

**ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г. Москве»**

(ФБУ «Ростест – Москва»)

Отчет об испытаниях

обогревателя автоматического бытового конвекционного типа Electrolux ECH/AG2-2000 T
№250-06-18 от 05.07.2018 г.

В ходе испытаний конвектора **Electrolux серии Transformer System** (модель ECH/AG2-2000 T) по согласованной программе получены следующие значения:

	Механический блок управления	Электронный блок управления	Блок управления Digital Inverter
Электропотребление за сутки, кВт·ч	32,386	9,109	5,307

Таким образом, электропотребление конвектора **Electrolux Transformer System** с блоком управления **digital INVERTER**:

- на **83,6% ниже** конвектора с **механическим** блоком управления
- на **41,7% ниже** конвектора с **электронным** блоком управления

Также было выявлено, что конвектор с блоком управления **digital INVERTER** обеспечивает более стабильное поддержание температуры.

Испытательный Центр 201/Отдел 250

**И.О. начальника Испытательного
центра 201**



И.О. Чендев