## Настройка и подключение ТСД Zebra (Motorola) к точке доступа Wi-Fi

Последние изменения: 2024-03-26

Данная статья применима только к TCД на OC Windows Mobile!

В данной статье рассмотрим, как правильно подключить TCД Motorola (на OC Windows Mobile) к сети Wi-Fi на примере Motorola MC65.



Перед выполнением процедуры настройки, получите у сетевого администратора необходимую информацию о конфигурации сети WLAN.

1. На рабочем столе ТСД нажимаем на иконку. В меню выбираем пункт "Find WLANs".



2. В появившемся окне находим нужную нам точку доступа, нажимаем на нее. Далее в выпадающем меню выбираем пункт "Create profile", откроется мастер настройки.

Find WLANs	×] -€ @	13:11	Find WLANs 🔍 🏹 帐 🎟 13:	11
WLAN Networks	Network T.	. Ch	WLAN Networks Network T	Ch
Cleverence Soft	802.11(g)		Cleverence Soft 802.11(g)	6 (
DIRECT-y3SCX-3400 Series	802.11(b)	4(	DIF Connect to ) 02.11(b)	4 (
GoSwiff	802.11(g)	11	Gos 02.11(g)	11
Keenetic-1540	802.11(g)	4 (	2 Kee 02.11(g)	4 (
MEGA GROUP	802.11(g)	4 (	Create profile 02.11(g)	4 (
NPLM	802.11(g)	9 (	02.11(g)	9 (
RIC	802.11(g)	6 (	RIC Refresh 02.11(g)	6(
Sasha	802.11(g)	13	Sas02.11(g)	13
STROMDESIGN	802.11(g)	6 (	STROMDESIGN 802.11(g)	6 (
		>		>
		ок	на ск	

3. Заполняем название профиля (Profile Name) и имя сети (ESSID), или просто нажать кнопку "Next" (по умолчанию поля заполняются автоматически).

Внимание! Использование кириллиц	ы (русских букв) в названии ЗАПРЕЩЕНО!
Find WLANs 👷 Č 📢 💷 13:11	
WLAN Networks Network T Ch	
Wireless LAN Profile Entry	
Profile Name: Cleverence Soft	
ESSID: Cleverence Soft	
1 of 8 Cancel < Back Next >	

4. В раскрывающемся списке Operating Mode (Рабочий режим), выберите Infrastructure (Инфраструктура).

Find WLANs	♀ ど) €
WLAN Networks	Network T Ch
Cleverence Soft	802.11(a) 6 (
Wireless LAN Profil	e Entry 🗙
Operating Mode: Infrastructure	
2 of 8 <u>C</u> ancel <	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext >
<b></b>	

5. В раскрывающемся списке Security Mode (Режим безопасности), выберите уровень защиты, которую использует ваша точка доступа. В раскрывающемся списке Authentication (Проверка подлинности), выберите None (Her).

Find WLANs	्र• ≿ो <b>⊀</b>	@ 13:12
WLAN Networks	Netw	ork T Ch
Cleverence Soft	802.1	1(a) 6 (
Wireless LAN Profi	le Entry	×
Security Mode: WPA2 - Personal		
Authentication Type:		
3 of 8 Cancel	< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >
		>
<b>N</b> (		

6. Проставляем галочку (разрешаем) Allow Motorola HFSR.

Find WLANs	री 🔆 💷 13:12
WLAN Networks	Network T Ch
Cleverence Soft	802.11(a) 6 (
Wireless LAN Profil	e Entry 🗙
Fast Roaming Options: Allow Cisco CCKM	SR
4 of 8 <u>Cancel</u>	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext >
*	

7. В раскрывающемся списке Encryption Type (Тип шифрования) выберите AES для типа защиты WPA2, для WPA - TKIP.

Чтобы указать использование пароля, выбираем Pass-phrase (Пароль).

Установите флажок в поле For added security — Mask characters entered (Для дополнительной безопасности — скрыть вводимые знаки), чтобы скрыть вводимые знаки. Чтобы показать вводимые знаки, снимите флажок.

Find WLANs	♀ Ă 🗲 🎟 13:12		
WLAN Networks	Network T Ch		
Cleverence Soft	802.11(a) 6 (		
Wireless LAN Profil	e Entry 🗙		
Encryption AES Type:	×		
Allow Mixed Mode			
Enter Preshared Key (PSK) using: Pass-phrase Hexadecimal Keys			
For added security Mask characters er	- ntered		
5 of 8 <u>C</u> ancel <	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext >		
2			

8. Вводим пароль точки доступа, в первом поле и подтверждаем его во втором, если введено все правильно появится надпись – Key & Confirm Key Fields Match! (это означает что пароли совпадают) и нажимаем "Next".

Find WLANs	री 🕂 🗰 13:12
WLAN Networks	Network T Ch
Cleverence Soft	802.11(a) 6 (
Wireless LAN Profile	e Entry 🗙
AES PSK: Enter 8	-63 characters
Key *******	8
Confirm	8
Status Key & Confirm H	(ey Fields Match!
6 of 8 <u>C</u> ancel <	<u>Back</u> <u>N</u> ext >
<b>()</b> :	:
#	

9. Если точка доступа работает в автоматическом режиме (IP адрес присваивает вам точка доступа), тогда в этом окне нужно оставить все как есть (все флажки проставлены).

Find WLANs	Q+	Ľ] <b>+</b> € @	ī 13:12
WLAN Networks		Network <sup>*</sup>	T Ch
Cleverence Soft		802.11(a)	6(
Wireless LAN Prof	file En		×
IPv4 Address Type: Obtain Device IP Obtain DNS Add Obtain WINS Add	> Addres ress Aut dress Ar	is Automatic tomatically utomatically	ally
7 of 8 Cancel	< <u>B</u> ack	k 🗌	<u>N</u> ext >
	22	1	

10. В диалоговом окне Battery Usage Mode (Режим использования аккумулятора) выберите параметры использования аккумулятора и нажмите Save (Сохранить).

Find WLANs	♀+ 苎 🐳 🎟 13:12		
WLAN Networks	Network T Ch		
Cleverence Soft	802.11(a) 6 (		
Wireless LAN Profi	le Entry 🗙		
Battery Usage Mode:			
CAM			
Fast Power Save			
O MAX Power Save			
8 of 8 Cancel	< <u>B</u> ack <u>S</u> ave		
	:		
<b>N</b> (			

11. Теперь наш профиль для подключения к Wi-Fi точке доступа создан, появится окно с выбором профиля. Экспортируем и сохраняем профиль. Сохранять профиль нужно в папке \Application, ввести произвольное имя профиля латиницей с расширением \*.reg.



Теперь после холодной перезагрузки (Cold Boot) настройки Wi-Fi будут восстанавливаться автоматически.



Motorola, Zebra, Windows Mobile

## Не нашли что искали?

₽

Задать вопрос в техническую поддержку