Многоступенчатые фильтры смягчают воду, и Вы будете чистить чайник от накипи гораздо реже, чем при использовании нефильтрованной воды, поскольку в картридже примеси задерживаются.*

4. Установите чайник на подставку, вставьте вилку в розетку. Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее загорится и погаснет значение 100, а после этого отобразится актуальная температура воды. Устройство перейдет в режим ожидания.
5. Нажмите кнопку, соответствующую необходимому Вам режиму.






*НИКОГДА не включайте чайник, когда он пуст.*

*Осторожно! Не открывайте крышку чайника во время кипения воды внутри.*

6. После использования отключите устройство от электросети.



## РЕЖИМ «КИПЯЧЕНИЕ»

1. В режиме ожидания нажмите на кнопку , прозвучит звуковой сигнал, загорится индикатор режима «Кипячение» , на дисплее замигает значение 100.
2. Далее на дисплее отобразится актуальная температура воды в чайнике, начнется процесс нагрева, чайник зашумит.
3. По мере нагревания воды на дисплее будет отображаться рост температуры.
4. После того как вода достигнет 100 °С, устройство издаст 3 звуковых сигнала, индикатор режима «Кипячение»  погаснет, чайник отключится и перейдет в режим ожидания.
5. В режиме ожидания на дисплее будет отображаться актуальная температура воды в чайнике.



*Если во время работы режима «Кипячение» снять чайник с подставки, он выключится и перейдет в режим ожидания. После возвращения чайника обратно на подставку нужно будет включить режим «Кипячение» заново, чтобы продолжить процесс.*










*Если во время работы режима «Кипячение» нажать на кнопку , то индикатор режима «Кипячение»  погаснет, чайник выключится и перейдет в режим ожидания.*

## РЕЖИМ «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ»










Данный режим можно использовать для нагрева воды до определенной температуры и поддержания ее на этом значении. А можно сначала вскипятить воду в режиме «Кипячение» и после поддерживать определенную температуру.

### Нагрев воды до заданной температуры и поддержание ее

1. В режиме ожидания нажимайте на кнопку , чтобы выбрать температуру, до которой необходимо нагреть воду (40/55/80/90 °С). При каждом нажатии на кнопку  будет звучать звуковой сигнал, индикатор режима «Поддержание температуры»  будет гореть.
2. Чайник нагреет воду до нужной температуры (если актуальная температура ниже требуемой) и будет поддерживать ее на этом значении в течение 2 часов или пока Вы не нажмете на кнопку .
3. Если актуальная температура воды в чайнике выше, чем Вы установили, то прозвучат 3 звуковых сигнала, а индикатор режима «Поддержание температуры»  будет мигать, пока температура воды не опустится до заданного значения. После достижения заданной температуры индикатор режима «Поддержание тем-

пературы»  будет гореть непрерывно и чайник будет поддерживать ее еще 2 часа или пока Вы не нажмете на кнопку .



## Кипячение воды и поддержание выбранной температуры

1. В режиме ожидания нажмите на кнопку , прозвучит звуковой сигнал, загорится индикатор режима «Кипячение» , на дисплее замигает значение 100.
2. После этого нажимайте на кнопку , чтобы выбрать температуру воды, которую чайник должен будет поддерживать после кипячения (40/55/80/90 °C). При каждом нажатии на кнопку  будет звучать звуковой сигнал, индикатор режима «Поддержание температуры»  будет гореть.
3. Чайник вскипит, индикатор режима «Кипячение»  погаснет и прозвучат 3 звуковых сигнала, после чего индикатор режима «Поддержание температуры»  будет мигать, пока температура воды в чайнике не опустится до заданного значения. После достижения заданной температуры индикатор режима «Поддержание температуры»  будет гореть непрерывно и чайник будет поддерживать ее еще 2 часа или пока Вы не нажмете на кнопку .



*Если во время работы режима «Поддержание температуры» снять чайник с подставки, то примерно через 3 минуты он выключится и перейдет в режим ожидания. После возвращения чайника обратно на подставку нужно будет включить режим «Поддержание температуры» заново, чтобы продолжить процесс.*



*Если во время работы режима «Поддержание температуры» нажать на кнопку , то индикатор режима «Поддержание температуры»  погаснет, чайник выключится и перейдет в режим ожидания.*



*Время работы режима «Поддержание температуры» можно изменить в приложении (от 0 до 12 часов). По умолчанию установлено время 2 часа.*

## КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕМЕНТОВ M-PRO


Чайник оснащен защитой от перегрева и отключается автоматически при закипании и недостаточном количестве воды. Дайте чайнику остыть в течение 10 минут перед дальнейшей эксплуатацией и при необходимости вновь запустите в работу.



## НАСТРОЙКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ



*Внимание! Подробная инструкция по загрузке и установке мобильного приложения находится на сайте [garlyn.ru](http://garlyn.ru) в разделе Продукция / Чайник GARLYN K-250S. Вы всегда сможете обратиться к актуальной версии.*

*Для подключения чайника к Wi-Fi и сопряжения с приложением на смартфоне необходимо нажать и удерживать кнопку .*

### ФУНКЦИИ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ



*Внимание! Пользуясь приложением и управляя чайником дистанционно, будьте уверены, что в нем есть вода и ее не меньше отметки MIN и не больше отметки MAX.*

Мобильное приложение расширяет возможности использования чайника:

1. Подготовка воды для определенного напитка с возможностью изменять температуру:
  - доведение до кипения – нагрев воды до 100 °С;
  - длительное кипение – кипение воды при температуре 100 °С в течение 3 минут;

- для черного чая – нагрев воды до 98 °С с последующим поддержанием температуры 90 °С;
  - для кофе – нагрев воды до 90 °С с последующим поддержанием температуры 90 °С;
  - для зеленого чая – нагрев воды до 85 °С с последующим поддержанием температуры 85 °С;
  - для напитка с содержанием меда – нагрев воды до 60 °С с последующим поддержанием этой же температуры;
  - для детских смесей – нагрев воды до 45 °С с последующим поддержанием этой же температуры.
2. Настройка режима «Поддержание температуры»:
    - установка расписания;
    - включение функции «Обратный отсчет»;
    - настройка времени работы чайника в режиме «Поддержание температуры» от 0 до 12 часов.



## УХОД И ОЧИСТКА

Отключите прибор от электросети, вылейте воду и дайте устройству остыть после работы.

Для очистки корпуса используйте мягкую влажную ткань. Перед дальнейшим использованием чайника тщательно высушите внешнюю поверхность.



*ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать сам чайник, подставку, электрошнур и вилку в воду и иные жидкости или промывать их под струей воды.*

*Запрещается использование абразивных средств, агрессивных химических и иных веществ, применение которых не рекомендовано для очистки предметов, контактирующих с продуктами питания.*

## ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ

В зависимости от состава используемой воды и от степени ее жесткости нагревательный элемент и внутренние стенки корпуса прибора могут покрываться налетом и накипью. Для их очистки используйте неабразивные чистящие средства для очистки кухонных приборов от накипи. Четко следуйте указаниям инструкции производителя данных чистящих средств.



*Процесс удаления накипи следует периодически повторять.*

*Образование накипи можно уменьшить, выливая воду после использования чайника и доливая ее по мере необходимости.*

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Перед хранением и транспортировкой устройства необходимо тщательно очистить корпус и полностью его просушить.
- Хранение допускается в сухом и хорошо вентилируемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните прибор в чистом и сухом состоянии, в недоступном для детей месте.
- Электрические устройства транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке устройства используйте оригинальную заводскую упаковку.
- Транспортировка должна осуществляться только в крытом транспорте.
- Устройство должно быть правильно упаковано и закреплено во избежание самопроизвольного перемещения в процессе транспортировки.
- Транспортировка устройства должна исключать возможность непосредственного воздействия на него атмосферных осадков и агрессивной внешней среды.
- При осуществлении транспортировки и хранения устройства запрещается подвергать его механическим воздействиям извне, так как они могут привести к повреждению устройства, нарушению его конструкции или повреждению внешней упаковки.
- При хранении и транспортировке запрещено допускать попадание воды и иных жидкостей на упаковку устройства или внутрь упаковки.
- При проведении погрузочно-разгрузочных работ требуется осторожность.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Способ решения
Чайник не включается	Подставка не подключена к электросети	Подключите подставку к электросети
Устройство преждевременно отключается	На нагревательном элементе образовалось большое количество накипи	Произведите очистку нагревательного элемента от накипи (см. раздел «УХОД И ОЧИСТКА»)
Чайник отключается через несколько секунд после включения	Внутри устройства недостаточно воды, срабатывает система защиты от перегрева	Отключите прибор от электросети и оставьте его остыть на 10-15 минут. При следующем включении убедитесь, что уровень воды в чайнике находится в пределах допустимых значений
На дисплее возникло сообщение о системной ошибке E*	Произошел сбой работы прибора	Отключите прибор от электросети и подождите несколько минут. Включите прибор в электросеть снова
	Неисправна внутренняя схема	Выключите прибор и обратитесь за консультацией в авторизованный сервисный центр или в отдел заботы о клиентах GARLYN
На дисплее возникло сообщение о системной ошибке E1	Сухое кипячение	Выключите прибор и отключите его от электросети. Дайте ему остыть несколько минут, после этого налейте в прибор воду между отметками MIN и MAX, включите чайник и повторите кипячение.



Если неисправность не удалось устранить, обратитесь за консультацией в авторизованный сервисный центр или в отдел заботы о клиентах GARLYN. Все ремонтные работы должны производиться квалифицированными специалистами в сервисном центре.

## ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ GARLYN

### КАК СВЯЗАТЬСЯ

Чтобы получить ответы на все интересующие Вас вопросы, обратитесь в наш отдел заботы о клиентах.

Наши специалисты с радостью помогут решить любые возникшие проблемы и ответят на самые неожиданные вопросы.

Мы также будем рады Вашим предложениям о том, как еще мы можем улучшить наши товары и сделать их максимально удобными и надежными.

С заботой о Вас!

**Телефон:** 8 (800) 350-05-03 (доб. 2)

**Почта:** [info@garlyn.ru](mailto:info@garlyn.ru)

**График работы:** ежедневно с 10 до 20.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип товара .....	чайник электрический
Товарный знак.....	Carlyn
Модель .....	K-250S
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Мощность.....	1850-2200 Вт
Материал корпуса.....	пластик
Материал колбы .....	нержавеющая сталь
Двойные стенки.....	есть
Защита от поражения электротоком .....	класс I
Управление .....	электронное/сенсорное
Тип нагревательного элемента.....	закрытый
Объем.....	1,5 л
Количество температурных режимов .....	5
Автоотключение.....	при закипании/отсутствии воды
Отсек для хранения шнура.....	есть
Вращение на подставке.....	есть
Управление со смартфона .....	есть
Тип соединения.....	Wi-Fi
Функция поддержания температуры.....	есть

Индикация .....	светодиодная
Выбор температуры .....	40/55/80/90/100 °С
Контактная группа .....	Strix
Комплексная защита элементов M-Pro .....	есть
Длина электрошнура.....	0,65 м
Габариты устройства .....	219 x 152 x 256 мм
Вес нетто.....	1,15 кг
Срок службы .....	3 года

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник электрический.....	1 шт.
Подставка с электрошнуром.....	1 шт.
Руководство пользователя .....	1 шт.
Краткая инструкция пользователя .....	1 шт.
Гарантийный талон.....	1 шт.



*Производитель, постоянно улучшая и совершенствуя свою продукцию, оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в спецификацию и дизайн товара, не ухудшающие его качество, без предварительного уведомления об этих изменениях.*

## УТИЛИЗАЦИЯ



Внимание! После окончания срока службы в соответствии с экологическими требованиями не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы поможете защитить окружающую среду.



Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



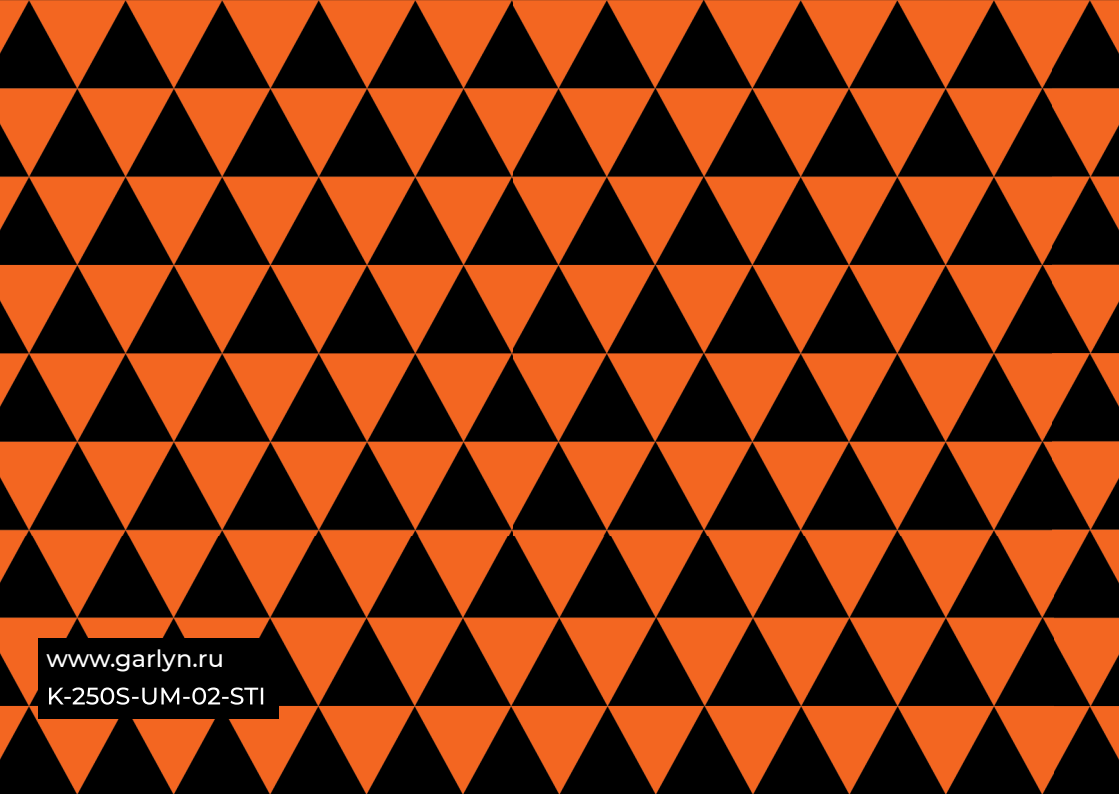
Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.





**Гарантийный срок:** 12 месяцев с даты продажи изделия  
Дату изготовления Вы можете найти на корпусе устройства  
Спроектировано и разработано компанией Garlyn  
Сделано в Китае



The background of the entire image is a repeating geometric pattern of triangles. The triangles are arranged in a grid where each row consists of alternating orange and black triangles pointing upwards. The rows are offset from each other, creating a tessellated effect. In the bottom-left corner, there is a black rectangular box containing white text.

[www.garlyn.ru](http://www.garlyn.ru)

K-250S-UM-02-STI