

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

**(ФБУ «Ростест – Москва»)**

**Отчет об испытаниях**

электрического бытового обогревателя конвекционного типа Ballu ВЕС/ЕVU-2000  
№250-06-19 от 05.07.2018 г.

В ходе испытаний конвектора Ballu серии Transformer System (модель ВЕС/ЕVU-2000) по согласованной программе получены следующие значения:

	Механический блок управления	Электронный блок управления	Блок управления Digital Inverter
Электропотребление за сутки, кВт·ч	17,057	6,992	3,611

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

- на 78,8% ниже конвектора с механическим блоком управления
- на 48,4% 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.  И.О. **Испытательного**  
**Центра 201/Отдел 250**  
**ФБУ**  
**«Ростест-**  
**Москва»**  
**10**  
**И.Ю. Чендев**