

## Declaração de Conformidade UE

**Produto** : Sistemas de aeronaves não tripuladas (ATOM SE)  
**Número do modelo** : DSDR04B (para ATOM SE),  
Controlo remoto para o drone acima: DSRC02A  
**UAS Classe** : C0  
**Nome do fabricante** : Shenzhen Potensic Intelligent Co., Ltd.  
**Endereço do fabricante** : 7/F, Building A5, Nanshan Intelligent Park, Nanshan District,  
Shenzhen, China  
**número de lote e de série** : DSDR04B00236XXXXX ou 1910FXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Nós, Shenzhen Potensic Intelligent Co., Ltd. declaramos, sob a nossa exclusiva responsabilidade, que o produto acima referido está em conformidade com os requisitos aplicáveis das seguintes normas diretivas:

RED Diretiva : 2014/53/EU  
Diretiva RoHS Reformulada : 2011/65/EU, (EU) 2015/863  
CE MD : 2006/42/EC  
Diretiva REEE : 2012/19/EU  
Diretiva relativa à bateria : (EU)2023/1542  
Regulamento Delegado UAS : (EU)2019/945 com a redação que lhe foi dada pela (EU) 2020/1058

A conformidade com estas diretivas foi avaliada para o produto através da demonstração da conformidade com as seguintes normas técnicas e/ou regulamentos:

<b>Espectro radioelétrico</b>	EN 300 328 V2.2.2(2019-07)
<b>Segurança</b>	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
<b>Saúde</b>	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017/A1:2023; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)
<b>RoHS</b>	2011/65/EU, (EU) 2015/863
<b>CE MD</b>	Diretiva 2006/42/EC do Conselho, Anexo 1
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>Bateria</b>	(EU)2023/1542
<b>Segurança dos UAS</b>	Norma não harmonizada: prEN 4709-001:2021;

Nós, Shenzhen Potensic Intelligent Co., Ltd. avaliamos a conformidade do produto de acordo com o Módulo A, conforme a Parte 7 do REGULAMENTO (EU) 2019/945 e emitimos o DOC.

# Potensic

Assinado por e em nome de: Shenzhen Potensic Intelligent Co., Ltd.

Local: Shenzhen,  
China

Assinatura:

*Simon Yu*

Data: 2024-05-15

Nome: Simon Yu

Posição: Compliance Manager

## Anexo 1 Firmware/Versões de software

Item	Número do modelo	Versão do firmware*	Observação
Drone (for ATOM SE)	DSDR04B	v3.3.90	Essencial
Remote control for above drone	DSRC02A	v1.1.1	Essencial
Bateria de voo inteligente	DSBT02A	/	Acessório
Cabo tipo C para C	/	/	Acessório
Cabo tipo c para Lightning	/	/	Acessório
Cabo RC	/	/	Acessório

\*Nota: O fabricante pode lançar software atualizado para corrigir erros e melhorar o desempenho após a colocação do produto no mercado. Todas as versões actualizadas lançadas pelo fabricante serão verificadas quanto à conformidade com os regulamentos aplicáveis. Esta declaração será actualizada se o novo firmware/software tiver influência na conformidade. Todos os parâmetros de RF (por exemplo, potência de RF, números de canais) não estão acessíveis aos utilizadores finais e não podem ser alterados por terceiros.

imagem a cores:

