

# 10 причин почему надо купить конвектор NOVO прямо сейчас!

Зимой за окном холодно, а централизованное отопление не всегда спасает так, как нужно. Как быть? Можно терпеть холод и ждать потепления, а можно просто купить обогреватель. Этот прибор будет востребован не только в периоды межсезонья, но и поможет зимой при стуже.

## Конвекторы



**Электрический конвектор** — это отопительный прибор, который состоит из конвекционной камеры (проще говоря, корпуса) и нагревательного элемента. Принцип действия прост: воздух, который находится в электроконвекторе, нагревается и поступает через жалюзи наружу, наверх, а снизу поднимается остывший воздух помещения.

## 1. Экономит электроэнергию

Вы удивитесь, как мало он ест!

**ЭКОНОМЬ**  
энергию

**NOVO**  
ЖИЛЫХ ОБЪЕКТАМЫСЛОВ ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ  
www.novotinfo.ru

Благодаря электронной системе поддержания температуры обогревателя NOBO, Вы сможете существенно экономить электроэнергию.

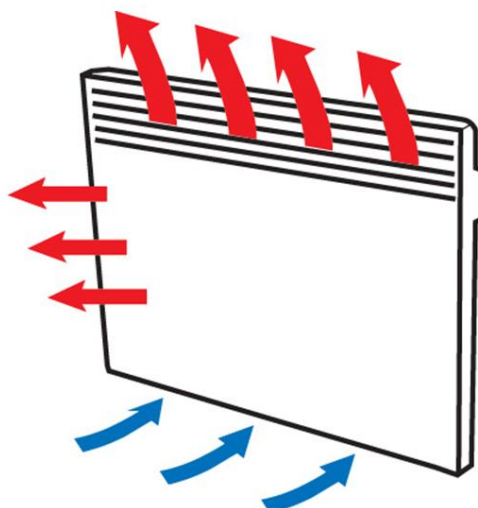
## 2. Простота установки



Электрообогреватель NOBO легко крепится к стене. А вытирать пыль во время домашней уборки, благодаря отклоняющимся кронштейнам, сплошное удовольствие! Удалить пыль из-за батарей центрального отопления гораздо сложнее. Также Вы имеете возможность установить обогреватель на пол, используя специальные ножки.

## 3. Быстрый обогрев

Сочетание конвекции и излучения



Наиболее комфортная модель отопления для человека

**NOBO**

Скорость прогрева помещения составляет всего 5 минут, что намного быстрее, чем при использовании обычных обогревателей. Этот показатель достигается за счет сочетания конвекции и излучения. Такой метод отопления является максимально комфортным для человека.

## 4. Защищён от перегрева

Все электрообогреватели NOBO оборудованы системой защиты от перегрева. Специальный датчик отключает панель при перегреве или попадании на обогреватель посторонних предметов, мешающих нормальному теплообмену.

## 5. Не сжигает кислород



Ложась вечером спать и включая обычный обогреватель, утром Вы почувствуете себя усталым и разбитым, у Вас заболит голова и как следствие – плохое настроение. Почему?

Всё очень просто: нагревательный элемент обычного обогревателя сожжет большую часть кислорода в воздухе, которым Вы дышите. Нагревательный элемент панели NOBO, в отличие от элементов обычных обогревателей, не сжигает кислород и не сушит воздух, сохраняя его для Вашего дыхания. С NOBO у Вас всегда будет хорошее самочувствие и здоровый сон.

## 6. Точно поддерживает заданную температуру



Каждые 47 секунд термодатчик, установленный в нижней части панели считывает температуру входящего воздуха и подаёт сигнал на электронный термостат, который в свою очередь включает или выключает нагревательный элемент, или переходит в режим ожидания. Такая система позволяет поддерживать заданную температуру с точностью до 0,1°C (обычные обогреватели поддерживают температуру с точностью до 2 – 5°C).

## 7. Безопасен для детей и животных

### ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Квартира, дача



Офис



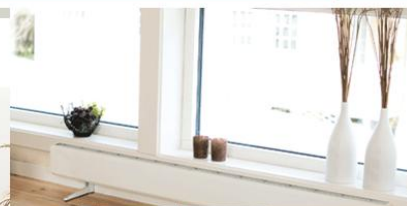
Гостиница



Здравоохранительные учреждения



Детские учреждения

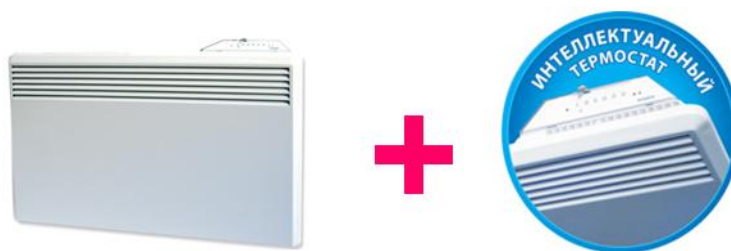


**NOBO**

Вы сможете быть абсолютно спокойны за своих маленьких чад и домашних питомцев. Максимальная температура нагрева внешней поверхности корпуса панелей NOBO не превышает +60°C, что исключает возможность получения ожогов или возгорания. Кроме того, температура у стены за нагревательным элементом не поднимается выше +45°C, поэтому панели NOBO можно устанавливать на деревянные стены, например, в коттедже или на даче.



## 8. Интеллектуальный термостат



Электрообогреватели NOBO имеют уникальный термостат, который позволяет Вам с точностью до градуса задать температуру в Вашем доме, а не просто обогреваться по принципу «теплее-холоднее».

## 9. Устойчив к воздействию влаги



Двойная изоляция делает обогреватели NOBO непроницаемыми для влаги и надёжно защитит Вас от ударов электричеством. Благодаря этому Вы сможете использовать обогреватель где угодно, даже в ванной комнате.

## 10. Произведен в Норвегии



Электрообогреватель NOVO идеально подходит для российского климата, ведь его разработали и производят в Норвегии, где зимой температура опускается ниже  $-25^{\circ}\text{C}$ .



**Внимание!** Электрообогреватели NOVO устойчивы к перепадам напряжения. Их можно эксплуатировать при скачках напряжения от 180 В до 250 В. При перепадах обогреватель не отключается, а продолжает исправно работать.

### Немного истории:

Компания была основана в 1918 году в городе Тронхейм (Норвегия).

Первой продукцией компании были бытовые металлические изделия, производство которых позволило получить ценный опыт в обработке листового металла.

В 1929 году была изготовлена первая установка водяного отопления, а в 1938 - первый настенный электрический обогреватель. С 1947 года NOVO начала их серийное производство.

1964 год - NOVO создает первый в мире электрический конвектор со встроенным термостатом!

1976 год- NOVO создает первый в мире электрический конвектор с режимом ночной экономии электроэнергии!

1984 год- NOVO создает первую в мире беспроводную систему управления обогревателями!

1996 год- NOVO создает первый в мире стеклянный обогреватель Safir.

Сегодня производственные площади NOBO составляют 17000 кв.м. Ассортимент продукции не ограничивается электрическими обогревателями. NOBO также производит энергоуправляющие устройства (термостаты, автоматические системы контроля), тепловые насосы и прямоточные котлы.

Продукция NOBO пользуется спросом более чем в 20 странах мира. Отличное качество и высокий уровень дизайна продукции позволяет компании занимать лидирующие позиции на рынках Норвегии, Швеции, Финляндии и России.

Вся продукция, производимая на заводе NOBO, проходит 100% контроль качества. Каждый обогреватель проверяется в рабочем режиме при максимальной нагрузке на работу системы защиты от перегрева. В связи с очень высоким качеством продукции NOBO даёт гарантию - 5 лет!



Данная система позволяет управлять неограниченным количеством обогревателей и других электрических приборов и контролировать 100 температурных зон.

**NOBO**

**Компания NOBO - информационный спонсор городской целевой программы по энергосбережению при Правительстве Москвы и программы по экономии и сбережению природных ресурсов при поддержке Всемирного фонда дикой природы (WWF).**



**ООО «Электрооборудование-Регион»**

Филиал «КАРЕЛЬСКИЙ»

Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск,  
ул. Онежской Флотилии, 4.

Тел/факс: (814-2) 59-25-30, 73-24-30, 963-741-39-20

e-mail: [telegin@electrospb.ru](mailto:telegin@electrospb.ru)

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