

**Original Declaration of Conformity  
Translation of the original Declaration of Conformity**

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

**Apparatus/Equipment**

Product: Mi AloT Router AC2350  
 Model: R2350  
 SKU No.:  
 Batch or Serial Number:

**Manufacturer or his authorized representative:**

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd  
 Address: No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing  
 Country: China

**Manufacturers authorized EU Representative**

Name:  
 Address:  
 Country

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization directives and/or legislation(s):

<b>Radio Equipment Directive (RED)</b>	<b>2014/53/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Low Voltage Directive (LVD)</b>	<b>2014/35/EU</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)</b>	<b>2014/30/EU</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)</b>	<b>2011/65/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)</b>	<b>2009/125/EC</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Machinery (MD)</b>	<b>2006/42/EC</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Toys safety</b>	<b>2009/48/EC</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Personal protective equipment (PPE)</b>	<b>Regulation (EU) 2016/425</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Construction products (CPD/CPR)</b>	<b>Regulation (EU) No 305/2011</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Cosmetic products</b>	<b>Regulation (EC) No 1223/2009</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Medical devices(MDD)</b>	<b>Directive 93/42/EEC</b>	<input type="checkbox"/>

References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), Draft EN 301 489-17 V 3.2.2(2019-12), EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2019,EN 61000-3-3:2013/A1:2019	68.760.20.0077.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016	68.950.20.0073.02 68.950.20.0076.02	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017	68.950.20.0074.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50385:2017	68.950.20.0075.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 62368-1:2014+A11:2017	68.210.20.0135.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	68.420.20.0125.01A	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

**Notified Body (Optional) :**

Name of notified body:  
Reference Number of the certificate:  
4 digit notified body number:



Signed for and on behalf of  
Place and date of issue:

Signature:

Xuxiao ping

Name, function:

Certification Engineer

Color Image of product:



Declaração de Conformidade original  
Tradução da Declaração de Conformidade original

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE**

**Aparelho/equipamento**

Produto: Mi AIoT Router AC2350  
Modelo: R2350  
N.º SKU:  
Número de lote ou série:

**Fabricante ou o respetivo representante aut**

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd  
Endereço: No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road,  
Haidian District, Beijing, China,  
País: China

**Representante autorizado do fabricante na UE**

Nome:  
Endereço:  
País:

**Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.**

Objeto da declaração: Indicado acima  
**Indicado acima**

O objeto da declaração acima indicado está em conformidade com as seguintes diretivas de harmonização e/ou legislação(ões) relevante(s) da União Europeia:

Diretiva de Equipamentos de Rádio (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Diretiva de Baixa Tensão (LVD)	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Requisitos de conceção ecológica para produtos relacionados com o consumo de energia (ErP)	2009/125/CE	<input type="checkbox"/>
Maquinaria (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Segurança de brinquedos	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Equipamento de proteção individual (PPE)	Regulamento (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produtos de construção (CPD/CPR)	Regulamento (UE) n.º 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produtos cosméticos	Regulamento (CE) n.º 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Dispositivos médicos (MDD)	Diretiva 93/42/CEE	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Referências às normas harmonizadas relevantes utilizadas, incluindo a data da norma, ou referências a outras especificações técnicas, incluindo a data da especificação, em relação às quais é declarada a conformidade:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), Draft EN 301 489-17 V 3.2.2(2019-12), EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019	68.760.20.0077.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016	68.950.20.0073.02 68.950.20.0076.02	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017	68.950.20.0074.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50385:2017	68.950.20.0075.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 62368-1:2014+A11:2017	68.210.20.0135.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	68.420.20.0125.01A	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

**Organismo notificado (opcional):**

Nome do organismo notificado:

Número de referência do certificado:

Número de 4 dígitos do organismo notificado: n/a

Assinado por e em nome de

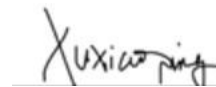
Local e data da emissão:

Xiaomi Communications Co.,  
Ltd.

Beijing, China, Sep 9th, 2021

Assinatura:

Nome, função:



Certification Engineer Xuxiaoping



Imagem a cores do produto:

