

**Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ  
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2004**

Διάταγμα δυνάμει των άρθρων 20(κδ), 85 και 152

	Ο Επίτροπος Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομείων, ασκώντας τις εξουσίες του που πηγάζουν από τα άρθρα 20(κδ), 85, 88Γ, 88Δ και 152 του περί Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομικών Υπηρεσιών Νόμου, του 2004 εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:
	1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Δημοσίευσης των Προδιαγραφών του Εξοπλισμού Τερματικών οι οποίες πρόκειται να συνδεθούν άμεσα ή έμμεσα με το δημόσιο δίκτυο , Διάταγμα του 2017.
	2.(1) Στο παρόν Διάταγμα, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια:
N. 112(I)/2004 N.84(I)/2005 N.149(I)/2005 N.67(I)/2006 N.113(I)/2007 N.134(I)/2007 N.46(I)/2008 N.103(I)/2009 N.51(I)/2012 N. 160(I)/2013 N. 77(I)/2014 N.104(I)/2016 N. 112(I)/2016 N. 76(I)/2017	«Νόμος» σημαίνει τον περί Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομικών Υπηρεσιών Νόμο, ως εκάστοτε τροποποιείται
Κ.Δ.Π. 288/2017	«Διάταγμα» σημαίνει το περί το περί ραδιοεξοπλισμού ορισμένων κατηγοριών ή κλάσεων, Διάταγμα του 2017.
	(2) Οποιοσδήποτε άλλοι όροι χρησιμοποιούνται στο παρόν Διάταγμα και οι οποίοι δεν ορίζονται διαφορετικά σ' αυτούς θα έχουν την έννοια που αποδίδει στους όρους αυτούς ο Νόμος και το Διάταγμα.
Πεδίο Εφαρμογής	(3) Το παρόν Διάταγμα ρυθμίζει την υποχρέωση των παροχών δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών να δημοσιεύουν, έχουν άμεσα διαθέσιμες και διατηρούν ενημερωμένες, ακριβείς και επαρκείς τεχνικές Προδιαγραφές για όλες τις Διεπαφές που προσφέρονται από αυτούς πριν οι υπηρεσίες που παρέχονται μέσω των διεπαφών καταστούν προσιτές στο κοινό
	3.(1)Οι παροχείς δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών οφείλουν εντός 90 ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας απόφασης να δημοσιεύσουν όλες τις κοινώς παρεχόμενες διεπαφές που χρησιμοποιούνται από αυτούς κατά το χρόνο έναρξης ισχύος του παρόντος Διατάγματος.  (2) Ο Επίτροπος, κατ' εφαρμογή του άρθρου 85 (3) δύναται να επιβάλει σε παροχείς δικτύου οι οποίοι δεν συμμορφώνονται με την πιο πάνω υποχρέωση τους ημερήσιο πρόστιμο ύψους οκτακόσια πενήντα (850) ευρώ για κάθε ημέρα μη συμμόρφωσης.
Παράρτημα 1	4. Οι κοινώς παρεχόμενες διεπαφές αναφέρονται στο Παράρτημα 1 του παρόντος Διατάγματος.
	<b>ΜΕΡΟΣ VII– ΤΕΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ</b>
Κ.Δ.Π. 626/2004	5. Με την έναρξη ισχύος του παρόντος Διατάγματος καταργείται η Απόφαση ανακοίνωσης της Δημοσίευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών Διεπαφών που προσφέρονται από τους παροχείς δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών, τις οποίες αυτοί, οφείλουν να δημοσιεύουν πριν οι υπηρεσίες που παρέχονται μέσω των διεπαφών καταστούν προσιτές στο κοινό.
Έναρξη ισχύος του παρόντος	6. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσης του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας

Διατάγματος	
-------------	--

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1**

**ΠΙΝΑΚΑΣ**

ΔΤΔΜ/ΨΗΔΕΥ	PSTN/ISDN
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Απλή Αναλογική Γραμμή</li> <li>• Πολλαπλή Αναλογική Γραμμή (με /χωρίς ενδοεπιλογή)</li> <li>• ΨΗΔΕΥ Βασικού Ρυθμού</li> <li>• ΨΗΔΕΥ Πρωτεύοντος Ρυθμού</li> <li>• Διεπαφή ΨΗΔΕΥ U</li> <li>• Ευρυζωνικές Διεπαφές ΨΗΔΕΥ, TAM</li> <li>• Διεπαφές Centrex</li> <li>• Διεπαφές Ιδεατών Ιδιωτικών Δικτύων</li>   <li>• Άλλες</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analogue single line</li> <li>• Analogue multi-line (with/without Direct Dial -In)</li>   <li>• ISDN Basic Rate</li> <li>• ISDN Primary Rate</li> <li>• ISDN U interface</li> <li>• Broadband ISDN ATM interfaces</li> <li>• Centrex interfaces</li> <li>• Virtual Private Network interfaces</li>   <li>• Other</li> </ul>
ΜΙΣΘΩΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ/ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	LEASED LINES/TRANSPORT
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2w και 4w αναλογική μισθωμένη γραμμή (ζώνη βάσης)</li> <li>• 2w και 4w αναλογική μισθωμένη γραμμή (ζώνη φωνής)</li> <li>• Ψηφιακές Μισθωμένες Γραμμές</li> <li>• Διεπαφές φορέα SDH</li> <li>• Οπτικές Διεπαφές</li>   <li>• Άλλες</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2w and 4w analogue leased lines (baseband)</li>   <li>• 2w and 4w analogue leased lines (voiceband)</li>   <li>• Digital Leased Lines</li> <li>• SDH bearer interfaces</li> <li>• Optical interfaces</li>   <li>• Other</li> </ul>
ΔΙΕΠΑΦΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	DATA INTERFACES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• X25</li> <li>• X21</li> <li>• TCP/IP</li> <li>• Διεπαφές IEEE 802.x(eg Ethernet, Token Ring, SMDS)</li> <li>• Αναμεταδότης Πλαισίου</li>   <li>• Ασύρματου δικτύου</li>   <li>• Καλωδιακού δικτύου</li>   <li>• Διεπαφές Δικτύου Κινητής Τηλεφωνίας (GSM, 2G, 3G, 4G, 4.5G, LTE)</li>   <li>• Άλλες</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• X25</li> <li>• X21</li> <li>• TCP/IP</li> <li>• IEEE 802.x interfaces (eg Ethernet, Token Ring, SMDS)</li>   <li>• Frame Relay</li>   <li>• WIFI</li>   <li>• Cable interfaces</li>   <li>• Mobile Network Interfaces (GSM 2G, 3G, 4G, 4.5G, LTE)</li>   <li>• Other</li> </ul>
ΔΙΕΠΑΦΕΣ ΤΗΛΕΤΥΠΙΑΣ	TELEX INTERFACES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Απλή Γραμμή</li> <li>• Πολλαπλή Γραμμή</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Single line</li> <li>• Multi-line</li> </ul>
ΔΙΕΠΑΦΕΣ ΕΜΜΕΣΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ( ΤΥΠΟΥ Δ)	INDIRECT ACCESS INTERFACES(TYPE DELTA)
ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΔΙΕΠΑΦΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ (πχ. φωνο-ταχυδρομείου).	SPECIALISED INTERFACES FOR VALUE ADDED SERVICES (eg. VOICEMAIL).
ΔΙΕΠΑΦΕΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	SPECIALISED NETWORK INTERFACES

<b>ΔΙΕΠΑΦΕΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ GSM</b>	<b>MOBILE TELEPHONY INTERFACES GSM</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2G</li> <li>• 3G</li> <li>• 4G</li> <li>• 4.5G</li> <li>• LTE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2G</li> <li>• 3G</li> <li>• 4G</li> <li>• 4.5G</li> <li>• LTE</li> </ul>
<b>ΔΙΕΠΑΦΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΓΕΙΑΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ</b>	<b>DVB-T INTERFACES</b>
<b>ΔΙΕΠΑΦΕΣ ΚΑΛΩΔΙΑΚΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ</b>	<b>CABLE TV INTERFACES</b>