



## Техническое подтверждение для источников питания серии FPS1000.

Настоящим письмом компания TDK-Lambda подтверждает нижеследующее:

- Источники питания FPS1000-24, FPS1000-32, FPS1000-48 имеют температуру хранения от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$ ;

- Запуск источников серии FPS1000 питания при температуре окружающей среды  $-40^{\circ}\text{C}$  происходит при следующих условиях:

модель FPS1000-24 - при нагрузке от 0 до 100% от номинальной;

модель FPS1000-32 - при нагрузке от 0 до 100% от номинальной;

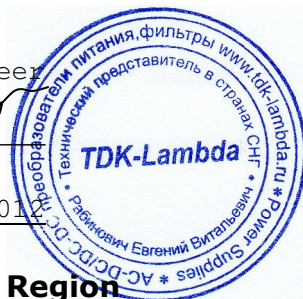
модель FPS1000-48 - при нагрузке от 0 до 25% от номинальной.

При запуске от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $0^{\circ}\text{C}$  некоторые характеристики, такие как время выхода на рабочий режим (Start-Up Time) или уровень выходных пульсаций (Ripple and Noise) могут отличаться от нормы. После периода прогрева все характеристики выходят на соответствующий спецификации уровень. Измерения произведены при входном напряжении 200-230 В переменного тока.

Field Application Engineer  
CIS Region  
Rabinovich Evgeny

Date

2/07/2014



**C.I.S Marketing & Sales Region**

**Office: 972(0)3-9024333**

**Fax: 972(0)3-9024777**

**Web: [www.tdklambda.com](http://www.tdklambda.com) / [www.tdklambda.ru](http://www.tdklambda.ru)**

**TDK-Lambda**