

**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

