

ANEXO I

Certificado de aceptación número 07 98 0110

Potencia máxima: 1 mW.
Frecuencia de trabajo: 2,450 GHz.
Este equipo cumple la I-ETS 300 440.

13671 RESOLUCIÓN de 13 de abril de 1998, de la Secretaría General de Comunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación al equipo transceptor de alarma para automóviles, marca «Gec-Plessey», modelo DA-5820-001.

Como consecuencia del expediente incoado en aplicación del Real Decreto 1787/1996, de 19 de julio, por el que se aprueba el Reglamento por el que se establece el procedimiento de certificación de los equipos de telecomunicación a que se refiere el artículo 29 de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, a instancia de «Anatronic, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida de Valladolid, 27, local 2, Madrid, código postal 28008,

Esta Secretaría General ha resuelto otorgar el certificado de aceptación al equipo transceptor de alarma para automóviles, marca «Gec-Plessey», modelo DA-5820-001, a favor de «Anatronic, Sociedad Anónima», en avenida de Valladolid, 27, local 2, 28008, Madrid. Documento de identificación: A-28777126, con el número 07 98 0112, que se inserta como anexo a la presente Resolución.

Para la comercialización y puesta en servicio del equipo citado cada uno de los equipos deberá incorporar la marcación indicada en el certificado de aceptación que se adjunta.

Madrid, 13 de abril de 1998.—El Secretario general, P. D. (Resolución de 29 de septiembre de 1997, «Boletín Oficial del Estado» de 3 de octubre), el Subdirector general de Promoción y Normalización de los Servicios de Telecomunicaciones, Pedro Luis Alonso Manjón.

ANEXO

Certificado de aceptación

En virtud de lo establecido en el Reglamento por el que se establece el procedimiento de certificación para equipos a que se refiere el artículo 29 de la Ley de Ordenación de las Telecomunicaciones, aprobado por el Real Decreto 1787/1996, de 19 de julio («Boletín Oficial del Estado» número 209, de 29 de agosto), se expide por la Secretaría General de Comunicaciones el presente certificado de aceptación a favor de:

Nombre o razón social: «Anatronic, Sociedad Anónima».
Dirección: Avenida de Valladolid, 27, local 2, 28008 Madrid.
Teléfono: 366 01 59. Fax: 365 50 95.
Documento de identificación (CIF/NIF): A-28777126,

y con número

07 98 0112

Para el equipo: Transceptor de alarma para automóviles.
Fabricado por: «Gec-Plessey Semiconductors-Reino Unido», en Reino Unido.
Marca: «Gec-Plessey».
Modelo: DA-5820-001,

y con certificado de examen de tipo número 0110 98, con las advertencias indicadas en el anexo I, acompañado de declaración de conformidad con el tipo realizada por:

Razón social: «Anatronic, Sociedad Anónima».
Domicilio: Avenida de Valladolid, 27, local 2. Ciudad: Madrid. Provincia: Madrid.

Cada uno de los equipos amparados por el presente certificado deberá incorporar la marcación siguiente:

E	D. G. Tel.	07 98 0112
---	------------	------------

de la forma indicada en el anexo I del Real Decreto 1787/1996, de 19 de julio («Boletín Oficial del Estado» número 209, de 29 de agosto).

El plazo de validez del presente certificado finaliza el 10 de junio del 2007.

Y para que surta los efectos previstos en el artículo 29 de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, modificada por la Ley 32/1992, de 3 de diciembre, expido el presente certificado.

Madrid, 13 de abril de 1998.—El Secretario general de Comunicaciones, P. D. (Resolución de 29 de septiembre de 1997, «Boletín Oficial del Estado» de 3 de octubre), el Subdirector general de Promoción y Normalización de los Servicios de Telecomunicaciones, Pedro Luis Alonso Manjón.

ANEXO I

Certificado de aceptación número 07 98 0112

Potencia máxima: 1 mW.
Frecuencia de trabajo: 2,450 GHz.
Este equipo cumple la I-ETS 300 440.

13672 RESOLUCIÓN de 13 de abril de 1998, de la Secretaría General de Comunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación al equipo módem con emulación de fax y voz para RTC, marca «Usrobotics», modelo Sportster Messageplus.

Como consecuencia del expediente incoado en aplicación del Real Decreto 1787/1996, de 19 de julio, por el que se aprueba el Reglamento por el que se establece el procedimiento de certificación de los equipos de telecomunicación a que se refiere el artículo 29 de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, a instancia de «U. S. Robotics Ibérica, Sociedad Limitada», con domicilio social en paseo de la Castellana, 141, PL.18, Madrid, código postal 28046,

Esta Secretaría General ha resuelto otorgar el certificado de aceptación al equipo módem con emulación de fax y voz para RTC, marca «Usrobotics», modelo Sportster Messageplus, a favor de: «U. S. Robotics Ibérica, Sociedad Limitada», paseo de la Castellana, 141, PL.18, 28046, Madrid, documento de identificación: B-60569100, con el número 08 98 0114 que se inserta como anexo a la presente Resolución.

Para la comercialización y puesta en servicio del equipo citado, cada uno de los equipos deberá incorporar la marcación indicada en el certificado de aceptación que se adjunta.

Madrid, 13 de abril de 1998.—El Secretario general, P. D. (Resolución de 29 de septiembre de 1997, «Boletín Oficial del Estado» de 3 de octubre), el Subdirector general de Promoción y Normalización de los Servicios de Telecomunicaciones, Pedro Luis Alonso Manjón.

ANEXO

Certificado de aceptación

En virtud de lo establecido en el Reglamento por el que se establece el procedimiento de certificación para los equipos a que se refiere el artículo 29 de la Ley de Ordenación de las Telecomunicaciones, aprobado por Real Decreto 1787/1996, de 19 de julio («Boletín Oficial del Estado» número 209, de 29 de agosto), se expide por la Secretaría General de Comunicaciones el presente certificado de aceptación, a favor de:

Nombre o razón social: «U.S. Robotics Ibérica, Sociedad Limitada».
Dirección: Paseo de la Castellana, 141, PL.18, 28046 Madrid.
Teléfono: (91) 572 03 60. Fax: (91) 570 71 99.
Documento de identificación (CIF/NIF): B-60569100.

y con número

08 98 0114

Para el equipo: Módem con emulación de fax y voz para RTC.
Fabricado por: «Usrobotics Logistics, S.A.R.L.», en Francia.
Marca: «Usrobotics».
Modelo: Sportster Messageplus,

y con certificado de examen de tipo número: 0130 98, con las advertencias indicadas en el anexo I, acompañado de declaración de conformidad con el tipo realizado por:

Razón social: «U. S. Robotics Ibérica, Sociedad Limitada».
Domicilio: Paseo de la Castellana, 141, PL.18.