

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ** – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования. Для определения гарантийного случая и получения консультации обратитесь в компанию, у которой был приобретен товар.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРЕКРАЩАЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия. Нарушения/утраты товарного вида изделия/сохранности товарного вида изделия.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия или ремонта неавторизованным сервисным центром.
- Наличия явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные бедствия, военные действия и пр.
- Гарантия действует только на территории Российской Федерации.
- Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, являющиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

Изготовитель: Ningbo Jia She trading Co.,Ltd/Нингбо Джия Ши трейдинг Ко., ЛТД  
Адрес изготовителя: 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city,  
Zhejiang province, China/ 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт,  
Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

Адрес импортера: 123060 г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1,  
ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделия.

# REXANT

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР ТЕРМОЩУП RX-512



Арт. 70-0512

## ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в ресторанах, фабриках, лабораториях и в домашнем хозяйстве. Предназначен для измерения температуры продуктов и жидкостей.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	Одна батарейка типа LR44
Рабочее напряжение	DC 1.5 В
Диапазон измеряемых температур	-50...+300 °C (-58...+572 °F)
Точность измерения	0.1 °C
Размер	245*22 мм
Срок службы	5 лет

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не пользуйтесь устройством, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не роняйте и не подвергайте чрезмерной нагрузке.
- Избегайте воздействия высоких температур на корпус прибора.
- Не допускайте воздействия открытого пламени.
- Избегайте воздействия прямых солнечных лучей.
- Соблюдайте полярность при установке элементов питания.
- Храните прибор в сухом, прохладном месте.
- Храните прибор в местах, недоступных детям.
- Не разбирайте прибор и не пытайтесь его модифицировать.
- В случае поломки устройства обратитесь в Сервисный центр.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать пульт самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Извлеките устройство из упаковки и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в отсутствии неисправностей/механических повреждений.
- ⚠ Не используйте устройство, если оно имеет признаки неисправностей/механических повреждений.

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Снимите крышку и вставьте батарейку типа LR44, во внутрь, согласно полярности.
- Закройте крышку .
- Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).

- Погрузите стальную часть щупа в тестируемый материал.
- Подождите до тех пор, пока температура на дисплее не перестанет меняться и показания стабилизируются.
- Нажмите кнопку ON/OFF для выключения устройства.
- Повторно включите прибор для просмотра последних значений.
- Отключите прибор.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Во избежание повреждений прибора по окончании использования храните термометр в тубусе.
- По окончании использования промойте щуп и, если необходимо, силиконовую прокладку теплой водой. Допускается использование неагрессивных моющих средств.
- Корпус прибора протирайте влажной тканью или салфеткой. Не погружайте корпус в воду.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги .
- Храните изделие в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -10 до + 30 С.
- При соблюдении описанных выше требований, срок хранения не ограничен.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.