

Технология Transformer System позволяет собрать индивидуальную подходящую именно Вам систему отопления:

- Выберите **отопительные модули** необходимой мощности - 1000Вт, 1500Вт, 2000Вт, 2500Вт;
- Выберите подходящие **блоки управления** – инверторный, электронный, механический;
- Выберите систему крепления - шасси (приобретаются отдельно) или настенное крепление (идет в комплекте с отопит. модулем).

**50** Вариантов комплектации




Почему выбирают  
конвекторы Electrolux  
серии Transformer  
System?



# 1 АБСОЛЮТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



БЕЗОПАСНОСТЬ КОНВЕКТОРОВ РУСКЛИМАТА  
ПОДТВЕРЖДЕНА  
СЕРТИФИКАТОМ МЧС РОССИИ



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБЮ  
www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsofb.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ **НСОПБ.LV.ЭО.ПРОТ.Н.00131** **028200**  
(номер сертификата соответствия) (двухзначный код группы)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Ав-Эр-Эм.Ся.»  
ОГРН: 1107746432716  
119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр.7, кабинет 14  
тел.: (495) 258-74-85

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** SIA «Green Trace»  
LV-1004, Biķernišu iela, 21, Rīga, Latvija (Латвия)  
тел.: +37167319183, факс: +37167319141  
(см. приложение)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ «НОРМАТЕСТ»,  
ОГРН 5147746027424, свидетельство об аккредитации экспертной  
организации № НСОПБ.КВ.Ю.ЭО.ПР.087 от 07.12.2017 г.,  
119285, г. Москва, Воробьевское шоссе, дом 6, тел.: (495) 971-54-66

**ПОДТВЕРЖАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Модули отопительные обогреватели электрического бытового  
конвекционного типа с блоками управления, торговой марки «Елестолух»  
(см. приложение)  
Серебряный выключ.

код ОК 034 (ОКПД 2):  
код ЕКПС:  
код ТН ВЭД 8516 29 800 0  
8537 10 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** НИБ 235-97 гг. 4.10, 4.11, 4.13, 4.15, 4.16

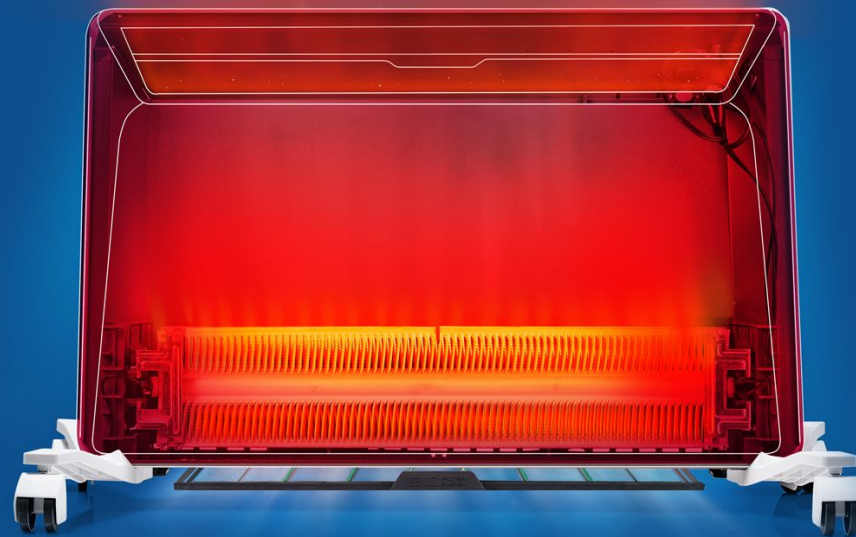
# 2 ДИЗАЙН



Уникальный дизайн  
сочетающий в себе  
технологичность,  
практичность и  
изящность, выгодно  
отличают конвекторы  
Electrolux от конкурентов



# 3 ЭКОНОМИЧНОСТЬ



Digital INVERTER  
Экономичнее обычных  
конвекторов (с механическим  
блоком управления)

в 3 раза.

Подтверждено.

# В отопительных модулях используется запатентованный нагревательный элемент HEDGEHOГ



- **НАГРЕВ НА 20% БЫСТРЕЕ**

Время разогрева на 20% быстрее за счет увеличенной на 20% площади теплопередачи нагревательного элемента

- **РАЗМЕР НА 20% КОМПАКТНЕЕ**

Благодаря уникальной запатентованной форме нагревательного элемента достигается повышенная мощность в компактном размере

- **ТЕМПЕРАТУРА НА 15% НИЖЕ**

Мягкое и комфортное тепло за счет пониженной на 15% температуры элемента и корпуса

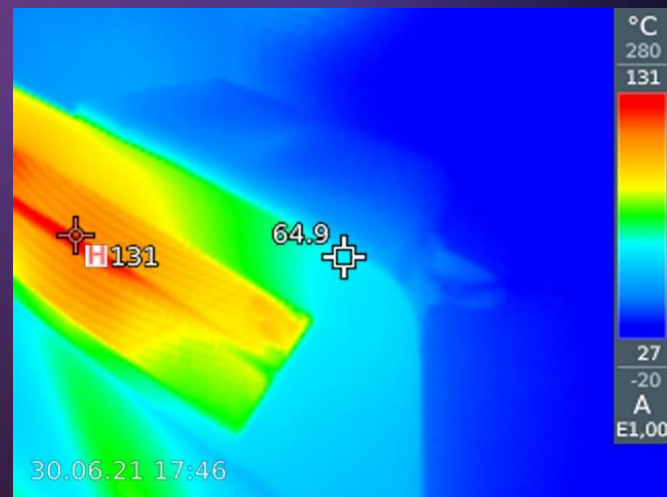
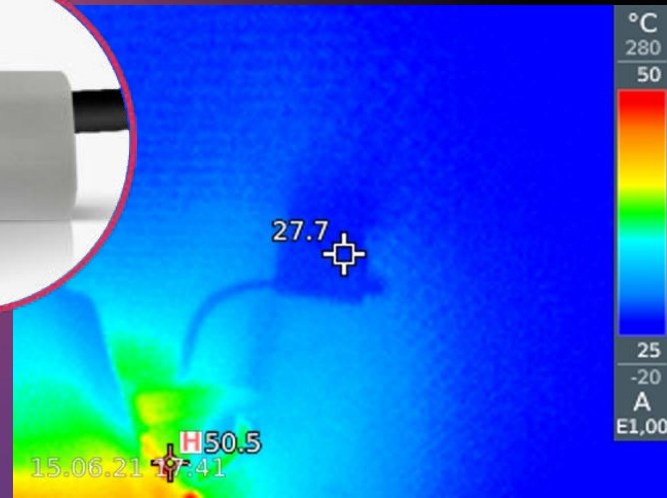
- **АБСОЛЮТНО БЕСШУМНЫЙ ОБОГРЕВ**

За счет специального улучшенного конструктива и сплава нагревательного элемента

## Уникальный выносной термодатчик

Контроль  
температуры с  
точностью до 0,1 °C  
Технология «Bullet  
Sensor»  
запатентована.

Специальное настенное крепление  
позволяет вынести датчик за пределы  
теплового потока для супер точного  
определения температуры.



# Технология digital INVERTER

до 70%

**ЭКОНОМИЧНЕЕ\***

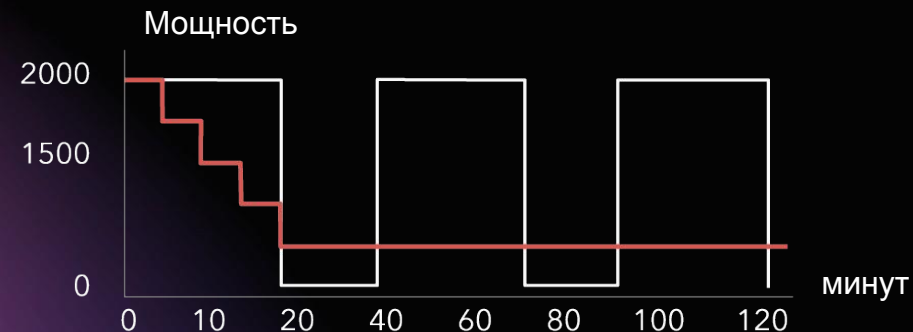
**ОКУПАЕТСЯ МЕНЬШЕ ЧЕМ ЗА МЕСЯЦ**



**Patented**

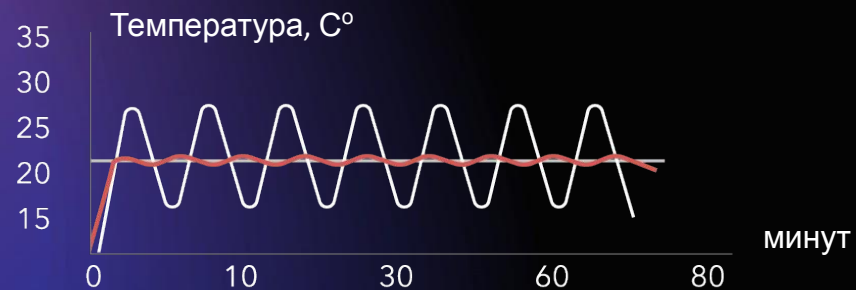
запатентованная  
технология

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ МОЩНОСТИ



- Обычные конвекторы: мощность, Вт
- Конвекторы с технологией digital INVERTER : мощность, Вт

## ТОЧНОСТЬ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ



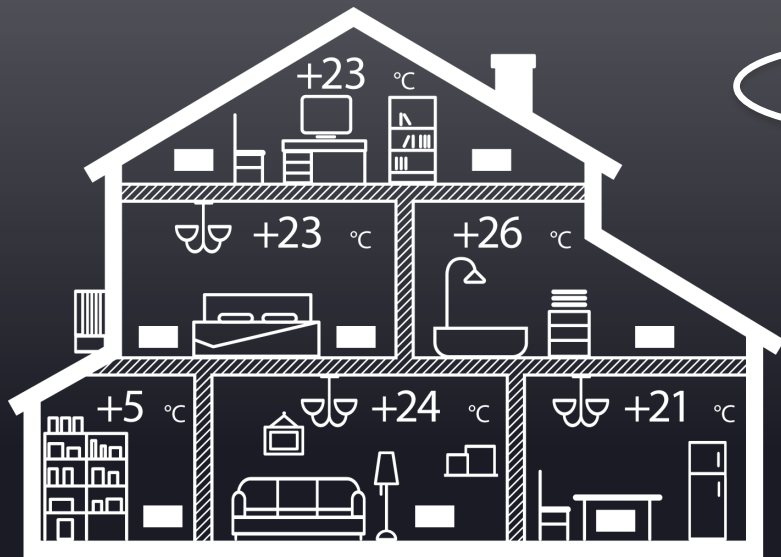
- Заданная температура, С°
- Обычные конвекторы: температура в помещении, С°
- Конвекторы с технологией digital INVERTER : температура в помещении, С°

\*по сравнению с конвектором аналогичной мощности с механическим управлением



# Встроенный Wi-Fi позволяет:

- Дистанционно управлять **любым количеством** конвекторов
- Объединять помещения в зоны.  
Индивидуальные настройки для каждого помещения
- Управлять климатом через фирменное приложение



ЭКОНОМИЯ

**X5**

ЭНЕРГИИ



С помощью конвекторов Electrolux серии Transformer System

можно обогреть весь дом

## ИНВЕРТОРНАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ  
КЛИМАТОМ В ДОМЕ

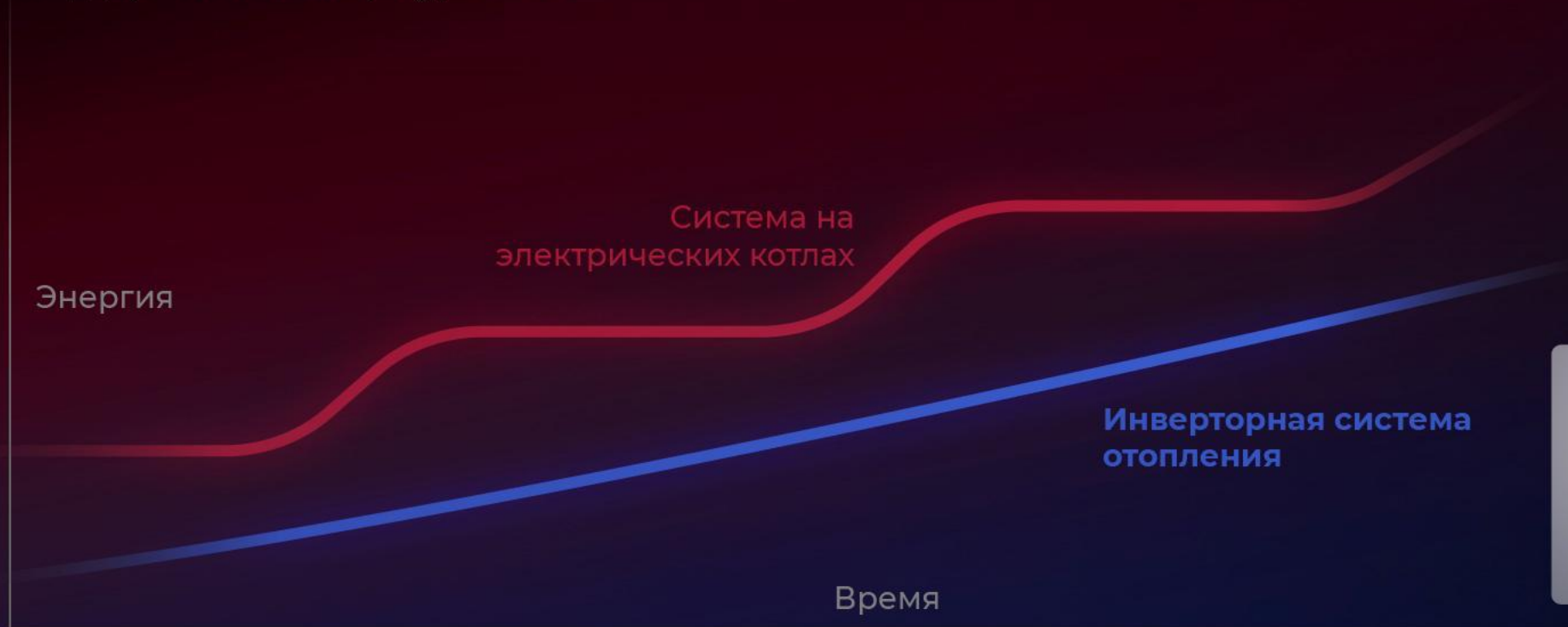


# Преимущества инверторной системы отопления

- Быстрый и «чистый» монтаж
- Возможность увеличить мощность системы на любом этапе
- Система не нуждается в обслуживании
- Высокая скорость выхода на рабочую температуру
- Абсолютная безопасность (сертификат МЧС, отсутствие риска протечки теплоносителя)
- Простое и удобное управление. Возможность дистанционного управления по WI-Fi
- Распределение и ограничение мощности

# ЗАТРАЧЕННАЯ ЭНЕРГИЯ

При поддержании температуры 25 °С



С инверторной системой отопления **вы будете тратить на 40% меньше электроэнергии,** чем с системой на электрокотле

Подтверждено результатами МГСУ, МЭИ

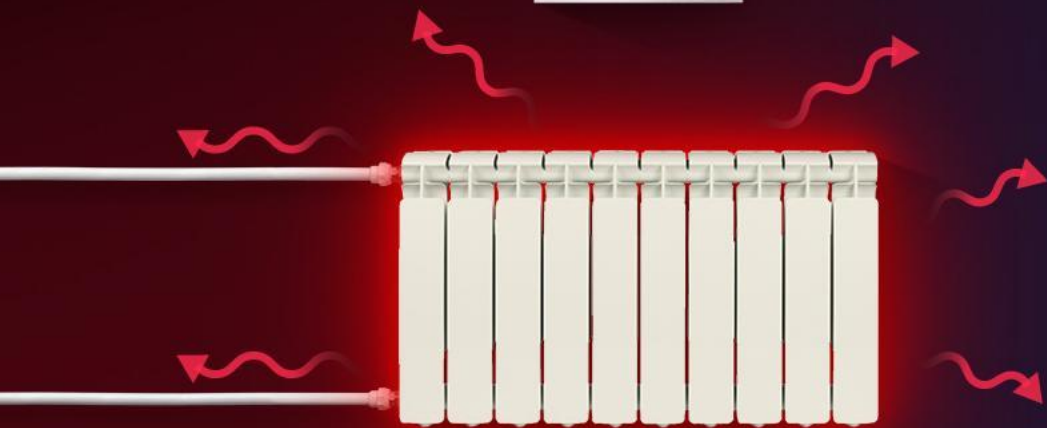


# НЕТ ЛИШНИХ ТЕПЛОПТЕРЬ

Система отопления на котле и радиаторах



- ✗ Тепло уходит по трубам
- ✗ Тепло уходит в стены (зарadiatorный перегрев)
- ✗ Теплопотери везде



Инверторная система отопления

Конвекционный тип обогрева вместо лучистого, отсутствие лишних теплопотерь на ненужную инфраструктуру. КПД инверторной системы – 99%

- ✓ Инверторная система отопления **КПД – 99%**
- ✓ **Без потерь тепла** на трубопроводы и обогрев улицы
- ✓ **Регулирует температуру** в помещениях так, как нужно вам



# ТОЧНОСТЬ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ



ТЕРМОГОЛОВКА

Точность **5 °C**  
Скорость реакции до **40 мин**



Высокочувствительный датчик температуры

BULLET SENSOR



Точность **0,1 °C**  
Скорость реакции **1 сек**

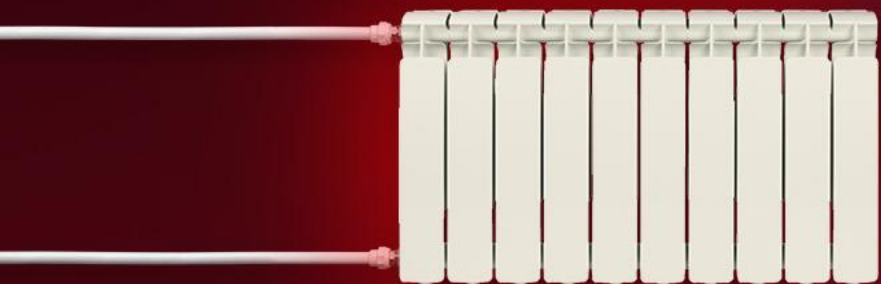


# ТЕПЛО В ДОМЕ СРАЗУ

Система отопления на котле и радиаторах



Выход на рабочий режим **40-60 минут**



Инверторная система отопления



Выход на рабочий режим **1-5 минут**



# КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ МЕНЬШЕ В 2 РАЗА

## В 4 РАЗА?

Экономия на оборудовании и монтаже

СИСТЕМА  
ОТОПЛЕНИЯ  
НА КОТЛЕ И  
РАДИАТОРАХ



Не нужны:

- ✗ Котел
- ✗ Трубы
- ✗ Насос
- ✗ Экспамзонат
- ✗ Фитинги
- ✗ Теплоноситель

ИНВЕРТОРНАЯ  
СИСТЕМА  
ОТОПЛЕНИЯ





# НЕ НУЖНО ОБСЛУЖИВАТЬ

СИСТЕМА  
ОТОПЛЕНИЯ  
НА КОТЛЕ И  
РАДИАТОРАХ

Ежегодное обслуживание 5 000 Р

5 000



ИНВЕРТОРНАЯ  
СИСТЕМА  
ОТОПЛЕНИЯ

0 Р Ежегодное обслуживание

