

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?



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

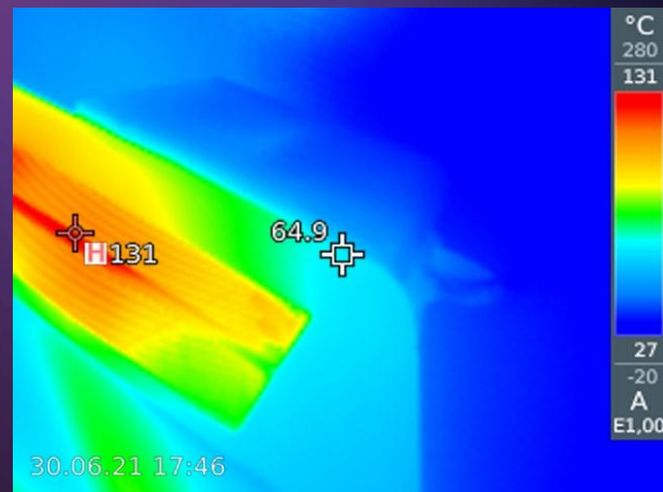
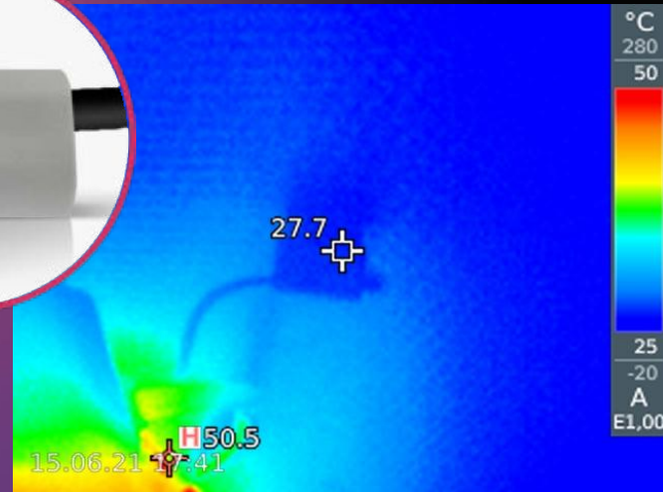
- **АБСОЛЮТНО БЕСШУМНЫЙ ОБОГРЕВ**

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*

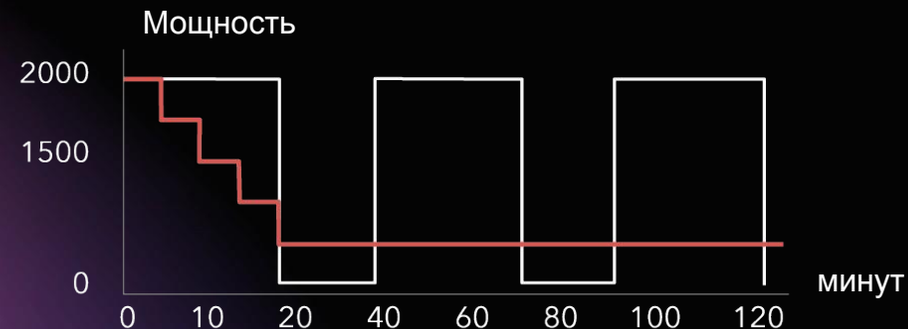
ОКУПАЕТСЯ МЕНЬШЕ ЧЕМ ЗА МЕСЯЦ



Patented

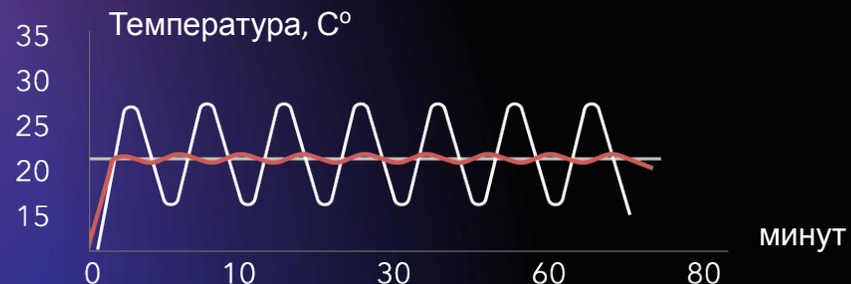
запатентованная
технология

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ МОЩНОСТИ



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

ТОЧНОСТЬ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ



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

*по сравнению с конвектором аналогичной мощности с механическим управлением

Встроенный Wi-Fi позволяет:

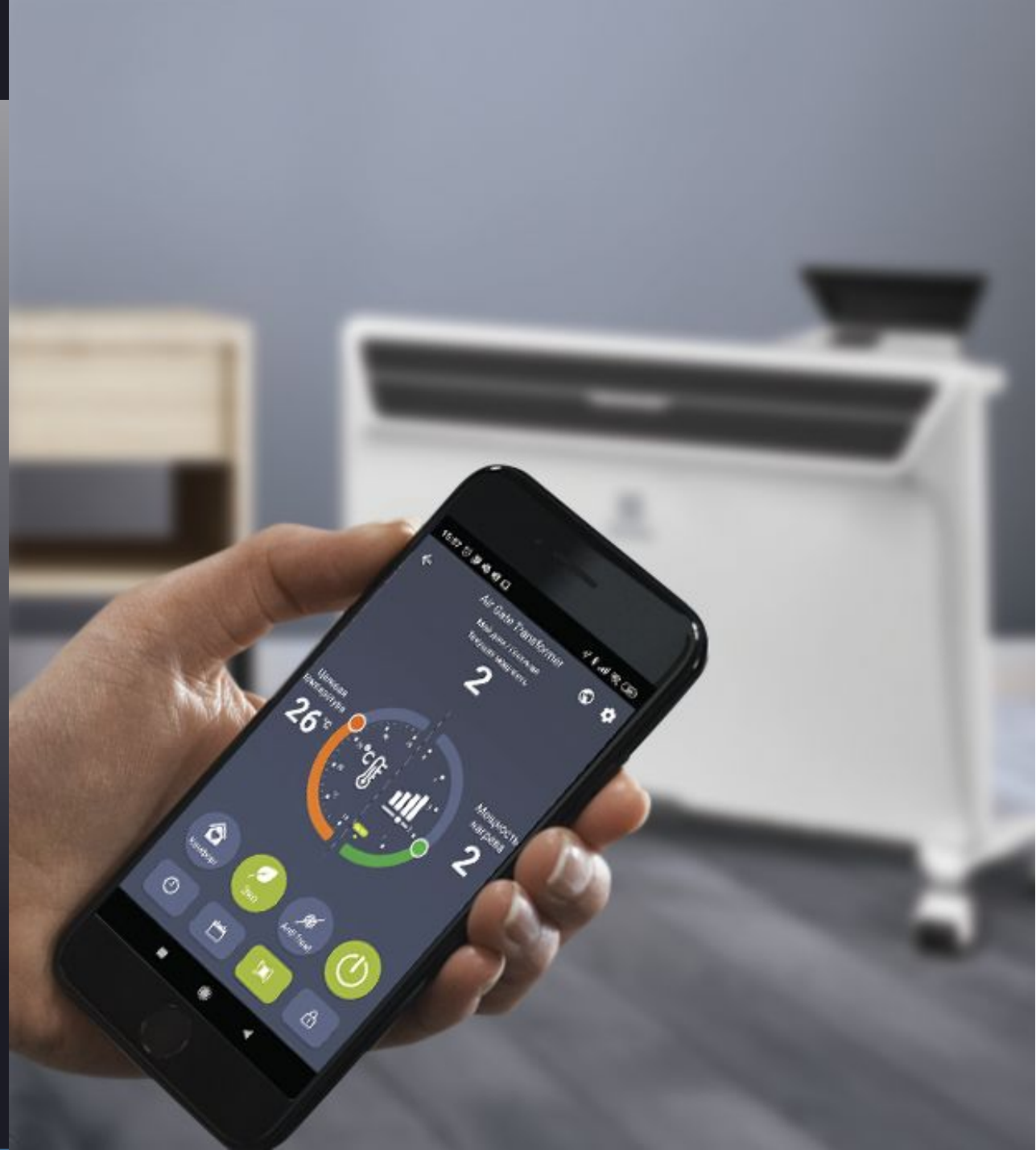
- Дистанционно управлять **любым количеством** конвекторов
- Объединять помещения в зоны.
Индивидуальные настройки для каждого помещения
- Управлять климатом через фирменное приложение



ЭКОНОМИЯ

X5

ЭНЕРГИИ



С помощью конвекторов Electrolux серии Transformer System

можно обогреть весь дом

ИНВЕРТОРНАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
КЛИМАТОМ В ДОМЕ

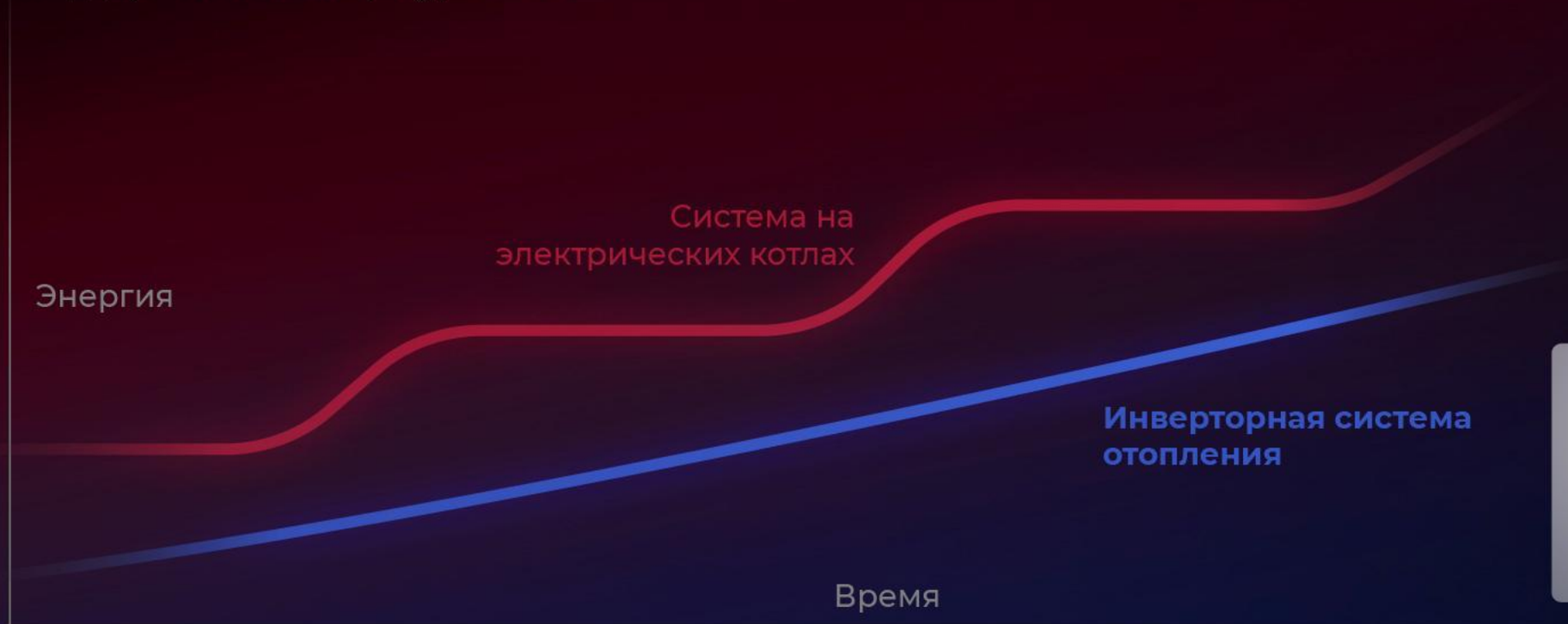


Преимущества инверторной системы отопления

- 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

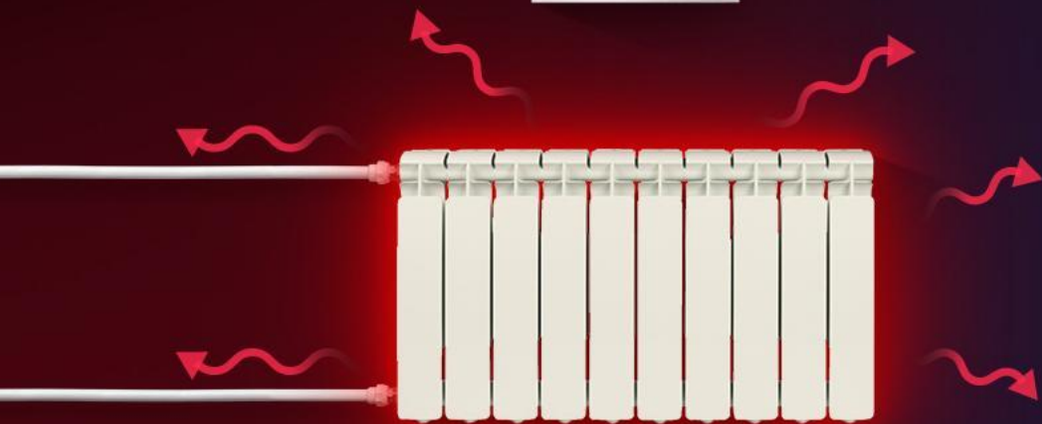


НЕТ ЛИШНИХ ТЕПЛОПТЕРЬ

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**

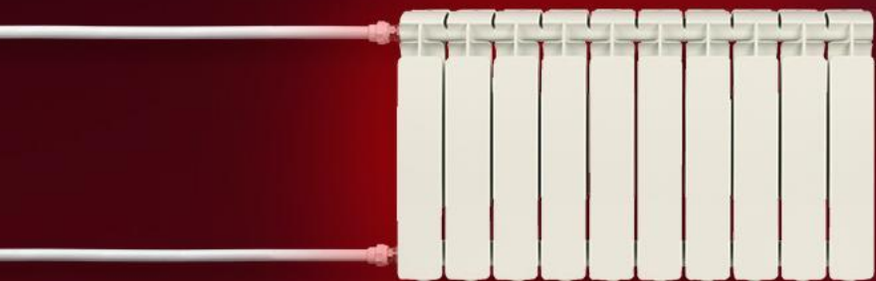


ТЕПЛО В ДОМЕ СРАЗУ

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

