



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **2577-09-3215**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **10/12/2009**

Solicitante:

**CH INTERNATIONAL DO BRASIL LTDA.**  
**CENTRO EMPRESARIAL CONCEIÇÃO RUA CONCEIÇÃO 233**  
**SALA 1403 CENTRO**  
**13010-916 - CAMPINAS - SP**

Fabricante:

**DIGITAL SECURITY CONTROLS LTD.**  
**LANGSTAFF ROAD, 3301 CONCORD**  
**ONTARIO - CANADÁ**

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº NCC 5998/09, emitido pelo **OCD - Associação NCC Certificações do Brasil**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do serviço ou aplicação a que se destina.

Tipo:

**Equipamento de Radiocomunicação de Radiação Restrita - Categoria II**

Modelo(s):

**WLS914-433**

Serviço/Aplicação:

**Radiocomunicação de Radiação Restrita**

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Intensidade de Campo ( $\mu\text{V/m}$ )	Distância da Medida (m)	Tipo de Modulação
433,92 a 433,92	-	3,0	OOK

Potência Máxima de Transmissão (e.i.r.p.): 4,57 mW.

SAR: Ensaio de SAR não aplicável.

Possui antena interna.

Observações:

**Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 10/12/2009.**

**Na instalação do produto devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.**

Constitui obrigação do fornecedor do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

**As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).**

Marcos de Souza Oliveira  
Gerente de Certificação e Numeração

