

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

Deklarujemy, że wszystkie niżej wymienione produkty:

UPSGTPSRT2U1K	GT UPS POWER S Rack 19" 2U/Tower; 1kVA/0,9kW; On-Line
UPSGTPSEBMRT2U24V27	GT EBM PS Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 24V; typ 27
UPSGTPSEBMRT2U24V47	GT EBM PS Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 24V; typ 47
UPSGTPSEBMRT2U24V67	GT EBM PS Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 24V; typ 67
UPSGTPSEBMRT2U24V87	GT EBM PS Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 24V; typ 87
UPSGTPSEBMRT2U24V107	GT EBM PS Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 24V; typ 107
UPSGTPSEBMRT2U24V127	GT EBM PS Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 24V; typ 127
UPSGTPSEBMRT2U24V29	GT EBM PS Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 24V; typ 29
UPSGTPSEBMRT2U24V49	GT EBM PS Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 24V; typ 49
UPSGTPSEBMRT2U24V69	GT EBM PS Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 24V; typ 69
UPSGTPSEBMRT2U24V89	GT EBM PS Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 24V; typ 89
UPSGTPSEBMRT2U24V109	GT EBM PS Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 24V; typ 109
UPSGTPSEBMRT2U24V129	GT EBM PS Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 24V; typ 129
UPSGTPSEBMRT2U24V210	GT EBM PS Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 24V; typ 210
UPSGTPSEBMRT2U24V410	GT EBM PS Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 24V; typ 410
UPSGTPSEBMRT2U24V610	GT EBM PS Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 24V; typ 610
UPSGTPSEBMRT2U24V810	GT EBM PS Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 24V; typ 810
UPSGTPSEBMRT2U24V1010	GT EBM PS Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 24V; typ 1010
UPSGTPSEBMRT2U24V1210	GT EBM PS Rack 19" 2U/Tower; Zewnętrzny Zestaw Akumulatorów; 24V; 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