пPOE<br>ПЕРIФEPEIAPXH ПEлOחONNHEOY<br>（Ко ПЕTPO TATOYへH）<br>KOIN：<br>YПOYPГEIO ПONITIEMOY<br>（Ка ҮпоҮРГО）<br>EФA NOMOY APKADIAE<br>（K $\alpha$ ПPOIZTAMENH）<br>$\triangle H M O$ BOPEIAE KYNOYPIAE<br>（Ko $\triangle$ HMAPXO）<br>BOY＾EYTEI TOY NOMOY MA乏<br>MEEA MAZIKH乏 ENHMEPR乏H乏





 Фраүкократіая бто Mopıд́．
 $\pi \varepsilon ́ \rho \alpha \sigma \varepsilon$ бтףv кupıapxí Bevetúv каı Toúpкшv．






 бфаүп́.

 tбторıкஸ́v $\sigma u \mu \beta \dot{\alpha} v \tau \omega v »$.

Епил入غ́ov, $\mu \varepsilon$ тпи ҮППОТ/ГДАПК/АРХ/ А1/Ф43/41015/2009/8.6.2012








 Zaфєıро́лоидоu) $\sigma \alpha$ vótı $\alpha^{\prime \prime}$.



 $\mu \varepsilon \tau \alpha \beta \cup \zeta \alpha v t เ v o u ́ s ~ x \rho o ́ v o u s ~ k \alpha t ~ x p o v o \lambda o p o u ́ v t \alpha t ~ \pi \rho เ v ~ \alpha \pi o ́ ~ t o ~ 1830 ~$ $\pi \rho о \sigma \alpha \alpha \tau \varepsilon$ úovtal.





























## Kúpıє ПєрıфєрєıápxП

 $\mu \alpha \varsigma ~ П \alpha \lambda \lambda ı ү ү \varepsilon v \varepsilon \sigma i \alpha \varsigma$.

 Káotpo tou 'Aбtpous.






Мє єктiцпøワ
Гı $\alpha$ то $\Delta$ เоıкптıкó $\Sigma u \mu \beta$ ои́ $\lambda ı$


