

AIFS ΣΦΑΛΜΑ ΣΗΜΑΤΩΝ

1. MEΣΩ «CONTROLLER FLEET»

Ανοίγουμε το «Controller Fleet» και ελέγχουμε αν το Port 1 έχει αναμμένα τα παρακάτω (Εικόνα 2). Όταν ελαχιστοποιούμε το πρόγραμμα (Εικόνα 3) για να γίνει επανεμφάνισή του κάνουμε click στην γραμμή εργασιών.







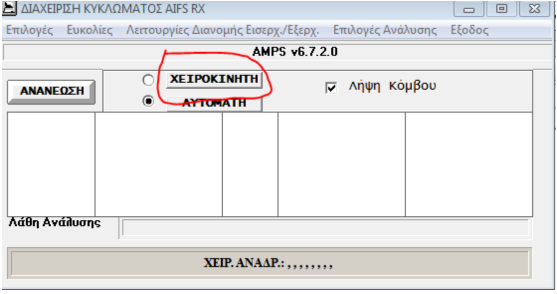
Εικόνα 1

Εικόνα 2

Στην περίπτωση που δεν λειτουργεί κανονικά η θύρα, τότε κανένα από τα παραπάνω (Εικόνα 2) δεν θα είναι αναμμένο . Στην συγκεκριμένη περίπτωση, πραγματοποιούμε επανεκκίνηση στο σύστημα για να επιδιορθωθεί το πρόβλημα.

2. ΜΕΣΩ «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ AIFS RX»

Ακόμα ένας τρόπος για να ελέγξουμε αν τα σήματα έχουν κολλήσει , είναι μέσω της **«Διαχείρηση Κυκλώματος AIFS RX»**. Μόλις το ανοίξουμε, επιλέγουμε την επιλογή **«ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ»**, αφού κλείσουμε το παράθυρο **«ΑΥΤΟΜΑΤΗ»**, που θα είναι ήδη ανοικτό από την καθαρή εκκίνηση AIFS.



Εικόνα 4

Στην παρακάτω Εικόνα 5, πατάμε **«ΣΥΝΕΧΕΙΑ.....»** 5 με 10 φορές, στη συνέχεια πατάμε **«Έξοδος»** και τέλος επιστρέφουμε πίσω στην **«ΑΥΤΟΜΑΤΗ»** επιλογή. Μόλις ολοκληρώσουμε στο παράθυρο που θα ανοίξει (Εικόνα 6), πατάμε **«ΕΝΑΡΞΗ».**

E XEIPOKINHTH AH					
Εξοδος Επιλογές					
	AMPS v6.7.2.0				
ΠΑΥΣΗ ΚΥΛΙΣΗΣ	KEIMENO MHNYMATΩN	ΣΥΝΕΧΕΙΑ Z			
XEIP. ΑΝΑΔΡ.: , , , , , , , //					

Εικόνα 5

AYTOMATH ΛΗΨΗ AIFS RX				
Χειροκίνητη Αναδρομολόγηση	Ταχύτητα Παραλαβής	Έξοδος		
AMPS v6.7.2.0				
			ENAPEH	
	XEIP. ANAΔ	P.:,,,,,,		

Εικόνα 6