

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

Deklarujemy, że wszystkie niżej wymienione produkty:

GTM2000RT2U	GT UPS M Rack 19" 2U/Tower; 2000VA/1800W; Line-Interactive; 8xIEC C13
GTM2000RTSC	GT UPS M Rack 19" 2U/Tower; 2000VA/1800W; Line-Interactive; 8xIEC C13; SC
GTM2000RT2UMAX	GT UPS M Rack 19" 2U/Tower; 2000VA/1800W; Line-Interactive; 8xIEC C13; MAX
GT000027	GT UPS M Rack 19" 2U/Tower; 2000VA/1800W; Line-Interactive; 4xIEC C13; ECO
UPSGTBP48VRT47	GT EBM M/S Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 48V; typ 47
UPSGTBP48VRT87	GT EBM M/S Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 48V; typ 87
UPSGTBP48VRT127	GT EBM M/S Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 48V; typ 127
UPSGTBP48VRT49	GT EBM M/S Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 48V; typ 49
UPSGTBP48VRT89	GT EBM M/S Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 48V; typ 89
UPSGTBP48VRT129	GT EBM M/S Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 48V; typ 129
UPSGTBP48VRT410	GT EBM M/S Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 48V; typ 410
UPSGTBP48VRT810	GT EBM M/S Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 48V; typ 810
UPSGTBP48VRT1210	GT EBM M/S Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 48V; typ 1210
UPSGTBP72VRT67	GT EBM M/S Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 72V; typ 67
UPSGTBP72VRT127	GT EBM M/S Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 72V; typ 127
UPSGTBP72VRT69	GT EBM M/S Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 72V; typ 69
UPSGTBP72VRT129	GT EBM M/S Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 72V; typ 129
UPSGTBP72VRT610	GT EBM M/S Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 72V; typ 610
UPSGTBP72VRT1210	GT EBM M/S Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 72V; 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 bezprzerwowego zasilania (UPS) - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa

PN-EN IEC 62040-2:2019-02

Systemy bezprzerwowego 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