



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 60/2020

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 60/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 13 de Febrero del 2020, vence el 12 de Febrero del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORIA	Transmisor de baja potencia

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

ERM Electronic Systems LTD
16 Hasar Shapira st.
Rishhon LeZion, 75704
Israel

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Dispositivo de Rastreo GPS (GPS Tracking Device)
Marca	StarLink
Modelo	Tracker BT

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	9,2 cm x 6,5 cm x 2,8 cm
Peso	120 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
<i>Correspondiente al modem CELULAR, modelo GL865-QUAD V3</i>	
TELEFONIA MÓVIL	
Frecuencia UL	GSM 850 824,2 MHz ~ 848,8 MHz GSM 1900 1.850,2 MHz ~ 1.909,8 MHz



E-LP-1418



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 60/2020

Frecuencia DL	GSM 850 869,2 MHz ~ 893,8 MHz GSM 1900 1.930,2 MHz ~ 1.989,8 MHz
<i>Correspondiente al módulo BLUETOOTH, modelo SPBTLE-RF</i>	
BLUETOOTH v4.0 LE	
Frecuencia de Operación	2.400 MHz ~ 2.483,5 MHz
Potencia de Salida Pico Máxima	Conducida 2.402 MHz: 1,77 dBm (1,503 mW) 2.440 MHz: 3,01 dBm (2,000 mW) 2.480 MHz: 3,70 dBm (2,344 mW)
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	40
Tipo de Antena	Dedicada
Ganancia de Antena	0,5 dBi (máx)
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Conectividad	GPS/GLONASS 99

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- *Correspondiente al modem CELULAR, modelo GL865-QUAD V3*

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	RI7GL865Q3

- *Correspondiente al módulo BLUETOOTH, modelo SPBTLE-RF*

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	S9NSPBTLERF

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. -

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-1418