

## Declaração de Conformidade UE

<b>Produto</b>	:	Sistemas de aeronaves não tripuladas (ATOM)
<b>Número do modelo</b>	:	DSDR04C (para ATOM), Controlo remoto para o drone acima: DSRC02A
<b>UAS Classe</b>	:	C0
<b>Nome do fabricante</b>	:	Shenzhen Potensic Intelligent Co., Ltd.
<b>Endereço do fabricante</b>	:	7/F, Building A5, Nanshan Intelligent Park, Nanshan District, Shenzhen, China
<b>número de lote e de série</b>	:	DSDR04C00236XXXXX 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>	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
<b>Segurança</b>	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
<b>Saúde</b>	EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017; EN 50566:2017/A1:2023; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
<b>EMC</b>	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
<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: 2025-02-18

Nome: Simon Yu

Posição: Compliance Manager

## Anexo 1 Firmware/Versões de software

Item	Número do modelo	Versão do firmware*	Observação
Drone (for ATOM)	DSDR04C	v3.3.95	Essencial
Remote control for above drone	DSRC02A	v1.1.1	Essencial
Bateria de voo inteligente	DSBT02B	/	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:

