MĚŘENÍ KMITOČTU A DOBY PERIODY ČÍTAČEM

Jakub Dvořák

27.10.2020



1 Úkol měření

- 1. Nakreslete blokové schéma čítače v obou režimech činnosti.
- 2. Zkontrolujte správnost stupnice nízkofrekvenčního generátoru:
 - a) čítačem v režimu měření frekvence při různých dobách měření,
 - b) čítačem v režimu měření doby periody jednak přímo, jednak s využitím průměrování.
 Měřte při kmitočtech 60 Hz, 500 Hz, 5 kHz, 10 kHz, 20 kHz, 50 kHz, 100 kHz. U všech měření určete nejistotu měření způsobenou rozlišením.
- 3. Ověřte přesnost krystalem řízených hodin:
 - a) měřením doby periody pulsů pro krokový motor (správná hodnota je 2 s),
 - b) přímým měřením frekvence oscilátoru (správná hodnota je 2¹⁵, tj. 32768 Hz, resp. 2 tj. 4194304 Hz).

V obou případech určete nepřesnost hodin v sekundách za den.

- 2 Schéma zapojení
- 3 Seznam použitých přístrojů
- 4 Teoretický úvod
- 5 Naměřené hodnoty
- 6 Zpracování naměřených hodnot
- 7 Závěrečné vyhodnocení

Jakub Dvořák 1

Seznam použité literatury a zdrojů informací

Seznam použitých internetových zdrojů

[1] Návod k laboratorní úloze

Jakub Dvořák 2