

Wymagania i limity dotyczące narażenia na działanie fal radiowych oraz ostrzeżenia

Zawartość

Wymagania i limity dotyczące narażenia na działanie fal radiowych oraz ostrzeżenia.....	1
Narażenie na działanie częstotliwości radiowych.....	2
Wymagania FCC dotyczące pracy w Stanach Zjednoczonych.....	2
Oświadczenia FCC dotyczące narażenia na promieniowanie RF i SAR.....	2
Wytyczne amerykańskiej federalnej komisji ds. komunikacji (FCC) dotyczące zgodności ze współczynnikiem absorpcji właściwej (SAR) i ostrzeżeń.....	2
Tabela 1. Wartości współczynnika absorpcji właściwej (SAR) dla produktów firmy Netgear uśrednione dla 1 g.....	3
Wytyczne amerykańskiej federalnej komisji ds. komunikacji (FCC) dotyczące narażenia ludzi.....	3
Tabela 2. Produkty i minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a ciałem.....	4
Kanadyjskie deklaracje dotyczące narażenia na promieniowanie.....	4
Zgodność z przepisami i ostrzeżenie w zakresie SAR zgodnie ze standardem ISED RSS-102.....	4
Zgodność z przepisami i ostrzeżenie w zakresie narażenia na działanie częstotliwości radiowych zgodnie ze standardem ISED RSS-102.....	5
Tabela 3. Produkty i minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a ciałem.....	5
Oświadczenia dotyczące narażenia na promieniowanie RF i SAR w Europie.....	6
Zgodność z przepisami i ostrzeżenie w zakresie SAR w UE:.....	6
Tabela 4. Wartości współczynnika SAR dla produktów firmy Netgear uśrednione dla 10 g.....	7
Zgodność i ostrzeżenia dotyczące narażenia na częstotliwości radiowe w UE.....	7
Tabela 5. Produkty i minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a ciałem w krajach UE.....	7
Oświadczenia dotyczące narażenia na promieniowanie RF i SAR w Australii.....	8
Zgodność z przepisami i ostrzeżenie w zakresie SAR w Australii.....	8
Tabela 6. Wartości współczynnika SAR dla produktów firmy Netgear uśrednione dla 10 g.....	8
Zgodność i ostrzeżenia dotyczące narażenia na częstotliwości radiowe w Australii.....	8
Tabela 7. Produkty i minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a ciałem.....	9
Oświadczenia dotyczące narażenia na promieniowanie RF i SAR na Tajwanie.....	9
Zgodność z przepisami i ostrzeżenie w zakresie SAR zgodnie z NCC.....	9
Zgodność i ostrzeżenia dotyczące narażenia na częstotliwości radiowe zgodnie z NCC.....	9
Tabela 8. Produkty i minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a ciałem.....	10

Narażenie na działanie częstotliwości radiowych

Produkty firmy NETGEAR zostały przetestowane i spełniają odpowiednie limity dotyczące ekspozycji na działanie częstotliwości radiowych (RF) dla kraju, w którym są przeznaczone do pracy.

Produkty przeznaczone do użytku w odległości 20 cm lub większej od ciała spełniają limity maksymalnego dopuszczalnego narażenia (MPE), a minimalna bezpieczna odległość została określona w tym dokumencie. Produkty przeznaczone do stosowania w odległości mniejszej niż 20 cm od ciała spełniają limity dotyczące współczynnika absorpcji właściwej (SAR).

Współczynnik absorpcji właściwej (SAR) odnosi się do szybkości, z jaką ciało absorbuje energię RF. Limity SAR wynoszą 1,6 W na kilogram (w objętości zawierającej masę 1 grama tkanki) w krajach, które przestrzegają limitu amerykańskiej federalnej komisji ds. komunikacji (FCC) i 2,0 W/kg (uśrednione dla 10 gramów tkanki) w krajach, które przestrzegają limitu Rady Unii Europejskiej. Podczas testów radiotelefony są ustawione na najwyższe poziomy transmisji i umieszczone w pozycjach symulujących użytkowanie w pobliżu ciała z zachowaniem 10 mm odstępu.

Wymagania FCC dotyczące pracy w Stanach Zjednoczonych

Produkty firmy NETGEAR zostały ocenione zgodnie z biuletynem FCC OET 65C (01-01) i uznane za zgodne z wymaganiami określonymi w przepisach CFR 47 w sekcjach 2.1093 i 15.247 (b) (4) odnoszącymi się do narażenia na działanie fal radiowych z urządzeń działających w oparciu o częstotliwości radiowe. Produkty firmy NETGEAR spełniają obowiązujące wymagania rządowe dotyczące narażenia na fale częstotliwości radiowej.

Oświadczenia FCC dotyczące narażenia na promieniowanie RF i SAR

Informacje zawarte w niniejszej sekcji dotyczą produktów, które przesyłają dane lub komunikują się bezprzewodowo.

Wytyczne amerykańskiej federalnej komisji ds. komunikacji (FCC) dotyczące zgodności ze współczynnikiem absorpcji właściwej (SAR) i ostrzeżeń

Informacje zawarte w niniejszym rozdziale dotyczą produktów bezprzewodowych firmy NETGEAR, które są przeznaczone do pracy w pobliżu ciała ludzkiego.

Produkty NETGEAR, które są przeznaczone do pracy w pobliżu ludzkiego ciała, są testowane pod kątem zgodności ze współczynnikiem absorpcji właściwej (SAR). Limit SAR określony przez FCC wynosi 1,6 W/kg przy uśrednieniu na 1 g tkanki. Produkty emitujące częstotliwości powyżej 6 GHz są testowane pod kątem zgodności z gęstością mocy (PD) dla produktów noszonych na ciele, patrz Tabela 1. Limit PD określony przez FCC wynosi 10 W/m² przy uśrednieniu na 4 cm².

Podczas noszenia produktu lub korzystania z niego podczas noszenia na ciele należy zachować odległość 10 mm od ciała, aby zapewnić zgodność z wymaganiami dotyczącymi narażenia na działanie fal radiowych.

Produkty firmy NETGEAR są zgodne z normą ANSI/IEEE C95.1-1999 i są testowane zgodnie z metodami i procedurami pomiarowymi określonymi w dodatku C do biuletynu OET 65.

Produkty firmy NETGEAR, które są instalowane w portach USB, wykazują zgodność z SAR przy użyciu typowego laptopa z portem USB. Inne zastosowania, takie jak komputery ręczne lub podobne urządzenia, nie zostały zweryfikowane i mogą nie spełniać wymogów związanych z zasadą narażenia na promieniowanie radiowe; takie wykorzystanie jest zabronione.

Współczynnik absorpcji właściwej (SAR) mierzony w odległości 10 mm i uśredniony dla 1 g tkanki dla każdego produktu oraz gęstość mocy uśredniona dla 4 cm² (> 6 GHz) są podane w Tabeli 1 poniżej

Tabela 1. Wartości współczynnika absorpcji właściwej (SAR) dla produktów firmy Netgear uśrednione dla 1 g

Produkt	Wartość SAR uśredniona do 1 g tkanki (W/kg)	Wartość PD uśredniona do 4 cm² (W/m²)	Gęstość mocy pochłoniętej (W/m²)
A6100	1,17	-	-
A6150	1,18	-	-
A6210	1,17	-	-
A7000	1,11	-	-
A7500	1,19	9,78	9,35
A8000	1,19	9,78	9,35
A8500	1,1	8,75	2,79
A9000	1,1	8,75	2,79
AC797	1,37	-	-
MH7150	1,25	-	-
MR1100	1,39	-	-
MR5100	1,58	-	-
MR5200	1,37	-	-
MR6110	1,44	-	-
MR6150	1,4	-	-
MR6400	1,29	1,88	0,55
MR6550(G), MR6520(G)	1,45	-	-
MR7400	1,28	2,47	1,12

Uwaga! Produkty mogą być niedostępne na niektórych rynkach

Wytyczne amerykańskiej federalnej komisji ds. komunikacji (FCC) dotyczące narażenia ludzi

Informacje zawarte w niniejszym rozdziale dotyczą produktów bezprzewodowych firmy NETGEAR, które nie są przeznaczone do pracy w pobliżu ciała ludzkiego.

Produkt firmy NETGEAR jest zgodny z wartościami granicznymi FCC dotyczącymi narażenia na promieniowanie, określonymi dla niekontrolowanego środowiska, jeśli jest zainstalowany i użytkowany z zachowaniem odległości minimalnej 20 cm pomiędzy urządzeniem wytwarzającym promieniowanie a ciałem użytkownika, z wyjątkiem sytuacji określonych w Tabeli 2 poniżej.

Tabela 2. Produkty i minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a ciałem

Produkt	Minimalna odległość między urządzeniem a osobą lub zwierzęciem (cm)
EX7300, WAX625, WAX628	21
MR70, MS70, RAX120, RAX120v2, WAC505, WAX608Y, WAX610Y, WAX615, WAX618, WAX630E, WAX638E	22
EX7500, R6400v2, RAX35v2, RAX38v2, RAX40v2, RAX41v2, RAX42v2, RAX43v2, RAX49, RAX50v2, RAX54v2, RAXE290, RAXE300, RBR350, RBS350, RBW30, SXR30, SXS30, XR1000v2, XR300	23
C6250, EX8000, MR80, MS80, R6900P, R7000P, RAX28, RAX29, RAX30, RAX35, RAX38, RAX40, RAX80, WAX630	24
C6300v2, C7100V, C7500, D7000, EAX11, EAX14, EAX15, LBR20, R6350, RAX15, RAX20, RAX41, RAX42, RAX43, RAX45, RAX48, RAX50, RAX54, RBR50v2, RBS50v2, WAC124, WAC720, WAC730, XR1000	25
D7000v2, EX6400, EX6400v2, EX7300v2, LAX20, R6850, WAX206	26
CAX30, EX6250v2, EX6400v3, EX7000, RBS50Y, SRC60, WAC540, WAC564	27
EAX18, EAX20, R7500, R8900, R9000, RAX70, RAX78, RBR50, RBS50, SRS60, SRR60, XR700	28
C7000v2, D7800, R7800, XR450, XR500	29
C7000, NBR750, R6700, R6700v2, R6900v2, RBR660, RBS660, RBR750, RBS750, RBR760, RBS760, SXR50, SXS50	30
EAX80, RBR40, RBS40	31
CAX80, CBR40, CBR750, RAXE450, RAXE500, RBR860, RBS860, RBS40V	32
R6400, RBR840, RBS840, RBR850, RBS850	33
R7000, R7900P, R7960P, R8000P, RBRE950, RBSE950, RBRE960, RBSE960	34
R7200	35
SXR80, SXS80	36
R6800, RAX200, WAC740	37
C7800	40
R8500	43

Uwaga nr 1: Produkty mogą być niedostępne na niektórych rynkach.

Kanadyjskie deklaracje dotyczące narażenia na promieniowanie

Zgodność z przepisami i ostrzeżenie w zakresie SAR zgodnie ze standardem ISED RSS-102

Informacje zawarte w niniejszym rozdziale dotyczą produktów bezprzewodowych firmy NETGEAR, które są przeznaczone do pracy w pobliżu ciała ludzkiego.

Produkty firmy NETGEAR są zgodne z limitami SAR dla populacji ogólnej/niekontrolowanej ekspozycji w IC RSS-102 i zostały przetestowane zgodnie z metodami i procedurami pomiarowymi określonymi w IEEE 1528. Zachowaj co najmniej 10 mm odstępu w przypadku noszenia na ciele.

Produkty firmy NETGEAR są zgodne z kanadyjskim limitem narażenia na przenośne częstotliwości radiowe, określonym dla niekontrolowanego środowiska i są bezpieczne dla zamierzonego działania, jak opisano w instrukcji obsługi. Dalsze zmniejszenie narażenia na działanie fal radiowych można osiągnąć poprzez trzymanie produktu jak najdalej od ciała lub ustawienie urządzenia na niższą moc wyjściową, jeśli taka funkcja jest dostępna.

Tabela zawierająca współczynnik absorpcji właściwej (SAR) uśredniony dla 1 g, gęstość mocy i gęstość mocy pochłoniętej (> 6 GHz) dla każdego produktu znajduje się w sekcji FCC Tabeli 1

Zgodność z przepisami i ostrzeżenie w zakresie narażenia na działanie częstotliwości radiowych zgodnie ze standardem ISED RSS-102

Informacje zawarte w niniejszym rozdziale dotyczą produktów bezprzewodowych firmy NETGEAR, które nie są przeznaczone do pracy w pobliżu ciała ludzkiego.

Produkt firmy NETGEAR jest zgodny z wartościami granicznymi IC dotyczącymi narażenia na promieniowanie, określonymi dla niekontrolowanego środowiska, jeśli jest zainstalowany i użytkowany z zachowaniem odległości minimalnej 20 cm pomiędzy urządzeniem wytwarzającym promieniowanie a ciałem użytkownika, z wyjątkiem sytuacji określonych w Tabeli 3 poniżej, gdy potrzebne są większe odległości.

Tabela 3. Produkty i minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a ciałem

Produkt	Minimalna odległość między urządzeniem a ciałem osoby lub zwierzęcia (cm)
RAX10, RAX10v2, RAX36, RS100, WAX204, WAX610	21
RS150, RS200	22
EAX12, EAX15v2, EXS18, EXS25, EXS27, WAC510, WAX202	23
DC112A, WAX214v2, WAX625, WAX628	24
EX3700, EX6120, EX6130, EX6400v2, EX7300, EX7300v2, MR60, MS60, R6260, R6350, R6400v2, RS150v2, RS500, WAC720, XR300	25
MR70, MS70, RAXE300, RBE371, RBE370, RBR50v2, RBS50v2, RS200v2, WAC505, WAX630E	26
BE17000, MR80, MS80, RAX50v2, RS600, WAX615, WAX618, XR1000v2	27
BE9300, EX6400, EX7500, LBR20, R7000P, RAX35v2, RAX40, RAX40v2, RAX43, RAX45, RAX48, RAX50, RAX70, RAX80, RBR350, RBS350, RBR50, RBS50, RBW30, RS280, RS300, SRS60, SRR60, SXR30, SXS30, XR1000	28
RAX20, RAX30, RBR40, RBS40	29
R6850, WAC124, WAC730, WAX630	30

LAX20, NBR750, RBR760, RBS760, RBR860, RBS860, SXR50, SXS50	31
EX6250v2,	32
EAX20, R9000, RBS40V	33
RBR840, RBS840, RBR850, RBS850, RBRE960, RBSE960, XR500	34
R6700v2, R6800, R6900v2, R7200, RBR750, RBS750, SXR80, SXS80	35
R8000P	36
RAXE500	38
RAX200	39
R7000	40
EX6150	46
WAC740	47

Uwaga! Produkty mogą być niedostępne na niektórych rynkach.

Oświadczenia dotyczące narażenia na promieniowanie RF i SAR w Europie

Informacje zawarte w niniejszej sekcji dotyczą produktów, które przesyłają dane lub komunikują się bezprzewodowo.

Zgodność z przepisami i ostrzeżenie w zakresie SAR w UE:

Informacje zawarte w niniejszym rozdziale dotyczą produktów bezprzewodowych firmy NETGEAR, które są przeznaczone do pracy w pobliżu ciała ludzkiego.

Produkty NETGEAR, które są przeznaczone do pracy w pobliżu ludzkiego ciała, są testowane pod kątem zgodności ze współczynnikiem absorpcji właściwej (SAR), patrz Tabela 4. Produkty wykorzystujące technologię fal milimetrowych są testowane pod kątem zgodności z gęstością właściwą (PD) dla produktów noszonych na ciele, patrz Tabela 4

Podczas noszenia produktu lub korzystania z niego podczas noszenia na ciele należy zachować odległość 10 mm od ciała, aby zapewnić zgodność z wymaganiami dotyczącymi narażenia na działanie fal radiowych.

Produkty firmy NETGEAR, które są instalowane w portach USB, wykazują zgodność z SAR przy użyciu typowego laptopa z portem USB. Inne zastosowania, takie jak komputery ręczne lub podobne urządzenia, nie zostały zweryfikowane i mogą nie spełniać wymogów związanych z zasadą narażenia na promieniowanie radiowe; takie wykorzystanie jest zabronione.

Współczynnik absorpcji właściwej (SAR) mierzony w odległości 5 mm i uśredniony dla 10 g tkanki dla każdego produktu oraz gęstość mocy uśredniona dla 4 cm² (> 6 GHz) są podane w Tabeli 4 poniżej.

Tabela 4. Wartości współczynnika SAR dla produktów firmy Netgear uśrednione dla 10 g

Produkt	Wartość SAR uśredniona do 10 g tkanki (W/kg)	Wartość PD uśredniona do 4 cm ² (W/m ²)	Gęstość mocy pochłoniętej (W/ m ²)
A6100	0,99	-	-
A6150	0,54	-	-
A6210	1,96	-	-
A7000	1,43	-	-
A7500	1,58	-	-
A8000	1,58	-	-
A8500	0,67	-	-
A9000	0,67	-	-
AC797	1,72	-	-
AC810s	1,26	-	-
MH7110	1,7	-	-
MH7150	1,7	-	-
MR1100	1,96	-	-
MR2100	1,97	-	-
MR5100	1,98	-	-
MR6110	1,803	-	-
MR6150	1,8	-	-
MR6450	1,992	-	-
MR6500	1,803	-	-
MR6550(G), MR6520(G)	1,803	-	-
MR7450	1,61	-	-
MR7500	1,41	-	1,69

Uwaga! Produkty mogą być niedostępne na niektórych rynkach.

Zgodność i ostrzeżenia dotyczące narażenia na częstotliwości radiowe w UE

Informacje zawarte w niniejszym rozdziale dotyczą produktów bezprzewodowych firmy NETGEAR, które **nie** są przeznaczone do pracy w pobliżu ciała.

W przypadku urządzeń innych niż mobilne hotspoty i modemy USB, aby spełnić warunki maksymalnego dopuszczalnego poziomu ekspozycji (ang. Maximum Permissible Exposure, MPE), należy zapewnić co najmniej 20 cm odstęp między urządzeniem bezprzewodowym NETGEAR a ciałem użytkownika lub innych osób czy zwierząt, z wyjątkiem sytuacji podanych w poniższej Tabeli 5, gdy wymagane są większe odległości.

Tabela 5. Produkty i minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a ciałem w krajach UE

Produkt	Minimalna odległość między urządzeniem a ciałem osoby lub zwierzęcia (cm)
R9000, XR700	31 cm

Uwaga! Produkty mogą być niedostępne na niektórych rynkach.

Oświadczenia dotyczące narażenia na promieniowanie RF i SAR w Australii

Informacje zawarte w niniejszej sekcji dotyczą produktów, które przesyłają dane lub komunikują się bezprzewodowo.

Zgodność z przepisami i ostrzeżenie w zakresie SAR w Australii

Informacje zawarte w niniejszym rozdziale dotyczą produktów bezprzewodowych firmy NETGEAR, które są przeznaczone do pracy w pobliżu ciała ludzkiego.

Produkty NETGEAR przeznaczone do pracy w pobliżu ludzkiego ciała są testowane pod kątem zgodności ze współczynnikiem absorpcji właściwej (SAR) dla produktów noszonych na ciele, mierzonym w odległości 5 mm i uśrednionym dla 10 g tkanki, a produkty wykorzystujące technologię fal milimetrowych są testowane pod kątem zgodności z gęstością właściwą (PD) dla produktów noszonych na ciele, przy uśrednieniu do 4 cm², patrz Tabela 6.

Podczas noszenia produktu lub korzystania z niego podczas noszenia na ciele należy zachować odległość 5 mm od ciała, aby zapewnić zgodność z wymaganiami dotyczącymi narażenia na działanie fal radiowych.

Nie należy używać urządzenia w pobliżu paliw lub substancji chemicznych ani w miejscach takich jak stacje paliw, rafinerie, szpitale lub samoloty. Należy przestrzegać wszystkich znaków ostrzegawczych w miejscach, w których są one umieszczone.

Produkt wraz z akcesoriami spełnia podstawowe wymagania Standardu komunikacji radiowej (narażenie ludzi na promieniowanie elektromagnetyczne IC) z 2003 r. oraz postanowienia z sekcji 376 Ustawy o telekomunikacji z 1997 r. Australijskiego Urzędu ds. Komunikacji i Mediów (Australian Communications and Media Authority), gdy produkt jest używany w odległości nie mniejszej niż 5 mm od ciała.

Tabela 6. Wartości współczynnika SAR dla produktów firmy Netgear uśrednione dla 10 g

Produkt	Wartość SAR uśredniona do 10 g tkanki (W/kg)	Wartość PD uśredniona do 4 cm ² (W/m ²)
MH7110	1,7	-
MH7150	1,7	-
MR6110	1,803	-
MR6500	1,803	-
MR7500	1,41	-

Uwaga! Produkty mogą być niedostępne na niektórych rynkach.

Zgodność i ostrzeżenia dotyczące narażenia na częstotliwości radiowe w Australii

Informacje zawarte w niniejszym rozdziale dotyczą produktów bezprzewodowych firmy NETGEAR, które nie są przeznaczone do pracy w pobliżu ciała

W przypadku urządzeń innych niż mobilne routery i modemy USB, aby spełnić warunki maksymalnego dopuszczalnego poziomu ekspozycji (ang. Maximum Permissible Exposure, MPE) w Australii, należy zapewnić co najmniej 20 cm odstępów pomiędzy urządzeniem bezprzewodowym NETGEAR a ciałem użytkownika lub innych osób czy zwierząt, z wyjątkiem sytuacji podanych w poniższej Tabeli 7, gdy wymagane są większe odległości.

Zgodność firmy NETGEAR z przepisami dotyczącymi narażenia na działanie częstotliwości radiowych

Data aktualizacji 30 marca 2026 r.

Strona 8

Tabela 7. Produkty i minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a ciałem

Produkt	Minimalna odległość między urządzeniem a ciałem osoby lub zwierzęcia (cm)
D7000v2, EAX12, EAX15v2, EX7700, RAX30, RBE771, RBE770, RBR20, RBS20, RBR50, RBS50, RBR50v2, RBS50v2, RS100, SRC60, SRS60, SRR60, WAC540, WAC564, XR450, XR500	21
EX7000, LBR20, RBR750, RBS750, RBS50Y, RS150, RS150v2, RS200, RS200v2, RS280, RS300	22
R6400, RAX120, RBE371, RBE370, RBR760, RBS760, RS500, RS600, SXR50, SXS50	23
R6900P, R7000P	24
D7000, MR70, MS70, RAX20, RAXE300, RBE971, RBE970, RBS40V, SXR80, SXS80, WAX630	25
EAX80, R7900P, R7960P, R8000P, R8500, RAX200, RAX40, RAX40v2, RAX50, RAX70, RAX80, RBR850, RBS850, RBR860, RBS860, RS700S, RS700	26
EAX20, RAX43, XR1000	27
LAX20	29
RAXE500, RBRE960, RBSE960	30
R6020, R6120	32
R9000, XR700	36

Uwaga! Produkty mogą być niedostępne na niektórych rynkach.

Oświadczenia dotyczące narażenia na promieniowanie RF i SAR na Tajwanie

Zgodność z przepisami i ostrzeżenie w zakresie SAR zgodnie z NCC

Informacje zawarte w niniejszym rozdziale dotyczą produktów bezprzewodowych firmy NETGEAR, które są przeznaczone do pracy w pobliżu ciała ludzkiego na Tajwanie.

Zgodnie z wnioskami z posiedzenia Narodowej Komisji łączności (NCC) ds. koordynacji oceny zgodności (wniosek nr 10910464), przyjmując głowę za punkt odniesienia: gdy odległość między źródłem promieniowania radiowego a głową człowieka wynosi ≥ 20 cm, wymagana jest ocena maksymalnego dopuszczalnego poziomu ekspozycji (MPE); gdy odległość jest mniejsza niż 20 cm, zgodnie z międzynarodową praktyką stosuje się ocenę SAR. Jednakże, ponieważ obecna specyfikacja techniczna LP0002 nie nakłada wymogu oceny SAR dla urządzeń emitujących fale radiowe małej mocy, ocena SAR nie jest obecnie wymagana.

Zgodność i ostrzeżenia dotyczące narażenia na częstotliwości radiowe zgodnie z NCC

Informacje zawarte w niniejszym rozdziale dotyczą produktów bezprzewodowych firmy NETGEAR, które nie są przeznaczone do pracy w pobliżu ciała.

W przypadku urządzeń innych niż mobilne routery, aby spełnić warunki maksymalnego dopuszczalnego poziomu ekspozycji (ang. Maximum Permissible Exposure, MPE) wyznaczone przez Narodową Komisję Łączności (NCC), należy zapewnić co najmniej 20 cm odstępu pomiędzy urządzeniem bezprzewodowym NETGEAR a ciałem użytkownika lub innych osób czy zwierząt, z wyjątkiem sytuacji podanych w poniższej Tabeli 8, gdy wymagane są większe odległości.

Tabela 8. Produkty i minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a ciałem

Produkt	Minimalna odległość między urządzeniem a ciałem osoby lub zwierzęcia (cm)
WAX214v2, WAX220, WAX625, WAX628	21
RAX120, WAX618, RS300, RS600, RBE371, RBE370,	22
R7000, RBW30, R6400v2, R6700v3, XR300, RBR350, RBS350, SXR30, SXS30, RAX50v2, WBE710, WBE718, EX3700	23
RS400, RAX80, RAX40, RBE771, RBE770	24
WAC730, R6850, R6350, RBR50v2, RBS50v2, WAC564, RAX50, RAX43, RBE971, RBE970	25
RBS50Y, WAC540, SRC60, MR80, MS80	27
RBS50, RBR50, R9000, XR700, EAX20, RAX70	28
RBR40, RBS40, XR500, R7800	29
R6800, R7450, RBR750, RBS750, RBR760, RBS760, SXS50, SXR50	30
EAX80	31
RBR860, RBS860	32
R6400, RBR850, RBS850	33
R8000P, R7000	34
SXR80, SXS80	36
RAX200, WAC740	37
R8500	43

Uwaga! Produkty mogą być niedostępne na niektórych rynkach.