

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

NOME DEL FABBRICANTE:	Spectralink, Corporation																
INDIRIZZO DEL FABBRICANTE:	2560 55 th Street Boulder, Colorado 80301, USA																
NUMERO DI PRODOTTO:	K005: (Server 200) 72345600, 72345601 (Server 400) 02344500, 02344501, 02344503, 02344550 02344551 (IP-DECT Base Station) 02337400, 02337401, 02337402 w/power supply 84642600 (UES06WNCP-080070SPA) K007 02440700, 02440701, 02440710, 02440711 w/power supply 84642600 (UES06WNCP-080070SPA)																
La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.																	
<p>Il fabbricante dichiara che l'oggetto della presente dichiarazione è conforme ai requisiti essenziali di cui alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIRETTIVA 2014/53/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO: DIRETTIVA SULLE APPARECCHIATURE RADIO (RED) • DIRETTIVA 2011/65/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO: SULLA RESTRIZIONE DELL'USO DI DETERMINATE SOSTANZE PERICOLOSE NELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (ROHS) • DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO SUI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE) <p>Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimento alle specifiche in relazione alle quali viene dichiarata la conformità:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>RF Safety (SAR)</th> <th>Standards</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014/53/EU – Article 3.1a</td> <td>EN 50385:2017</td> </tr> <tr> <th>EMC</th> <th>Standards</th> </tr> <tr> <td>2014/53/EU – Article 3.1b</td> <td>EN 55032:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN 60945:2002 EN/IEC 61000-3-2:2014 EN/IEC 61000-3-3:2013 EN 301 489-1:v2.1.1</td> </tr> <tr> <th>Radio Spectrum</th> <th>Standards</th> </tr> <tr> <td>2014/53/EU – Article 3.2</td> <td>EN 301 406:v2.2.2</td> </tr> <tr> <th>Product Safety</th> <th>Standards</th> </tr> <tr> <td>2014/53/EU – Article 3.1a</td> <td>EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008</td> </tr> </tbody> </table>		RF Safety (SAR)	Standards	2014/53/EU – Article 3.1a	EN 50385:2017	EMC	Standards	2014/53/EU – Article 3.1b	EN 55032:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN 60945:2002 EN/IEC 61000-3-2:2014 EN/IEC 61000-3-3:2013 EN 301 489-1:v2.1.1	Radio Spectrum	Standards	2014/53/EU – Article 3.2	EN 301 406:v2.2.2	Product Safety	Standards	2014/53/EU – Article 3.1a	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
RF Safety (SAR)	Standards																
2014/53/EU – Article 3.1a	EN 50385:2017																
EMC	Standards																
2014/53/EU – Article 3.1b	EN 55032:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN 60945:2002 EN/IEC 61000-3-2:2014 EN/IEC 61000-3-3:2013 EN 301 489-1:v2.1.1																
Radio Spectrum	Standards																
2014/53/EU – Article 3.2	EN 301 406:v2.2.2																
Product Safety	Standards																
2014/53/EU – Article 3.1a	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008																

Spectralink, Corporation
2560 55th Street
Boulder, Colorado 80301 USA

February 15, 2023

(Place and Date of Issue)



Andrew Jackson / Global Compliance Manager

(Name and signature of authorized person)