

Серия Transformer system



Тип установки

Для установки конвекторов предусмотрено 2 способа: настенный на кронштейнах (в комплекте) или напольный на шасси.*

EFT/AG2R



EFT/RR



Конвекторы Transformer System

Блоки управления

3 типа съемных блоков управления позволят создать обогреватель от простейшего механического до полноценной интеллектуальной системы отопления с возможностью программирования, дистанционного управления и сокращения расходов на электроэнергию в 3 раза.

Отопительные модули

На выбор предоставлены отопительные модули двух серий: Rapid Transformer System с технологией высокоскоростного обогрева Master Speed и Air Gate Transformer System с противопылевым фильтром.

Модули доступны в 4 вариантах мощностей.



* Шасси являются дополнительной опцией и приобретаются отдельно.

Отопительные модули Transformer System

Технология Transformer System позволяет выбрать подходящие именно вам уникальные технологии комфортного обогрева. Подтверждено сертификатом МЧС.*

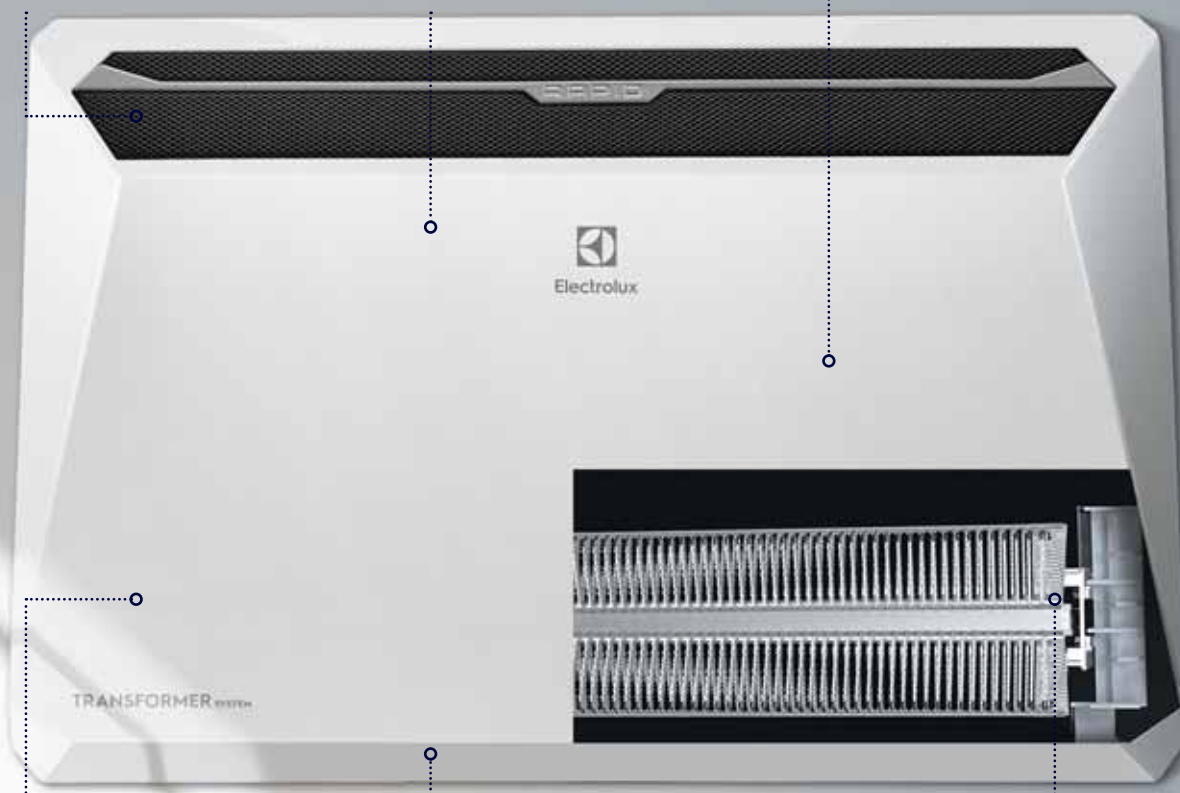
Воздуховыпускные жалюзи Fine Screen

Увеличивают конвективный поток и направляют его в помещение.

Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic

Усиливает направленный конвективный поток на 37%, что обеспечивает самый быстрый нагрев помещения.

5 лет гарантии на отопительный модуль.



Симметричный нагрев конвекционной камеры

Равномерный нагрев помещения и отсутствие перегрева внутренних элементов корпуса.

Воздухозаборник HD

Обладает увеличенной площадью для забора и обогрева входящего воздуха.

Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof

Позволило увеличить полезную площадь нагревательного элемента на 20%.



Rapid Transformer System

Обогрев за 75 секунд благодаря технологии Master Speed Heating*

Master Speed Heating – комплекс из 7 новейших технологических разработок для высокоскоростного обогрева.



Air Gate Transformer System

Быстрый обогрев и эффективная фильтрация воздуха

Конвектор оснащен противопылевым фильтром, который препятствует попаданию пыли и шерсти животных в конвекционную камеру.

* Скорость выхода нагревательного элемента конвектора на рабочий режим составляет 75 секунд.

Отопительные модули Transformer System

EFT/AG2R



EFT/RR



**Мобильность благодаря
напольной установке**

Комплект шасси является
дополнительным
аксессуаром.



Air Gate Transformer System

ECH/AG2-1000/1500/2000/ 2500 T

Преимущества

- Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic
- Запатентованная конструкция жалюзи Fine Screen
- Противопылевой фильтр
- Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof
- Съёмный блок управления на выбор*
- Воздухозаборник HD увеличенной площади
- Класс пылевлагозащищённости IP24
- Два типа установки: настенная и напольная**



5 лет гарантии



Высокий уровень энерго-эффективности



Низкая температура корпуса



Нагревательный элемент HEDGEHOG



Здоровый микроклимат



Компактнее на 20%



Rapid Transformer System

ECH/R-1000/1500/2000/ 2500 T

Преимущества

- Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic
- Запатентованная конструкция жалюзи Fine Screen
- Master Speed Heating – комплекс технологий, благодаря которому конвектор выходит на рабочую температуру нагрева за 75 секунд
- Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof
- Съёмный блок управления на выбор*
- Воздухозаборник HD увеличенной площади
- Класс пылевлагозащищённости IP24
- Два типа установки: настенная и напольная**



5 лет гарантии



Высокий уровень энерго-эффективности



Низкая температура корпуса



Нагревательный элемент HEDGEHOG



Технология MAX time heat



Компактнее на 20%



Монолитный нагревательный элемент нового поколения HEDGEHOG

Позволяет добиться максимально быстрого и бесшумного обогрева. Нагревательный элемент HEDGEHOG выходит на рабочую температуру на 20% быстрее и имеет суперкомпактные размеры за счёт увеличенной площади теплопередачи. Мягкое, комфортное тепло достигается за счёт пониженной на 15% температуры нагревательного элемента и корпуса.

*Приобретается отдельно. Отопительный модуль без блока управления не работает.

**Шасси дополнительная опция, приобретается отдельно. Кронштейны в комплекте.

Блоки управления Transformer System

3 варианта на выбор

Технология Transformer System позволяет выбрать один из трех блоков управления – механический, электронный или digital INVERTER.



Экономия электроэнергии в 3 раза*

с энергосберегающей технологией
digital INVERTER

Заявленная технология представлена
в блоке Transformer digital INVERTER

Это инновационная схема питания прибора, плавно меняющая мощность нагревательного элемента в зависимости от разницы между фактической и заданной температурой в помещении (рис. 1). При необходимости конвектор быстро доводит температуру до установленной пользователем. После — работает только на её поддержание, снижая энергопотребление (рис. 2).



Экономия электроэнергии**

Конвекторы Transformer System с блоком управления Transformer digital INVERTER потребляют столько электроэнергии, сколько необходимо. Благодаря этому экономия электроэнергии увеличивается в 3 раза по сравнению с обычными конвекторами, которые периодически включаются на заранее установленную мощность или выключаются полностью.

РИС.1 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ МОЩНОСТИ
ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

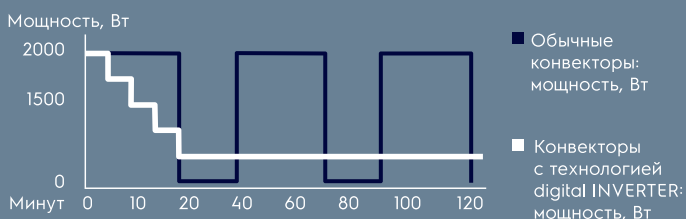
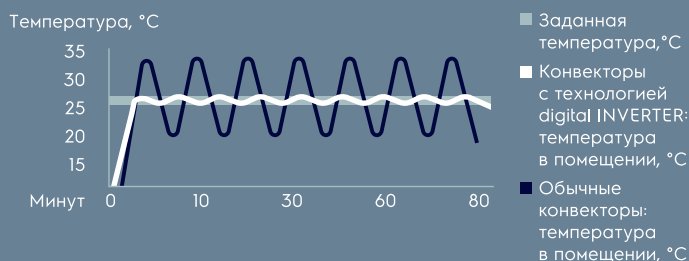
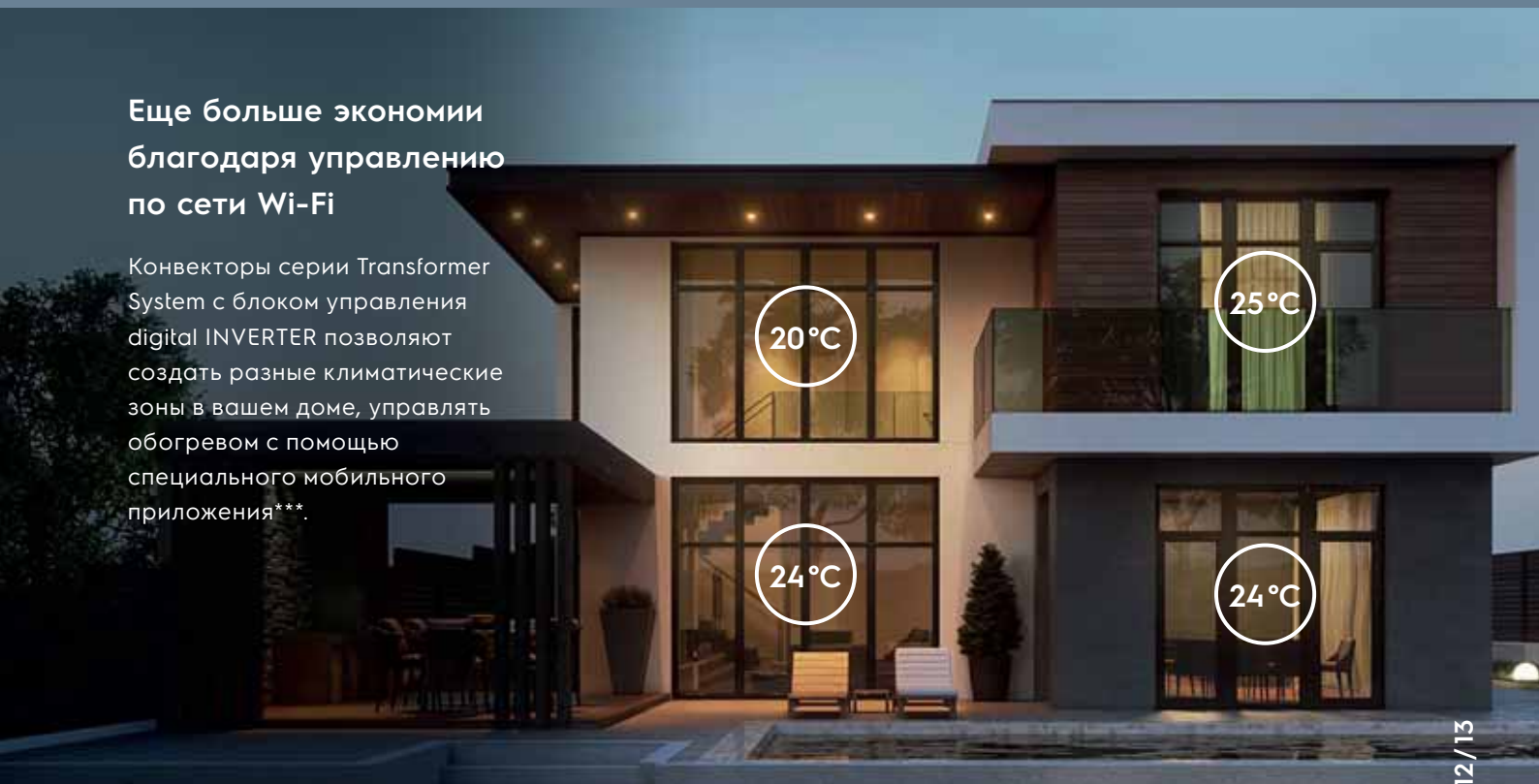


РИС.2 ТОЧНОСТЬ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ



Еще больше экономии благодаря управлению по сети Wi-Fi

Конвекторы серии Transformer System с блоком управления digital INVERTER позволяют создать разные климатические зоны в вашем доме, управлять обогревом с помощью специального мобильного приложения***.



* Потребление электроэнергии в 3 раза меньше, чем в конвекторах с механическим управлением по данным лаборатории ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве». Номер отчёта об испытаниях №250-06-18 от 05.07.2018.

** Минимальная стоимость владения. Окупаемость — 1 месяц. (Разница в цене механического и инверторного блока окупается за один месяц благодаря экономичности блока digital INVERTER. Рассчитано на основе данных, предоставленных РСТ Москва).

*** Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией AB Electrolux.

Управление по Wi-Fi*



Приложение для мобильных устройств*

Для сопряжения мобильного устройства с блоком управления необходимо загрузить и установить специальное приложение.

Управлять прибором можно с помощью мобильного приложения HOMMYN предоставляемого ООО «Р-Климат». Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux. Узнать подробнее о мобильном приложении HOMMYN вы можете по ссылке www.hommyl.app. Для корректной работы устройства в сети Wi-Fi необходимо использовать съемный модуль HOMMYN, кроме тех случаев, когда устройство поставляется с уже встроенным модулем управления. Чтобы выяснить наличие предварительно установленного модуля управления на устройстве, см. «Руководство по эксплуатации».



Transformer Mechanic

ECH/TUM3

Преимущества

- Интуитивное эргономичное управление
- Компактные размеры
- Моментальная установка



Комфортное управление



HFT M – высокоточный механический термостат



3 года гарантии



Автоматическое поддержание комфортной температуры



Стильный дизайн



Полная и половинная мощность



Transformer Electronic

ECH/TUE3

Преимущества

- 3 режима работы:
 - Комфортный (от +5 °C до +35 °C);
 - Экономичный (на 4 °C ниже, чем «комфортный»);
 - Антимерзание (поддержание +5 °C)
- Индивидуальное программирование
- Календарь 24/7



Самый большой полноцветный дисплей в классе



Возможность контроля температуры с точностью 0,1°C



Индивидуальное программирование



Датчик открытого окна



Функция «Родительский контроль»



3 года гарантии



Transformer Electronic

ECH/TUE4

Преимущества

- Встроенный Wi-Fi и Bluetooth
- Минималистичный дизайн
- Полноразмерный LED дисплей
- 3 режима работы:
 - Комфортный (от +5°C до +35°C);
 - Экономичный (на 4°C ниже, чем «комфортный»);
 - Антисамерзание (поддержание +5°C)
- Индивидуальное программирование
- Календарь 24/7



LED-дисплей



Возможность контроля температуры с точностью 0,1°C



Индивидуальное программирование



Датчик открытого окна



Возможность дистанционного управления по Wi-Fi*



3 года гарантии



Transformer digital INVERTER

ECH/TUI3.1

Преимущества

- Технология digital INVERTER
- Возможность создания интеллектуальной системы отопления
- Индивидуальное программирование
- Объединение неограниченного количества конвекторов в систему
- Календарь 24/7
- Антисамерзание (поддержание +5°C)
- 24-часовой таймер на отключение
- Встроенный Wi-Fi* и Bluetooth



Самый большой полноцветный дисплей в классе



Возможность контроля температуры с точностью 0,1°C



Экономия электроэнергии в 3 раза больше



Индивидуальное программирование



Функция «Родительский контроль»



3 года гарантии



Отсутствие пусковых токов



Возможность дистанционного управления по Wi-Fi*



Датчик открытого окна



Transformer digital INVERTER

ECH/TUI4

Преимущества

- Последнее поколение блоков управления – обновленная прошивка
- Технология digital INVERTER
- Возможность создания интеллектуальной системы отопления
- Индивидуальное программирование
- Объединение неограниченного количества конвекторов в систему
- Календарь 24/7
- режим Антисамерзание (поддержание +5°C)
- Таймер 24 часа на отключение
- Встроенный Wi-Fi* и Bluetooth
- Полноразмерный LED дисплей



LED-дисплей



Возможность контроля температуры с точностью 0,1°C



Экономия электроэнергии в 3 раза больше



Индивидуальное программирование



Функция «Родительский контроль»



3 года гарантии



Бесступенчатая регулировка мощности



Возможность дистанционного управления по Wi-Fi*



Датчик открытого окна

* Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией АВ Electrolux.