



## Declaração de Conformidade

do fabricante

Altice Labs. S.A.  
Rua Engº José Ferreira Pinto Basto  
3810-106 Aveiro  
Portugal

### Produto

Tipo : Optical Network Termination (ONT) / Residential Gateway  
Marca : Altice Labs  
Modelo : XSR240LNR

O produto acima mencionado encontra-se em conformidade com as seguintes Diretivas e Regulamentos do Parlamento Europeu e do Conselho e as suas emendas:

Directiva 2014/53/UE  
Directiva 2011/65/UE  
Regulamento (UE) 2024/1781

### Título das Diretivas:

- Directiva 2014/53/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de abril de 2014 relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado e que revoga a Directiva 1999/5/CE.
- Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 8 de Junho de 2011 relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos electrónicos (reformulação) (alterada pela Directiva Delegada (UE) 2015/863 da Comissão de 31 de março de 2015 que altera o anexo II da Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho no que diz respeito à lista de substâncias sujeitas a restrição).
- Regulamento (UE) 2024/1781 do Parlamento Europeu e do Conselho de 13 de junho de 2024 que estabelece um regime para a definição de requisitos de concepção ecológica dos produtos sustentáveis, altera a Directiva (UE) 2020/1828 e o Regulamento (UE) 2023/1542 e revoga a Directiva 2009/125/CE (Artigo 79º - Revogação e disposições transitórias).
- Regulamento (CE) No 1275/2008 da Comissão de 17 de Dezembro de 2008, alterado pelo Regulamento (UE) No 801/2013 da Comissão de 22 de agosto de 2013, que dá execução à Directiva 2005/32/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de concepção ecológica para o consumo de energia do equipamento eléctrico e electrónico doméstico e de escritório nos estados de vigília e de desactivação.
- Regulamento (UE) 2019/1782 da Comissão de 1 de outubro de 2019 que estabelece os requisitos de concepção ecológica aplicáveis às fontes de alimentação externas nos termos da Directiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho e que revoga o Regulamento (CE) n.º 278/2009 da Comissão.

O produto acima mencionado (XSR240LNR) é um equipamento rádio que opera nas bandas Wi-Fi de 2.4GHz, 5GHz e 6GHz.

Aveiro, 08-10-2024  
(Data)

Altice Labs. S.A.  
Eng. João Paulo Firmeza  
(Diretor Geral)

  
(Assinatura)



A conformidade do produto com as Diretivas e Regulamentos do Parlamento Europeu e do Conselho é obtida através da conformidade com as seguintes normas:

Normas Europeias Harmonizadas:

**SEGURANÇA:**

Referência do documento	Data de publicação
EN 62368-1:2014	2014
EN 62368-1:2014/AC:2015	2015
EN 62368-1:2014/A11:2017	2017
EN 62368-3:2020	2020

**EMC:**

Referência do documento	Data de publicação
EN 301 489-1 V2.2.3	2019
Draft EN 301 489-17 V3.2.6	2023
EN 55032:2015	2015
EN 55032:2015/A11:2020	2020
EN IEC 61000-3-2:2019	2019
EN 61000-3-3:2013	2013
EN 61000-3-3:2013/A1:2019	2019

**ESPECTRO:**

Referência do documento	Data de publicação
EN 300 328 V2.2.2	2019
EN 301 893 V2.1.1	2017
EN 303 687 V1.1.1	2023

**ECO:**

Referência do documento	Data de publicação
EN 50563:2011	2011
EN 50563:2011/A1:2013	2013
EN 50564:2011	2011
EN IEC 63000:2018	2018

**EXPOSIÇÃO HUMANA A RF:**

Referência do documento	Data de publicação
EN IEC 62311:2020	2020

Outras normas internacionais:

Referência do documento	Data de publicação
EN 61000-4-2:2009	2009
EN IEC 61000-4-3:2020	2020
EN 61000-4-4:2012	2012
EN 61000-4-5:2014	2014
EN 61000-4-5:2014/A1:2017	2017
EN IEC 61000-4-6:2023	2023
EN IEC 61000-4-11:2020	2020
EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020-06	2020
EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2022-10	2022

Aveiro, 08-10-2024  
(Data)

Altice Labs, S.A.  
Eng. João Paulo Firmeza  
(Diretor Geral)

  
(Assinatura)

ALTICE LABS, S.A.  
Rua Eng. José Ferreira Pinto Basto  
3810-106 Aveiro - Portugal

alticelabs.com