

## DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

### SC2020 Rádio portátil TETRA

#### Fabricante

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

Diretiva 2014/53/UE; relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado e que revoga a Diretiva 1999/5/CE

Diretiva 2011/65/UE; relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos

Referências às normas harmonizadas aplicáveis utilizadas ou às outras especificações técnicas em relação às quais é declarada a conformidade:

IEC 62368-1:2014	EN 62311:2008	EN 301 489-1 V2.2.0
EN 301 489-5 V2.1.1	EN 301 489-17 V3.2.0	EN 301 489-19 V2.1.0
EN 300 328 V2.1.1	EN 300 394-1 V3.3.1	EN 303 035-1 V1.2.1
EN 303 035-2 V1.2.2	EN 303 413 V1.1.1	

O organismo notificado Element Materials Technology, 0981, efetuou Exame do Tipo da UE, e emitiu o certificado de exame UE de tipo: ENW20RED1044.

Descrição de acessórios e componentes, incluindo softwares, que permitem que o equipamento de rádio funcione conforme o esperado e seja coberto pela declaração de conformidade da UE:

#### Antena

Número da peça	Frequência
300-00417	380 - 430 MHz
300-00418	380 - 430 MHz
300-00661	380 - 400 MHz
300-00662	410 - 430 MHz
300-01031	410 - 430 MHz

#### Baterias

Número da peça	Descrição
300-00634	Capacidade padrão
300-00635	Alta capacidade
300-01174	Capacidade padrão
300-01175	Alta capacidade
300-01593	Alta capacidade
300-01852	Capacidade padrão
300-01853	Alta capacidade
300-01854	Alta capacidade

#### Informações complementares:

Assinado por e em nome de: Sepura Limited

Peter Hudson

Chief Technology Officer

Dated: 28 January 2021

Cambridge, United Kingdom

