



# EU Declaration of Conformity

Hereby we,

Name of manufacturer: Arashi Vision Inc.

Address: 11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

declare that this DoC is issued under our sole responsibility and that this product:

Product: Insta360 Flow

Model: CINSABBA

Trademark: Insta360

is in conformity with the following directive:

RED Directive: (RED) 2014/53/EU.

RoHS Directive: 2011/65/EU, (EU) 2015/863

WEEE Directive: 2012/19/EU

REACH Regulation: (EC)No.1907/2006

The product is in conformity with the following standards and/or regulations:

Health & Safety Article 3.1 (a)	EN 62479:2010, EN 50663: 2017
	IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EMC Article (3.1 b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
Radio Spectrum Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC)No.1907/2006

Signed on behalf of the manufacturer

Place: Shenzhen, China

Date: January 11, 2023

Name and Title:



## Déclaration de conformité UE

Par la présente, nous,

Nom du fabricant:

Arashi Vision Inc.

Adresse:

11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District,  
Shenzhen, Guangdong, China

déclarons que cette DoC est émise sous notre seule responsabilité et que ce produit:

Produit:

Insta360 Flow

Modèle:

CINSABBA

Marque déposée:

Insta360

est conforme à la directive suivante:

Directive RED: (RED) 2014/53/EU.

Directive RoHS: 2011/65/EU, (EU) 2015/863

Directive DEEE: 2012/19/EU

Règlement REACH: (EC)No.1907/2006

Le produit est conforme aux normes et/ou réglementations suivantes:

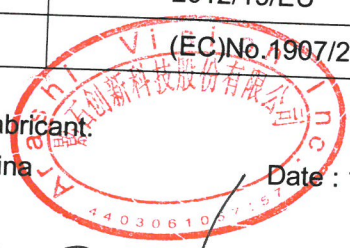
Santé et sécurité Article 3.1 (a)	EN 62479:2010, EN 50663: 2017
	IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Article EMC (3.1 b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
Spectre radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC)No.1907/2006

Signé au nom du fabricant:

lieu: Shenzhen, China

Nom et titre:

Date : 11 janvier 2023





# EU-Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit,

Name des Herstellers:

Arashi Vision Inc.

Adresse:

11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District,  
Shenzhen, Guangdong, China

dass diese Konformitätserklärung unter unserer alleinigen Verantwortung ausgestellt wird und  
dass das Produkt:

Produkt:

Insta360 Flow

Modell:

CINSABBA

Markenzeichen:

Insta360

mit der folgenden Richtlinie konform ist:

RED-Richtlinie: (RED) 2014/53/EU.

RoHS-Richtlinie: 2011/65/EU, (EU) 2015/863

WEEE-Richtlinie: 2012/19/EU

REACH-Regulierung: (EC)No.1907/2006

Das Produkt ist mit den folgenden Standards und/oder Regulierungen konform:

Gesundheits- & Sicherheitsartikel 3.1 (a)	EN 62479:2010, EN 50663: 2017
	IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EMC-Artikel (3.1 b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
Funkspektrum Artikel 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC)No.1907/2006

Untersignet im Namen des Herstellers.

Ort: Shenzhen, China

Datum: 11. Januar 2023

Name und Titel:





## Declaración de Conformidad UE

Por la presente,

Nombre del fabricante: Arashi Vision Inc.

Dirección: 11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

declaro que este DoC es emitido bajo nuestra responsabilidad única y que este producto:

Producto: Insta360 Flow

Modelo: CINSABBA

Marca: Insta360

es conforme con las siguientes normativas:

Directiva RED: (RED) 2014/53/EU.

Directiva RoHS: 2011/65/EU, (EU) 2015/863

Directiva WEEE: 2012/19/EU

Regulación REACH: (EC)No.1907/2006

El producto es conforme con los siguientes estándares y/o regulaciones:

Artículo 3.1 (a) Salud y Seguridad	EN 62479:2010, EN 50663: 2017
	IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Artículo (3.1 b) EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
Artículo 3.2 Radio Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
Normativa WEEE	2012/19/EU
Normativa REACH	(EC)No.1907/2006

Firmado en nombre del fabricante.

Lugar: Shenzhen, China

Nombre y título:

Fecha: enero 11, 2023





## Dichiarazione di conformità UE

Con la presente noi,

Nome del produttore:

Arashi Vision Inc.

Indirizzo:

11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District,  
Shenzhen, Guangdong, China

dichiariamo che questa DoC è rilasciata sotto la nostra esclusiva responsabilità e che questo prodotto:

Prodotto:

Insta360 Flow

Modello:

CINSABBA

Marchio:

Insta360

è conforme alla seguente direttiva:

Direttiva RED: (RED) 2014/53/EU.

Direttiva RoHS: 2011/65/EU, (EU) 2015/863

Direttiva WEEE: 2012/19/EU

Regolamento REACH: (EC)No.1907/2006

Il prodotto è conforme agli standard riportati di seguito e/o ai regolamenti:

Salute e Sicurezza Articolo 3.1 (a)	EN 62479:2010, EN 50663: 2017
	IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Articolo (3.1 b) sulla compatibilità elettromagnetica	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
Spettro radio Articolo 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC)No.1907/2006

Firmato a nome e per conto del produttore.

Luogo: Shenzhen, China

Data: 11 gennaio 2023

Nome e Titolo:





## Declaração de conformidade da UE

Por este meio nós,

Nome do fabricante: Arashi Vision Inc.

Endereço: 11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

**declaramos que este DoC é emitido sob nossa exclusiva responsabilidade e que este produto:**

Produto: Insta360 Flow

Modelo: CINSABBA

Marca Comercial: Insta360

**está em conformidade com a seguinte diretiva:**

Diretriz RED: (RED) 2014/53/EU.

Diretriz RoHS: 2011/65/EU, (EU) 2015/863

Diretriz REEE: 2012/19/EU

Regulamento REACH: (EC)No.1907/2006

**O produto está em conformidade com as seguintes normas e/ou regulamentos:**

Artigo 3.1 (a) Saúde e Segurança	EN 62479:2010, EN 50663: 2017
	IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Artigo EMC (3.1 b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
Artigo 3.2 Espectro de Rádio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC)No.1907/2006

Assinado em nome do fabricante

Local: Shenzhen, China

Nome e Cargo:

Data: 11 de janeiro de 2023



# Декларация соответствия ЕС

Настоящим мы,

Название

производителя:

Arashi Vision Inc.

Адрес:

11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District,  
Shenzhen, Guangdong, China

заявляем, что настоящий документ **(DoC)** выдан под нашу исключительную ответственность и что этот продукт:

Продукт:

Insta360 Flow

Модель:

CINSABBA

Торговая

марка:

Insta360

соответствует следующей директиве:

Директива **RED**: (RED) 2014/53/EU.

Директива **RoHS**: 2011/65/EU, (EU) 2015/863

Директива **WEEE**: 2012/19/EU

Регламент **REACH**: (EC)No.1907/2006

Продукт соответствует следующим стандартам и/или правилам:

Health & Safety Статья 3.1 (a)	EN 62479:2010, EN 50663: 2017 IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Статья по электромагнитной совместимости <b>EMC</b> (3.1 b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
Radio Spectrum Статья 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC)No.1907/2006

Подписано от имени производителя.

Место: **Shenzhen, China**

Дата: Январь **11, 2023.**

Имя и Титул: