



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 568/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de Noviembre del 2018, vence el 25 de Noviembre del 2023
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍAS Y SUBCATEGORÍAS DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Samsung Electronics Co Ltd
19 Chapin Rd., Building D
Pine Brook, NJ 07058
United States

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Gear Sport
Marca	Samsung
Modelo	SM-R600

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	44,6mm x 42,9mm x 11,6mm
Peso	50 gramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BLUETOOTH Ver. 4.2 + BLE	
Rango de Frecuencia	2.402MHz – 2.480MHz
Modulación	BT GFSK Pi/4-DPSK



E-LP-17694



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 568/2018

	8PSK BLE GFSK
Potencia de Salida Máxima	BT (Pico) Modo Básico GFSK: 15,097dBm (32,337mW) Modo Avanzado Pi/4-DPSK: 9,831dBm (9,618mW) Modo Avanzado 8PSK: 10,305dBm (10,728mW) BLE (Pico) 6,939dBm (4,94mW)
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	-7,29dBi
WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n HT20	
Rango de Frecuencia	2.412MHz – 2.472MHz
Potencia de Salida Máxima	802.11b: 16,48dBm (44,46mW) 802.11g: 14,36dBm (27,29mW) 802.11n HT20: 13,14dBm (20,61mW)
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	-7,29dBi
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Tipo de Batería	INCELL BATTERY/ Pouch
Capacidad de Batería	300mAh
Memoria	RAM: 0,75GB Memoria de Almacenamiento: 4GB
Sensores	Acelerómetro, Barómetro, Sensor de Giro, Sensor HR, Sensor de Luz
Conectividad	NFC GPS, Glonass

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LSMR600

Observación.-

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

Nota.-

- i) E: presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-LP-17694