



FAVOUR



Руководство по эксплуатации

Микроволновая печь

FV RT L 700 20 W

Содержание

Назначение устройства.....	23
Меры предосторожности.....	23
Важные инструкции по безопасности.....	24
Установка.....	27
Инструкция по заземлению.....	27
Технические характеристики.....	28
Комплектация.....	29
Посуда.....	29
Посуда и аксессуары, которые можно использовать в микроволновой печи.....	30
Посуда и аксессуары, которые нельзя использовать в микроволновой печи.....	30
Схема устройства.....	31
Панель управления.....	32
Инструкция по эксплуатации.....	33
Чистка и уход.....	33
Возможные проблемы и их решения.....	35
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	36
Дополнительная информация.....	37
Гарантийный Талон.....	39

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию изделия и уходу за ним. Сохраните данное Руководство и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Микроволновая печь предназначена для разогрева готовых продуктов питания и блюд, разморозки продуктов питания, нагрева воды и жидкостей предназначенных для употребления в пищу.

Меры предосторожности

Использование микроволновой печи требует соблюдения определенных мер предосторожности, чтобы избежать травм, повреждения устройства или возникновения пожара. Вот основные рекомендации:

1. Используйте подходящую посуду

- Применяйте только посуду, предназначенную для микроволновых печей (с соответствующей маркировкой).
- Избегайте металлической посуды, фольги и предметов с металлическими элементами — они могут вызвать искрение и повреждение печи.
- Не используйте пластиковые контейнеры, не предназначенные для микроволновок, так как они могут расплавиться или выделять вредные вещества.

2. Не включайте пустую микроволновку

- Включение печи без содержимого может привести к повреждению магнетрона (основного элемента, генерирующего микроволны).

3. Избегайте перегрева жидкостей

- При нагревании воды или других жидкостей будьте осторожны: они могут перегреться и "взорваться" при извлечении. Чтобы избежать этого, помещайте в жидкость неметаллический предмет (например, деревянную ложку).

4. Не разогревайте герметично закрытые контейнеры

- Перед нагреванием открывайте крышки или используйте специальные крышки с отверстиями для выхода пара. НЕЛЬЗЯ разогревать герметично закрытые продукты и посуду. Иначе возникшее при нагреве избыточное давление внутри герметичных емкостей может привести к их взрыву.

5. Следите за временем

- Не оставляйте микроволновку без присмотра, особенно при длительном

нагревании. Перегрев пищи может вызвать возгорание.

6. Регулярно очищайте печь

- Следите за чистотой внутренней поверхности микроволновки. Остатки пищи могут загореться при нагревании.

7. Не используйте поврежденную микроволновку

- Если дверца не закрывается плотно, стекло треснуло или печь искрит, прекратите использование и обратитесь в сервисный центр.

8. Будьте осторожны с горячими продуктами

- После нагревания пища и посуда могут быть очень горячими. Используйте прихватки или полотенца, чтобы избежать ожогов.

9. Не разогревайте некоторые продукты

- Избегайте нагревания яиц в скорлупе (они могут взорваться), острых перцев (выделяемые пары могут вызвать раздражение) и некоторых других продуктов, которые могут вести себя непредсказуемо.

10. Держите детей подальше

- Не позволяйте детям пользоваться микроволновкой без присмотра взрослых.

Соблюдение этих правил поможет вам безопасно и эффективно использовать микроволновую печь.

Важные инструкции по безопасности

ВНИМАНИЕ: Соблюдение указанных ниже рекомендаций поможет предотвратить ожоги, поражение электрическим током, возгорание и другие возможные риски для здоровья людей и сохранности имущества.

1. Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации и сохраните гарантийный талон. Он потребуется для предъявления претензий в случае неисправности товара.
2. Подключайте устройство только к электрической сети с заземлением, соответствующей требованиям безопасности.
3. Используйте прибор строго по назначению, как указано в руководстве пользователя.
4. Для очистки устройства не применяйте агрессивные или абразивные средства.
5. Устройство предназначено исключительно для бытового использования и не подходит для промышленных или лабораторных целей.
6. Не включайте прибор, если внутри него нет продуктов. Работа с пустой камерой может привести к поломке.
7. Используйте устройство только в помещении.
8. Не эксплуатируйте прибор, если он был поврежден (например, после падения или удара), а также при обнаружении дефектов кабеля питания или вилки. При выявлении неисправностей или повреждений немедленно прекратите использование и обратитесь в сервисный центр.
9. Чтобы избежать возгорания внутри камеры:
 - Убедитесь, что пластиковая или бумажная упаковка продуктов

предназначена для использования в микроволновой печи.

- Внимательно следите за процессом приготовления, если используете такую упаковку.
 - Удалите все перевязочные материалы перед помещением продуктов в бумажной упаковке в печь.
 - При появлении дыма или запаха гари немедленно отключите устройство от сети. Держите дверцу закрытой, чтобы предотвратить распространение пламени (если оно возникло).
 - Не используйте устройство для хранения. Не оставляйте внутри посуду, продукты, бумагу или другие предметы, когда прибор не используется.
10. Не нагревайте жидкости в герметично закрытых емкостях, так как это может привести к их взрыву.
 11. Нагрев напитков в микроволновой печи может вызвать их резкое вскипание.
 12. Не готовьте жареные блюда в микроволновке. Горячее масло может повредить устройство, посуду и стать причиной серьезных ожогов.
 13. Не разогревайте яйца в скорлупе или сваренные вкрутую, так как они могут взорваться.
 14. Перед нагреванием продуктов с плотной кожурой (например, картофеля, яблок или кабачков) сделайте в них несколько проколов.
 15. После разогрева детского питания тщательно перемешайте или взболтайте содержимое, чтобы избежать ожогов у ребенка.
 16. Посуда, в которой разогреваются продукты, может сильно нагреваться. Используйте прихватки или ручки (если они предусмотрены) для извлечения блюд.
 17. Используйте только посуду, предназначенную для микроволновых печей. Неподходящая посуда может повредить устройство и нанести вред здоровью.
 18. Дети, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями могут пользоваться устройством только под присмотром ответственного лица, которое ознакомило их с правилами безопасности и возможными рисками.
 19. Устанавливайте микроволновую печь отдельно, без контакта со стенами или другими приборами. Следите, чтобы вентиляционные отверстия устройства оставались свободными.

ВНИМАНИЕ: Не устанавливайте микроволновую печь рядом с мощными источниками тепла, такими как кухонная плита, радиаторы отопления или обогреватели. Это может привести к повреждению устройства, а также лишить вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.

1. Поверхность и дверца прибора могут нагреваться во время работы, что является нормальным явлением.
2. Не размещайте устройство в закрытых или тесных пространствах (например, в шкафах или тумбах). Это может вызвать перегрев прибора.

3. Устройство предназначено только для бытового использования. Его эксплуатация в коммерческих целях не допускается.
4. Не удаляйте специальные дистанционные элементы, расположенные на задней и боковых панелях устройства. Они обеспечивают необходимый зазор между прибором и окружающими предметами, стенами или другими преградами.
5. Перед перемещением или транспортировкой устройства извлеките стеклянный поднос и другие съемные элементы. Это поможет избежать повреждений при перевозке.
6. При разогреве блюд, накрытых крышкой, будьте осторожны при ее открытии, так как может вырваться горячий пар. Чтобы избежать ожогов, открывайте крышку аккуратно.

Установка

1. Перед включением устройства убедитесь, что весь упаковочный материал удален как с внешней стороны, так и из внутренней камеры. **ВНИМАНИЕ:** Проверьте устройство на наличие дефектов или повреждений, таких как неправильно установленная дверца, неисправный замок, поврежденное внутреннее покрытие, незакрепленные защелки или петли, а также вмятины или царапины внутри камеры или на дверце. При обнаружении дефектов немедленно прекратите использование и обратитесь в место покупки.
2. Установите микроволновую печь на ровную и устойчивую поверхность.
3. Избегайте воздействия на устройство влаги, экстремальных температур, а также не размещайте его рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.
4. Для обеспечения нормальной работы устройства необходимо соблюдать требования к вентиляции:
 - Минимум 20 см свободного пространства сверху,
 - 10 см сзади,
 - 5 см с каждой стороны,
 - Расстояние от пола должно быть не менее 85 см.
 Не закрывайте вентиляционные отверстия и не снимайте подставку с нижней части устройства.
5. В модели с вращающимся столом Не используйте устройство без стеклянного вращающегося подноса, ролика и вала, которые должны быть правильно установлены внутри камеры.
6. Не удаляйте специальное слюдяное покрытие, закрепленное внутри камеры. Оно защищает магнетрон от повреждений.
7. Убедитесь, что кабель питания не пережат, не соприкасается с горячими поверхностями или острыми предметами.
8. Розетка, к которой подключено устройство, должна быть легко доступна для быстрого отключения в случае необходимости.

ВНИМАНИЕ: Не устанавливайте микроволновую печь над кухонной плитой или другими источниками тепла. Это может привести к поломке устройства и аннулированию гарантии.

Инструкция по заземлению

Данное устройство **требует заземления** и оснащено специальным заземляющим проводом и вилок. Для безопасной эксплуатации необходимо подключить устройство к **правильно установленной и заземленной розетке**. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, отводя его через заземляющий провод.

Настоятельно рекомендуется использовать **отдельную розетку**, предназначенную исключительно для данного устройства, без подключения других приборов.

Во избежание пожара или поражения электрическим током категорически запрещается использовать с устройством удлинители или переходники.

ВНИМАНИЕ: некорректное использование заземляющей вилки может привести к поражению электрическим током.

ВАЖНО:

1. Если у вас возникли вопросы относительно правильного заземления, рекомендуется обратиться к квалифицированному электрику для консультации и выполнения необходимых работ.
2. Производитель оставляет за собой право отказать в рассмотрении претензии, если выход устройства из строя связан с несоблюдением пользователем правил эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Маркировка проводов в кабеле питания:

- Зеленый и желтый = заземление.
- Синий = нейтральный провод.
- Коричневый = провод под напряжением.

Эти обозначения помогают правильно подключить устройство и обеспечить его безопасную эксплуатацию.

Технические характеристики

Модель	FV RT L 700 20 W
Цвет	Белый
Мощность Выходная/Потребления, Вт	700 Вт/1150 Вт
Напряжение сети / Частота В/Гц	220 В, 50 Гц
Объем, Л.	20 литров
Размер стола, мм	245 мм
Длина сетевого кабеля, см	85 см
Функционал	Механическое управление, 5 режимов работы, Разморозка, Таймер, Сигнал завершения
Размер изделия (ШГВ мм)	451*313*258
Размер камеры (ШГВ мм)	297*296*208
Размер упаковки (ШГВ мм)	490*360*287

Комплектация

При распаковке печи выньте из нее все поставляемые принадлежности и упаковочные материалы. К Вашей печи прилагаются следующие аксессуары:

- Стекланная тарелка — 1 шт.
- Кольцо для вращения поддона — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Посуда

Смотрите пояснения в разделе «Посуда и аксессуары, которые можно использовать в микроволновой печи». Если сомневаетесь, то можете проверить посуду, выполнив процедуру, описанную ниже:

1. Налейте в сосуд, безопасный для использования в печи, 1 чашку холодной воды (250 мл) и поставьте в печь вместе с проверяемой посудой.
2. Грейте на максимальной мощности в течение 1 минуты.
3. Тщательно пощупайте посуду. Если пустая посуда теплая, не используйте ее с микроволновой печью.
4. Не превышайте время нагрева в 1 минуту.

Посуда и аксессуары, которые **МОЖНО** использовать в микроволновой печи

Посуда/аксессуары	Примечания
Столовая посуда	Используйте только посуду, безопасную для микроволновки. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Стекланные банки	Всегда снимайте крышки. Подходят только для кратковременного нагрева до теплого состояния. Большинство банок не термостойкие и могут треснуть.
Стекланная посуда	Используйте только термостойкую стеклянную посуду. Убедитесь, что на ней нет металлических элементов. Не используйте поврежденную посуду.
Пакеты для готовки	Следуйте инструкциям производителя. Не используйте металлические зажимы. Сделайте отверстия для выхода пара.
Бумажные тарелки/стаканы	Подходят только для кратковременного разогрева. Не оставляйте печь без присмотра.
Бумажные полотенца	Используйте для накрывания пищи или впитывания жира. Применяйте только для кратковременного нагрева.
Пергаментная бумага	Используйте для обертывания пищи, чтобы предотвратить разбрызгивание или для пропаривания.
Пластик	Используйте только пластик с маркировкой «Безопасен для микроволновки». Некоторые емкости могут размягчаться при нагреве.
Пакеты для варки	Разрезайте или прокалывайте пакеты для выхода пара, как указано в инструкции.
Пищевая пленка	Используйте только пленку, безопасную для микроволновки. Накрывайте еду для сохранения влаги.
Вощеная бумага	Подходит для предотвращения разбрызгивания и сохранения влаги.

Эти рекомендации помогут вам безопасно использовать микроволновую печь и избежать повреждения посуды или устройства.

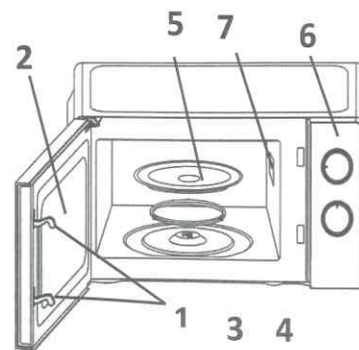
Посуда и аксессуары, которые **НЕЛЬЗЯ** использовать в микроволновой печи

Посуда/аксессуары	Примечания
Алюминиевый поднос	Может вызвать образование электрической дуги. Переложите еду в посуду, безопасную для микроволновки.
Картонная упаковка с металлической ручкой	Может вызвать образование электрической дуги. Переложите еду в безопасную для микроволновки посуду.
Металлическая посуда или с металлической отделкой	Металл блокирует микроволновое излучение, а отделка может вызвать искрение. Не используйте такую посуду.
Металлические зажимы для пакетов	Могут вызвать искрение и возгорание внутри печи.
Бумажные пакеты	Могут загореться при нагревании.
Пенопласт	Может расплавиться или загрязнить внутреннюю поверхность печи из-за высокой температуры.
Древесина	Деревянная посуда высыхает при нагревании, что может привести к растрескиванию или расслоению.

Использование неподходящей посуды может привести к повреждению микроволновой печи, возгоранию или травмам. Всегда выбирайте безопасные для микроволновки материалы.

Схема устройства микроволновой печи:

Модель FV RT L 700 20 W с вращающимся столом



1. Дверца с системой защитной блокировки.
2. Смотровое окно.
3. Ось вращения поддона.
4. Кольцо для вращения поддона.
5. Стеклянный поддон.
6. Панель управления.
7. Волновод (запрещено убирать закрывающую его слюдяную пластину).

- Дверной замок.** Дверь микроволновой печи должна быть плотно закрыта для ее работы.
- Смотровое окно.** Позволяет пользователю наблюдать за процессом приготовления.
- Ось вращения.** Стеклоподдон устанавливается на ось; мотор под ним приводит поддон в движение.
- Поворотное кольцо.** Стеклоподдон устанавливается на его колеса; оно поддерживает поддон и помогает ему сохранять баланс при вращении.
- Поддон.** Продукты размещаются на поддоне, его вращение во время работы способствует равномерному приготовлению пищи.
!!! ВНИМАНИЕ Сначала установите поворотное кольцо. Установите поддон на ось вращения и убедитесь, что он правильно зацеплен.
- Панель управления.** Подробности см. ниже (внешний вид панели управления может быть изменен без предварительного уведомления).
- Защитная крышка волновода.** Она находится внутри микроволновой печи, рядом со стенкой панели управления. !!! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Никогда не снимайте защитную крышку волновода.

Панель управления FV RT L 700 20 W

Регулятор мощности

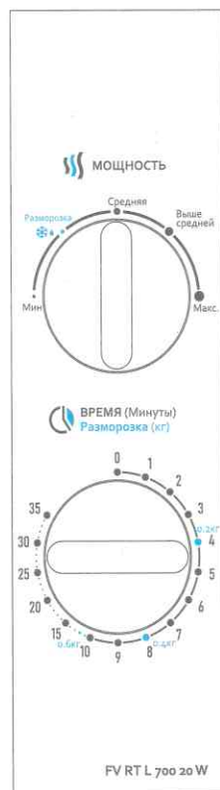
С помощью регулятора мощности выберите один из доступных уровней мощности.

No.	Режим мощности	Значение
1	Минимальная	Около 17% от выходной мощности
2	Разморозка/Низкая	Около 30% от выходной мощности
3	Средняя	Около 55% от выходной мощности
4	Выше средней	Около 80% от выходной мощности
5	Максимальный	100% от выходной мощности

Регулятор времени

Поверните регулятор, чтобы установить время приготовления продуктов. Максимальное доступное время приготовления — 30 минут.

No.	Вес (кг)	Время размораживания
1	0,2 кг	Около 4х минут
2	0,4 кг	Около 8ми минут
3	0,6 кг	Около 12ти минут



Инструкция по эксплуатации

- Убедитесь, что таймер установлен на «0». Перед началом использования проверьте, что регулятор времени находится в нулевом положении.
- Подключите устройство к электросети. Вставьте шнур питания в розетку с заземлением.
- Поместите продукт в подходящую емкость. Разместите продукт на стеклянном подносе внутри микроволновки и плотно закройте дверцу.
- Установите уровень мощности. С помощью регулятора мощности выберите необходимый уровень для приготовления или разогрева.
- Установите время приготовления. Поверните регулятор времени, чтобы задать нужную продолжительность. Устройство начнет работу автоматически. Примечание: Если время приготовления меньше 2 минут, сначала установите таймер на большее время, а затем верните на нужное значение.
- Остановка процесса приготовления. Чтобы прервать работу, откройте дверцу устройства.
- Сброс таймера. Если вы остановили процесс до завершения, поверните регулятор времени в положение «0», чтобы избежать работы пустой микроволновки.

Следуя этим шагам, вы сможете безопасно и эффективно использовать микроволновую печь.

Чистка и уход

- Перед очисткой отключите устройство от сети.** Выньте вилку из розетки, чтобы избежать риска поражения электрическим током.
- Регулярно очищайте печь от загрязнений.** Это поможет предотвратить повреждение поверхностей и сохранить производительность устройства.
- Очистка внутренней части печи.**
 - Удаляйте загрязнения влажной тканью.
 - Для сильных загрязнений используйте мягкое моющее средство.
 - Не применяйте агрессивные или абразивные чистящие средства, чтобы не повредить поверхность.
- Очистка внешних поверхностей.**
 - Протирайте влажной тканью.
 - Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия, чтобы

избежать повреждения внутренних деталей.

5. **Уход за дверцей и уплотнителями.**
 - Регулярно протирайте дверцу, окошко и уплотнители с обеих сторон влажной тканью.
 - Не используйте абразивные средства.
6. **Очистка панели управления.**
 - Протирайте мягкой влажной тканью.
 - Перед очисткой откройте дверцу, чтобы случайно не включить устройство.
7. **Устранение запотевания дверцы.**
 - Если дверца запотевает (внутри или снаружи), протрите ее мягкой тканью. Это может происходить при работе в условиях повышенной влажности.
8. **Очистка стеклянной тарелки.**
 - Извлеките тарелку и промойте его в теплой мыльной воде или в посудомоечной машине.
9. **Очистка кольца для вращения подноса и дна печи.**
 - Регулярно очищайте кольцо и дно печи, чтобы избежать шума при работе.
 - Используйте мягкое моющее средство для дна и мыльную воду для кольца.
 - После очистки установите кольцо на место.
10. **Устранение запахов.**
 - Поместите половину лимона в миску с 300 мл воды и нагревайте в микроволновке 5 минут.
 - После этого тщательно протрите и высушите внутреннюю поверхность мягкой тканью.
11. **Замена лампы.**
 - Для замены лампы обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Соблюдение этих рекомендаций поможет поддерживать микроволновую печь в чистоте и исправном состоянии.

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Возможная причина	Решение
Печь не включается	Штепсель шнура питания неплотно вставлен в розетку.	Извлеките штепсель и через 10 секунд вставьте его снова.
	Перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель.	Замените предохранитель или верните автоматический выключатель в исходное положение (только квалифицированными специалистами сервисного центра).
	Неисправна штепсельная розетка.	Проверьте розетку, подключив другое электрическое устройство.
Печь не греет	Дверца не закрыта до конца.	Убедитесь, что дверца плотно закрыта.
Стеклянный поднос издает шум	Грязное шасси подноса или дно печи.	Обратитесь к разделу «Чистка и уход» и очистите загрязненные части.

Эти рекомендации помогут вам устранить наиболее распространенные проблемы с микроволновой печью. Если проблема не решается, обратитесь в сервисный центр.

Возможные явления при работе микроволновой печи

Явление	Описание
Помехи для приема телевидения	При работе микроволновки могут возникать помехи для приема радио- и телевидения. Это нормальное явление, аналогичное помехам от других электроприборов (миксер, пылесос, вентилятор).
Тусклое освещение в печи	Во время приготовления освещение внутри печи может становиться тусклым. Это связано с особенностями работы устройства и не является неисправностью.
Пар на дверце и горячий воздух	Во время приготовления продукты могут выделять пар. Основная часть пара выходит через вентиляционные отверстия, но небольшое количество может оседать на дверце. Это нормально.

Эти явления не указывают на неисправность устройства и являются частью его нормальной работы. Если у вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к руководству пользователя или в сервисный центр.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

1. **Монтаж**
 - Устройство не требует специального монтажа или постоянной фиксации. Оно готово к использованию после распаковки и установки на ровную поверхность.
2. **Хранение**
 - Храните устройство в оригинальной упаковке.
 - Температура хранения: от **+5 °С до +40 °С**.
 - Относительная влажность воздуха: не более **80%**.
 - Помещение для хранения должно быть защищено от агрессивных сред (паров кислот, щелочей и других веществ, вызывающих коррозию).
3. **Перевозка**
 - Перевозите устройство в сухой среде.
 - Избегайте механических повреждений, ударов и воздействия влаги.
4. **Бережное обращение**
 - Защищайте устройство от пыли, грязи, ударов, влаги, огня и других негативных воздействий.
5. **Реализация**
 - Реализация устройства должна осуществляться в соответствии с местным законодательством.
6. **Неисправности**
 - При обнаружении неисправности немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр или утилизируйте устройство.
7. **Утилизация**
 - После окончания срока службы устройство **нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором**.
 - Сдайте устройство в специализированный пункт приема электронного оборудования для переработки и утилизации.
 - Правильная утилизация помогает сохранить природные ресурсы и предотвратить вред окружающей среде и здоровью людей.
 - Для получения информации о пунктах приема обратитесь в местные муниципальные органы или на предприятие по вывозу мусора.

Соблюдение этих правил обеспечивает безопасную эксплуатацию устройства и способствует защите окружающей среды.

Дополнительная информация

Manufacturer: Guangdong Welly Electrical Appliances Co., Ltd
Fusha Industrial Park, Fusha town, Zhongshan City,
Guangdong, China

Изготовитель: Гуандонг Велли Электрикал Апплаинсес Ко., Лтд
Фуша Индастриал Парк, Фуша таун, Жонгшан Сити,
Гуандонг, Китай

Импортер в РК / уполномоченное изготовителем лицо: Товарищество с ограниченной ответственностью «Белая Техника», г Алматы, ул. Макатаева 33/2, н.п. 50., тел.: 8 800 080 2424

Адрес электронной почты: favour@bt24.kz

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Адрес в интернете:



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжжж) _____ V.1

Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Республики Казахстан.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов.
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



FAVOUR



Пайдалану бойынша нұсқаулық

Қысқа толқынды пеш

FV RT L 700 20 W