

Producent: **ROMI Sp. z o.o.**  
ul. Słowikowskiego 85/H6  
05-090 Raszyn

Deklarujemy, że wszystkie niżej wymienione produkty:

UPSGTS112kVAT	GT UPS S 11 Tower; 2kVA/1,8kW; On-Line
UPSGTS11EBM48VT047	GT EBM S 11 Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 48V; typ 47
UPSGTS11EBM48VT087	GT EBM S 11 Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 48V; typ 87
UPSGTS11EBM48VT127	GT EBM S 11 Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 48V; typ 127
UPSGTS11EBM48VT049	GT EBM S 11 Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 48V; typ 49
UPSGTS11EBM48VT089	GT EBM S 11 Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 48V; typ 89
UPSGTS11EBM48VT129	GT EBM S 11 Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 48V; typ 129
UPSGTS11EBM48VT0410	GT EBM S 11 Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 48V; typ 410
UPSGTS11EBM48VT0810	GT EBM S 11 Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 48V; typ 810
UPSGTS11EBM48VT1210	GT EBM S 11 Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 48V; typ 1210

zostały wdrożone na rynek UE zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów prawa:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Zgodność produktów objętych niniejszą deklaracją z poniższymi normami może być zachowana pod warunkiem zainstalowania i użytkowania zgodnie z przeznaczeniem oraz instrukcją obsługi producenta.

*PN-EN IEC 62040-1:2019-11/A11:2021-07*

Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa

*PN-EN IEC 62040-2:2019-02*

Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) - Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)

*PN-EN IEC 63000:2019-01*

Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Data wydania: 15.03.2023

**ROMI Sp. z o.o.**  
05-090 Raszyn, ul. Słowikowskiego 85A, HALA H6  
tel./fax. (22) 846-22-62, 857-31-83, 847-01-77  
NIP 951-230-82-20, Regon 142394486  
www.gruparomi.pl, e-mail: biuro@gruparomi.pl

Marek Kwiatkowski  
Specjalista ds. Dokumentacji Technicznej