

Атестация за съответствие

Атестационен номер: LCSA12044098E

Притежател на одобрението: TPV Audio and Visual Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Адрес: 4201, блок А, сграда 2, иновации и технологии в залива Шенжен Парк, област Наншан, Китай

Производител: TPV Audio and Visual Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Адрес: 4201, блок А, сграда 2, иновации и технологии в залива Шенжен Парк, област Наншан, Китай

Име на марката: PHILIPS Продукт: Домашна ІР камера Тип/Име на модела: ТАІ2440 H/S версия: HW: V1.2 / SW: V1.0

Удостоверяване на техническия проект на радиосъоръжението по следните съществени

изисквания, посочени в член 3 от RED 2014/53/ЕС:

Член 3.2: Ефективно използване на радио спектър

Съобразен Член 3.1а): Съответствие със здравето и безопасността Съобразен Член 3.1b): Електромагнитна съвместимост Съобразен

СЕ-маркировка

Пример за маркиране (Клас 1)

Тази атестация се издава в съответствие с Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 г. за хармонизиране на законите на държавите-членки, свързани с предоставянето на пазара на радиооборудване.

Приложения Приложени стандарти и с		Лаборатория			Номер на протокола от теста
за доклади от изпитвания ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (201	1 (9-11)	Shenzhen LCS	Compliance	Testing	LCSA12044098EA
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (20	20-09)	Laboratory Ltd.			
EN 55032:2015/A11:2020					
EN 55035:2017/A11:2020	07)	Chanzhan ICS	Compliance	Testing	LCSA12044098EB
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-	-07)	Laboratory Ltd.			
EN IEC 62311: 2020		Shenzhen LCS	Compliance	Testing	LCSA12044098EC
		Laboratory Ltd.			
EN IEC 62368-1:2020+A11:202	20	Shenzhen LCS Laboratory Ltd.	Compliance	Testing	LCSA12044099S

Общи забележки:

1. Тази оценка на съответствието е ограничена до основните изисквания на Директивата RED. Само продукти, които отговарят на всички основни изисквания на всички приложими директиви за нов подход, могат да бъдат пуснати на пазара и в експлоатация.

2. Продуктите, които отговарят на всички разпоредби на приложимите директиви, предвиждащи маркировка СЕ,

трябва да носят тази маркировка.

3. Производителят предприема всички необходими мерки, така че производственият процес и неговото наблюдение да гарантират съответствието на произведеното радиооборудване с одобрения тип, описан в Атестацията за съответствие, и с изискванията на Директива 2014/53/ЕС, които се прилагат за него.

4. Това устройство също така съдържа честотни ленти, които не работят в страните-членки на ЕС. За тази

атестация са оценени само честотните ленти, използвани в Европейския съюз.

5. Производителят изготвя писмена ЕС декларация за съответствие за всеки тип радиооборудване и я съхранява на разположение на националните органи в продължение на 10 години след пускането на радиооборудването на пазара. ЕС декларацията за съответствие идентифицира типа радиооборудване, за което е съставена. Копие от ЕС декларацията за съответствие се предоставя на съответните органи при поискване.

Превод: Медиа Трейд 25.02.2025r.



Мениджър

Дата на издаване: 16.01.2025г.



Attestation of Compliance

Attestation No. : LCSA12044098E

Approval Holder : TPV Audio and Visual Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Address : 4201, Block A, Building 2, Shenzhen Bay Innovation and Technology

Park, Nanshan District, Shenzhen China

Manufacturer : TPV Audio and Visual Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Address : 4201, Block A, Building 2, Shenzhen Bay Innovation and Technology

Park, Nanshan District, Shenzhen China

Brand Name : PHILIPS

Product : Home IP Camera

Type/Model Name : TAI2440

H/S Version : HW: V1.2

SW: V1.0

Attestation of the technical design of the radio equipment according to the following essential requirements set out in article 3 of the RED 2014/53/EU:

Article 3.1a): Health and Safety Conform

Article 3.1b): Electromagnetic

Compatibility

Article 3.2: Effective Use of the Radio

Spectrum

CE-marking

Marking Example (Class 1)



This attestation is issued in accordance with the Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment.

January 16, 2025

Date of issue



Conform

Conform



Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park, Yabianxueziwei, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Tel: (86)0755-82591330 Http://www.lcs-cert.com Fax: (86)0755-82591332 Email: webmaster@lcs-cert.com

1/2



Annex

Applied Standards and Test Reports

Standard	Laboratory	Test Report Number
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11:2020	Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.	LCSA12044098EA
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.	LCSA12044098EB
EN IEC 62311: 2020	Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.	LCSA12044098EC
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.	LCSA12044099S

General Remarks:

- 1. This conformity assessment is limited to the essential requirements of the RED Directive. Only products fulfilling all essential requirements of all applicable new approach directives may be placed on the market and put into service.
- 2. Products in compliance with all provisions of the applicable directives providing for the CE marking must bear this marking.
- 3. The manufacturer shall take all measures necessary so that the manufacturing process and its monitoring ensure conformity of the manufactured radio equipment with the approved type described in the Attestation of Compliance and with the requirements of Directive 2014/53/EU that apply to it.
- 4. This device also contains frequency bands that are not operational in EU member states. Only the frequency bands used in European Union have been assessed for this attestation.
- 5. The manufacturer shall draw up a written EU declaration of conformity for each radio equipment type and keep it at the disposal of the national authorities for 10 years after the radio equipment has been placed on the market. The EU declaration of conformity shall identify the radio equipment type for which it has been drawn up. A copy of the EU declaration of conformity shall be made available to the relevant authorities upon request.





