



# FUTURE KIT

HIGH QUALITY ELECTRONIC KITS

วงจรแสวงหา AM ชุดนี้เป็นวงจรวิทยุพื้นฐานแบบชูปเบอร์เดด เทอร์โตร่าย ซึ่งจะมีทั้งภาคค่อนเวอร์เทอร์ ภาค IF และภาคขยายเสียงแบบ OTL

#### ข้อมูลทางด้านเทคนิค

- ใช้แหล่งจ่ายไฟขนาด 6 โวลต์ดีซี
- กินกระแสสูงสุดประมาณ 75 มิลลิแอมป์
- ขนาดแผงวงจรพิมพ์ : 5.58 x 2.36 นิ้ว

#### การทำงานของวงจร

วงจรแสวงหา AM นี้ประกอบด้วย ภาคแปลงสัญญาณความถี่สูง (Converter), ภาคอินฟิลเตอร์ (IF) และภาคขยายเสียง (Amplifier) ตามลำดับ. ภาคแปลงสัญญาณความถี่สูง (IF) ใช้ Transistor TR1 ที่ต่ออยู่กับ Antenna (อากาศ) และ Ground (ดิน). ภาคอินฟิลเตอร์ (IF) ประกอบด้วย Transistor TR2, TR3 และ TR4 ที่ต่ออยู่กับ Antenna และ Ground. ภาคขยายเสียง (Amplifier) ประกอบด้วย Transistor TR5, TR6 และ TR7 ที่ต่ออยู่กับ Antenna และ Ground. ภาคขยายเสียงนี้ยังมีวงจรปรับเสียง (Volume Control) ที่ต่ออยู่กับภาคขยายเสียง.

#### การประกอบวงจร

ในการประกอบวงจร ควรเริ่มจากอุปกรณ์ที่มีความสูงที่น้อยที่สุดก่อน เพื่อความสวยงามและการประกอบที่ง่าย โดยให้เริ่มจาก IC โดยตามด้วยตัวต้านทานและໄล์ความสูงไปเรื่อยๆ สำหรับอุปกรณ์ที่มีหัวต่างๆ ควรใช้ความระมัดระวัง ในการประกอบวงจร ก่อนการใส่ อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องให้หัวที่แผ่น วงจรพิมพ์กับตัวอุปกรณ์ให้ตรงกัน เพราจะหากลับหัวแล้วอาจ จะทำให้อุปกรณ์หรือวงจรเสียหายได้ ในการบัดกรีให้ใช้หัวแร้งไม่มีกิน 40 วัตต์ และใช้หัวบัดกรีที่มีอัตรา ส่วนของดีบุกและตะกั่วอยู่ระหว่าง 60/40 รวมทั้งจะต้องมีนำ้ยา ประสานอยู่ภายในตะกั่วด้วย หากจากที่ได้ใส่อุปกรณ์และบัดกรีเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการตรวจสอบความถูกต้องอีกครั้งหนึ่ง แต่ถ้าเกิดใส่อุปกรณ์ผิดตำแหน่ง ควรใช้ที่คุณต่อกับหัวรีลวดซับตะกั่ว เพื่อป้องกัน ความเสียหายที่อาจจะเกิดกับสายวงจรพิมพ์ได้

#### การทดสอบ

จ่ายไฟเข้าวงจร จะได้ยินเสียงออกทางลำโพง ทดลองหมุนวาริเอเบลล์ไปทางซ้ายมือหรือขวา มือจ่อนสูด เพื่อหาสถานีว่าสามารถรับ สถานีใดหรือไม่ ถ้ารับสถานีได้ด้วย ให้ทดลองเลื่อนคอยล้อากาดและ ปรับtrimmer เมื่อค้นพบว่าเริ่บเบลล์และคอยล์ OSC ถ้ารับสถานีไม่ ชัดเจน ให้ปรับที่ IF1, IF2 และ IF3 เพื่อที่จะได้รับสัญญาณให้ ชัดเจนที่สุด

## วงจรแสวงหา AM 7 TR

### AM RECEIVER EXPERIMENTAL BOARD

CODE 714

LEVEL 1

A basic circuit consisting of converter, IF, and amplifier of OTL type. It is valuable device for educational purpose.

#### Technical data

- Power supply : 6VDC.
- Electric current consumption : 75mA. (max.)
- IC board dimension : 5.58 x 2.36 inch

#### How does it work

As shown in Figure 1, TR1 is part of a converter circuit. It consists of 3 sections, i.e. receiver, oscillator and mixer respectively. IF1 generates a radio frequency of 455kHz which will be amplified step by step after passing through IF2, TR3 and IF3 before entering the anode of diode 1N60. The audio signal will be further amplified after passing through VR1. TR4 is the final stage of amplification. The amplified signal will be transmitted through C 220μF and finally to the speaker.

#### Circuit Assembly

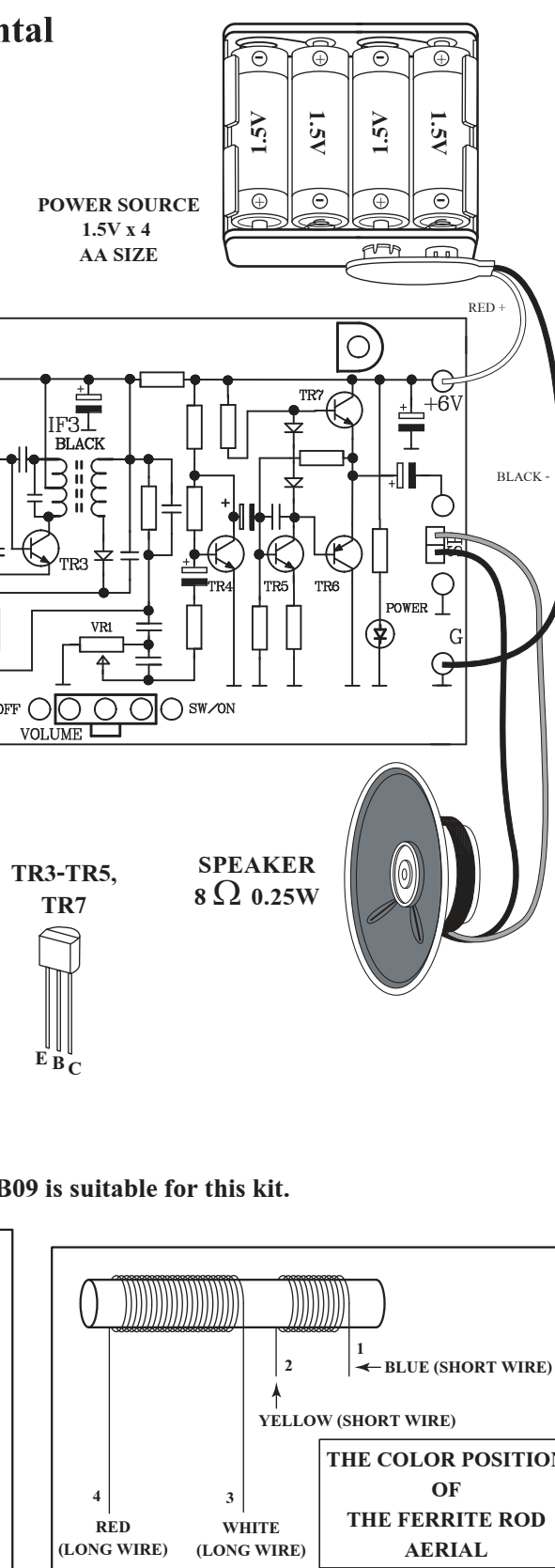
For good looking and easy assembly, the shorter components should be first installed - starting with low resistant components and then the higher. An important thing is that diodes, electrolytic capacitors, and transistors shall be carefully assembled before mounting them onto their right anode/cathode of the IC board otherwise it might cause damage to the components or the circuit. Use the soldering iron/gun not exceeding 40 watts and the solder of tin-lead 60:40 with flux within. Recheck the correctness of installation after soldering. In case of wrong position, just use lead absorber or lead extractor wire to avoid probable damage to the IC.

#### Testing

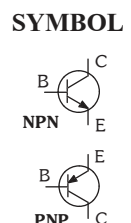
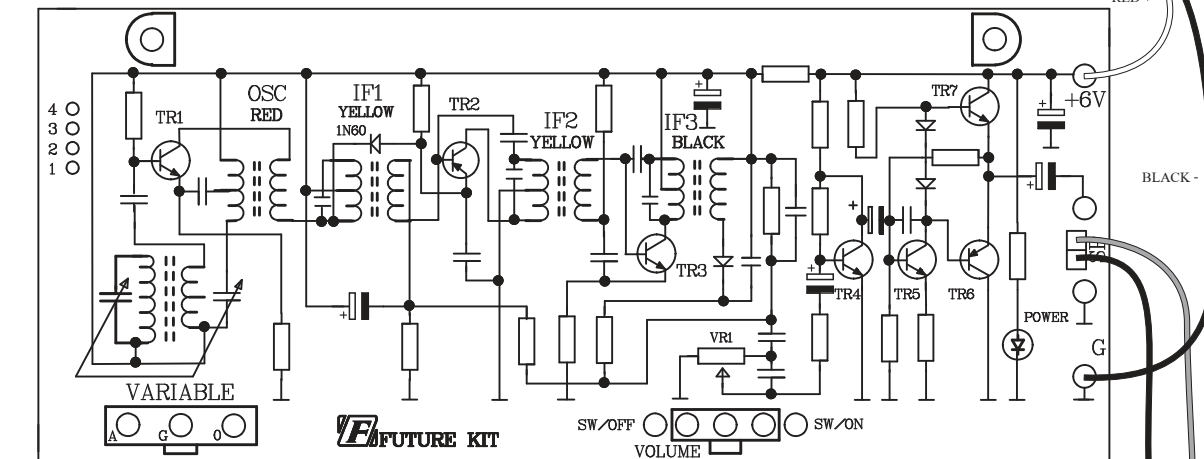
Connect the power supply at 6 volts into the circuit. Then the sound will be heard. Adjust the variable to the right or the left to check that how many stations it can receive. If it receives a few stations, slide the aerial rod, adjust the trimmer (located behind the variable) and OSC coil. If the signal is still not clear, adjust IF1 coil, IF2 coil and IF3 coil.

Figure 1.

### The AM Receiver Experimental Board Circuit



FK714



TR1

TR2

TR6

TR3-TR5,  
TR7

8 Ω 0.25W

