

## NOVA



### Паспорт электрической печи NOVA

Адрес:  
ООО “ТЕПЛОМАРКЕТ”  
127644, г. Москва,  
ул. Лобненская, дом 21, строение 7  
<https://karina.market>





27.51.28.110  
(код продукции)

#### **4. Комплектность**

Печь электрическая NOVA .....	1 шт.
Паспорт .....	1 шт.
Упаковочная коробка .....	1 шт.

ЗИП – не предусмотрен.

#### **5. Срок службы**

Средний срок службы печей ТМ KARINA NOVA – 5 лет.

Ресурс и срок службы на трубчатые электронагреватели (ТЭНы), входящие в состав данной печи, определяются в соответствии с индивидуальным паспортом на них.

Изготовитель обязуется производить запасные части к печи в течении срока службы.

Запасные части к электрической печи вы можете приобрести через вашего дилера KARINA.

#### **6. Транспортировка и хранение изделия**

Транспортировка печи допускается в вертикальном положении в упаковке производителя любым видом транспорта закрытого типа.

При транспортировке печи запрещается класть посторонние предметы на упаковку сверху, каменка должна быть закреплена таким образом, чтобы исключить опрокидывание.

Электрическая печь должна храниться в упакованном виде в вертикальном положении.

Срок хранения изделия составляет 1 год с момента приобретения изделия потребителем и истекает вместе с гарантийным периодом.

Условия хранения Л1 определяются по ГОСТ 15150-69 для климатического исполнения УХЛ кат. 4.2.

Изделие хранится в упаковке изготовителя в отапливаемом и вентилируемом помещении при:

Температуре: от +5 °С до + 40 °С

Среднегодовой относительной влажности не более 60% при 20°С.



27.51.28.110  
(код продукции)

В помещении хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, вызывающих коррозию.

Срок хранения печи составляет 1 год с момента приобретения изделия потребителем и истекает вместе с гарантийным периодом.

## 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы печи составляет 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть.

Гарантийный срок службы печи при использовании в коммерческих банях и саунах, учреждениях и предприятиях составляет 3 месяца (90 календарных дней) со дня продажи через торговую сеть.

Права и обязанности изготовителя (поставщика) по гарантиям устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Гарантийный и постгарантийный ремонт изделия производится предприятием-изготовителем ООО "ТЕПЛОМАРКЕТ" по адресу: г. Москва, ул. Лобненская, дом 21, стр. 7.

(Свидетельство постановки на учёт ОГРН: 1157746896713 от 30.09.2015 г. ИФНС №13 по г. Москва 7713)

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

печь электрическая  
наименование изделия

NOVA №  
обозначение

б/н  
заводской номер

дата продажи \_\_\_\_\_ **М.П.**



27.51.28.110  
(код продукции)

## 8. Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ		
<u>печь электрическая</u> наименование изделия	<u>NOVA</u> обозначение	№ <u>б/н</u> заводской номер
Упакована <u>ООО "ТЕПЛОМАРКЕТ"</u> наименование изготовителя		
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.		
_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подпись
	____ / ____ / ____	
	год    месяц    число	

## 9. Свидетельство о приёмке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ		
<u>печь электрическая</u> наименование изделия	<u>NOVA</u> обозначение	№ <u>б/н</u> заводской номер
Изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией (ТУ-3468-001-46465170-01) и признана годной для эксплуатации		
<b>Начальник ОТК</b>		
М.П. _____	_____	
личная подпись	расшифровка подписи	
	____ / ____ / ____	
	год    месяц    число	



## 11. Примечания

\*Мощности, указанные в Таблице 1, рассчитаны при стандартных значениях номиналов электросети.

\*\*Объём парильного помещения, указанный в Таблице 1, носит рекомендательный характер и зависит от выделяемой мощности электрической печи и конструктивно-функциональных особенностей парного помещения.

\*\*\*Номиналы электрических сетей и их стандартные значения, а также диапазон используемого напряжения, необходимые для эксплуатации изделия, определяются по ГОСТ 29322-2014 (IEC60038:2009).

Основные технические характеристики, правила по установке, сведения об эксплуатации и конструкции, требования по безопасности на данные электрические печи приведены в руководстве по эксплуатации, доступному по ссылке:





27.51.28.110  
(код продукции)

## **12. Особые отметки**