

Deklaracja zgodności CE

Produkty: **Moduły IO Expansion**

Producent: **Unitronics (1989) (R”G) Ltd.
3 Arava st., Airport City, 7019900, Israel**

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na prośbę oraz odpowiedzialność producenta.

Przedmioty deklaracji: Patrz w załączonej tabeli produktów

Przedmioty objęte tą deklaracją są zgodne z następującymi dyrektywami objętymi prawodawstwem Unii Europejskiej

Dyrektywa Low Voltage (LVD):

2006/95/EC - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do wyposażenia elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (do 19 kwietnia 2016)

2014/35/EU - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (od 20 kwiecień, 2016)

Dyrektywa EMC:

2004/108/EC - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (do 19 kwietnia 2016)

2014/30/EU - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (od 20 kwietnia 2016)

Dyrektywa RoHS:

2011/65/EU - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 roku w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Zgodność przedmiotów deklaracji opisanej powyżej ze wspomnianymi dyrektywami została zadeklarowana na podstawie następujących norm zharmonizowanych i specyfikacji technicznych:

Dyrektywa Low Voltage:

EN 61131-2:2007 Sterowniki programowalne - Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu (punkt 11)

Dyrektywa EMC:

EN 61131-2:2007 Sterowniki programowalne - Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu (klauzula 8 stref A i B)

EN 50581:2012 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Podpisano w imieniu:

Unitronics (1989) (R”G) Ltd.

Data i miejscowość: Airport City, 14/02/2016

Imię i nazwisko: Mr. Shlomi Marshanski

Funkcja: Dyrektor działu Hardware R&D

Podpis:



Tabela produktów

Symbol artykułu	Opis	Dyrektywy
SM35-J-R20	PLC+HMI, 24VDC, 10DI, 2DI/AI, 8RO	RoHS, EMC, LVD
SM35-J-T20	PLC+HMI, 24VDC, 10DI, 2DI/AI, 8TO	RoHS, EMC
SM35-J-RA22	PLC+HMI, 24VDC, 8DI, 2DI/AI, 2DI/RTD/TC, 8RO, 2AO	RoHS, EMC, LVD
SM35-J-TA22	PLC+HMI, 24VDC, 8DI, 2DI/AI, 2DI/RTD/TC, 10TO, 2AO	RoHS, EMC
SM43-J-R20	PLC+HMI, 24VDC, 10DI, 2DI/AI, 8RO	RoHS, EMC, LVD
SM43-J-T20	PLC+HMI, 24VDC, 10DI, 2DI/AI, 8TO	RoHS, EMC
SM43-J-RA22	PLC+HMI, 24VDC, 8DI, 2DI/AI, 2DI/RTD/TC, 8RO, 2AO	RoHS, EMC, LVD
SM43-J-TA22	PLC+HMI, 24VDC, 8DI, 2DI/AI, 2DI/RTD/TC, 10TO, 2AO	RoHS, EMC
SM70-J-R20	PLC+HMI, 24VDC, 10DI, 2DI/AI, 8RO	RoHS, EMC, LVD
SM70-J-T20	PLC+HMI, 24VDC, 10DI, 2DI/AI, 8TO	RoHS, EMC
SM70-J-RA22	PLC+HMI, 24VDC, 8DI, 2DI/AI, 2DI/RTD/TC, 8RO, 2AO	RoHS, EMC, LVD
SM70-J-TA22	PLC+HMI, 24VDC, 8DI, 2DI/AI, 2DI/RTD/TC, 10TO, 2AO	RoHS, EMC