



## CONFIG FILE FOR INSTALLATION WITH MULTIPLE MODULATORS IN SERIES

### ► Step 1

Download and extract the

«**MANUAL CONFIG FOR MULTIPLE MODULATORS IN SERIES**» file

### ► Step 2

Choose the first configured folder

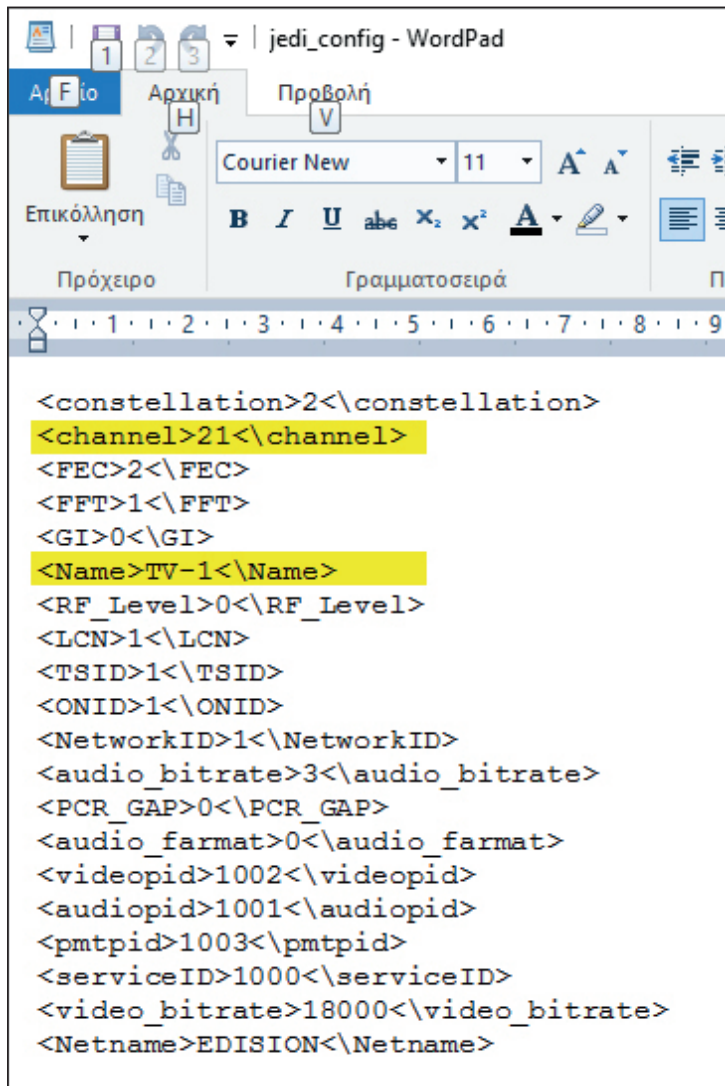
Όνομα	Ημερομηνία τ...	Τύπος ^	Μέγεθος
MODULATOR 1 - TV-1 Ch. 21	7/3/2017 15:31	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 2 - TV-2 Ch. 23	7/3/2017 15:31	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 3 - TV-3 Ch. 25	7/3/2017 15:36	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 4 - TV-4 Ch. 27	7/3/2017 15:37	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 5 - TV-5 Ch. 29	7/3/2017 15:38	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 6 - TV-6 Ch. 31	7/3/2017 15:39	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 7 - TV-7 Ch. 33	7/3/2017 15:43	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 8 - TV-8 Ch. 35	7/3/2017 15:44	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 9 - TV-9 Ch. 37	7/3/2017 15:44	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 10 - TV-10 Ch. 39	7/3/2017 15:45	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 11 - TV-11 Ch. 41	7/3/2017 15:54	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 12 - TV-12 Ch. 43	7/3/2017 15:55	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 13 - TV-13 Ch. 45	7/3/2017 15:56	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 14 - TV-14 Ch. 47	7/3/2017 15:57	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 15 - TV-15 Ch. 49	7/3/2017 15:59	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 16 - TV-16 Ch. 51	7/3/2017 15:59	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 17 - TV-17 Ch. 53	7/3/2017 16:00	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 18 - TV-18 Ch. 55	7/3/2017 16:03	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 19 - TV-19 Ch. 57	7/3/2017 16:04	Φάκελος αρχείων	
MODULATOR 20 - TV-20 Ch. 59	7/3/2017 16:09	Φάκελος αρχείων	

### ► Step 3

Copy the «**jedi\_config.txt**» to the root path of a USB disk

#### ► Step 4

Open the **jedi\_config.txt** with WordPad, change only “**channel**” and “**name**”, and save the file



#### ► Step 5

Remove the DC-plug from the device

#### ► Step 6

Connect the USB disk to the HDMI MODULATOR’s USB port and re-connect the DC-plug to the device

## ► Step 7

Display shows



Press button **MENU/OK**

appears on screen



HDMI MODULATOR re-boot with the new config file, as set by the user

## ► Step 8

Repeat the procedure from **Step2** to **Step7** for every next device  
by choosing the next configured folder