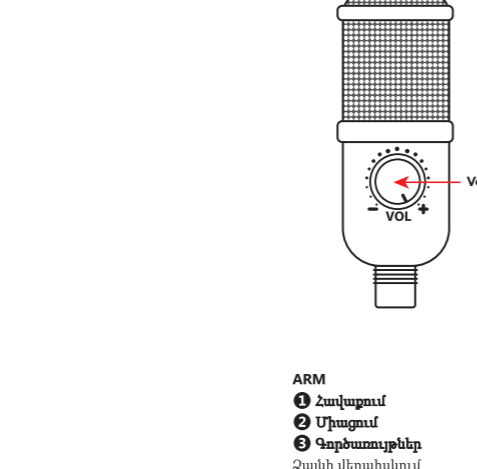
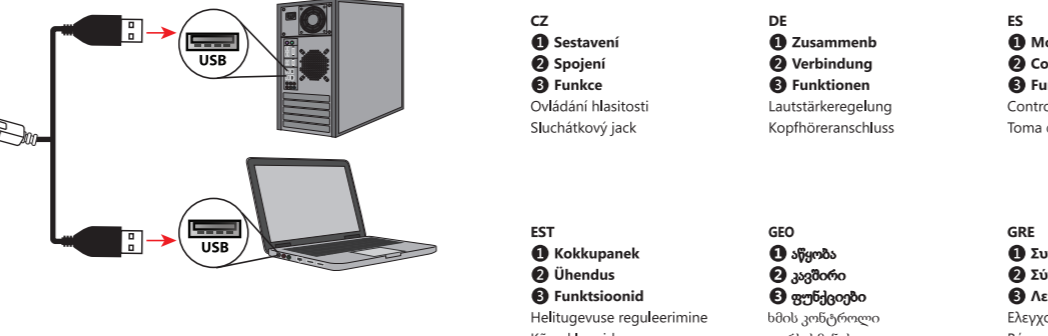


Glow GMC 400**Gaming stream microphone**
www.defender-global.com
1. Assembling**2. Connection****3. Functions****ARM**

- ① Հավաքում
- ② Միացում
- ③ Կառավարություն

AZE

- ① Montaj
- ② Əlaqə
- ③ Funksiyalar

BEL

- ① Зборка
- ② Злучене
- ③ Функции

RU

- ① Сборка
- ② Подключение
- ③ Функции

SVK

- ① Montáž
- ② Pripojenie
- ③ Funkcie

DE

- ① Zusammenf. / 2 Spoenen
- ② Verbindung
- ③ Funktionen

ES

- ① Montaje
- ② Conexión
- ③ Funciones

EST

- ① Kokkupanek
- ② Ühendus
- ③ Funktsioonid

GEO

- ① Հայոցա
- ② Հաջածօ
- ③ Ֆունկցիօն

GRE

- ① Տերություն
- ② Վահանական
- ③ Լետօւրգիէ

UZB

- ① Yig'ish
- ② Ulanish
- ③ Funksiyalar

HUN

- ① Összeszerelés
- ② Vezeték
- ③ Funkciók

FI

- ① Sastavljanje
- ② Vježba
- ③ Funkcije

KAZ

- ① Құрастыру
- ② Байланыс
- ③ Функциялар

PL

- ① Złożenie
- ② Połączenie
- ③ Funkcje

RO

- ① Asamblare
- ② Conexiune
- ③ Funcții

SV

- ① Montáž
- ② Pripojenie
- ③ Funkcie

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

RU

- ① Сборка
- ② Подключение
- ③ Функции

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

UZ

- ① Montiruvanje
- ② Povezivanje
- ③ Funkcije

ARM**İS****ÖSSZESZERELÉS****ARM****ÖSSZESZERELÉS****ARM****ÖSSZESZERELÉS****ARM****ÖSSZESZERELÉS****ARM****ÖSSZESZERELÉS****ARM****ÖSSZESZERELÉS****ARM****ÖSSZESZERELÉS****ARM****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS****İS****ÖSSZESZERELÉS**

BEL ГУЛЬНЯВЫ СТРУМЕНЕВЫ МІКРАФОН ІНСТРУКЦЫЯ

Дэкларацыя адпаведнасці
На функцыяняванне прылады (прылад) могуць пайпльваць статычныя, электрычныя або високасчастотныя палі (радыёапаратаў, мабільныя телефоны, мікравалеўкі печы, электрастатычныя разрады). У выпадку ўзникненія павяліччы адлегласці ад прылады, якая выклікае перашкоды.

Утылізацыя батарэек, электрычнага і электроннага абсталявання
 Гэты знак на тавары, батарэйках да тавару або на ўпакоўцы азначае, што тавар не можа быць утылізаваны разам з бытавымі адкладамі. Ён павінен быць дастаўлены ў кампанію па зборы і ўтылізацыі батарэек, электрычнага і электроннага абсталявання.

Правілы і ўмовы бяспечнага і эфектыўнага выкарыстання тавару

Меры засціроты:

1. Выкарыстоўваць тавар толькі па прынцыпах, пазначаных на таваре.
2. Не разбіраць. Дадзены выраб не змяшчае частак, якія падлягаюць самастойнаму размунту. Па пытаннях абслугоўвання і замены нясправнага выраба звяртайтесь да фірмы-прадаўца або ў аўтарызаваны сервісны цэнтр Defender. Пры прыёме тавару пераканайтесь ў яго цэласнасці і адсутнасці прадметаў, якія свабодна перамычаюцца.
3. Не прызначаць для дзяцей да 3-х гадоў. Можа змяшчаць дробныя дэтали.
4. Не дапуштаць пападання вільгажа на выраб у ўнутр яго. Не апускаць выраб у вадкасці.
5. Не падвяргаць выраб вібрацыям і механічным нагрузкам, здольным прывесці да механічных пашкоджанняў тавару. У выпадку наяўнасці механічных пашкоджанняў ніякіх гарантый на тавар не даецца.
6. Не выкарыстоўваць пры бачных пашкоджаннях вырабу. Не карыстацца завадама нясправнай прыладай.
7. Не выкарыстоўваць пры тэмпературах ніжэй або вышэй рэкамендуемых (гл. інструкцыю карыстальніка), пры ўзімкненні вільгажа, якай кандэнсаціі, а таксама ў агрэсіўным асяроддзі.
8. Не браць у руки.
9. Не выкарыстоўваць выраб у прымысловых, медыцынскіх або вытворчых мэтах.
10. Не выкарыстоўваць тавар у ажыццяўленіі, якое падобнае да аздоменных тэмператураў, падчас эксплуатацыі трэба дзяць тавару саўзану ў цэпільным памяшканні (+16-25 °C) на працягу 3 гадзін.
11. Выкарыстоўваць прыладу кожны раз, калі не плануеце выкарыстоўваць яе на працягу дзеяння.

12. Не выкарыстоўваць прыладу пры кіраванні транспартнымі сродкамі ў выпадку, калі прылада адцінавае ўвагу, а таксама ў тых выпадках, калі адключэнне прылады працягнулася.

Прызначэнне: электракустычны прыбор, які пераўтварае гукавыя сігналы ў электрычныя.

Асаўлівасці: сумішальны 3 ПК або наўтупкамі са слотам USB • RGB падсвітленне

- Гнядзі для наўушнікаў • Складаны штатуў уключаны

Спецыфікацыі: • Разъяды: USB • Імпеданс: 2,2 kOhm • Даўжыня кабеля: 1,5 м

- АЧХ: 30-18000 Гц • Адчувальнасць: 34 дБ

Імпартэр: ООО «Да Компания Дефендер» Адрес: 127030, г. Москва, ул. Сущевская, дом 27, стр. 2, помешчение III, комната 3, офис 63.

Вытворца: China Electronics Shenzhen Company. Address: 35/F, Block A, Electronics Science & Technology Building, Shennan Zhonglu, Shenzhen, China.

Неадбежданыя тарынкі прыдатнасці:

Тармін службы - 6 месціц. Гарантыйны тэрмін - 6 месціц. Дата вытворчасці: г. лістапад 2018.

Вытворца захоўвае права на змененне ўпакоўкі і спецыфікацыі, указаных на ётых краўніцах. Апошніе і падрабязнейшыя краўніцы па эксплуатацыі размешчаны на сایце www.defender-global.com

Зроблена ў Кітаі.

CZ HERNÍ STREAM MIKROFON NÁVOD NA POUŽITÍ

Prohlášení o shodě

Statické, elektrické alebo vysokofrekvenčné pole (rádiová zariadenia, mobilní telefony, mikrovlnné trouby, elektrostatické výboje) môžu ovplyvniť fungovanie tohto zariadenia. V prípade rušenia zvýšte vzdialenosť od zariadenia zpôsobujúceho rušenie. Versuchen Sie in diesem Fall, die Distanz zu den störenden Geräten zu vergrößern.

Ochrana životného prostredia

 Tento znak na tavaru, batérie a na uпакоўцы označuje, že tavar nebo batérie nesmú byť likvidované ako obyčajný odpad. Treba ich odvolať do určenej pretočnej súťaži. Zavajuje sa všetka zariadenia a batérie po uplynutí ich životnosti do samotnej súťaže. Podrobnosti stanoví zákon pôsobiaceho zemepisného teritória. Symbol na produktoch, návodech a uпакoўkach je určený na využitie recyklácie a recyklácie.

Pravidly i úmowy biespochannego i efektywnego wykorzystania towaru

Mery zaszczirototy:

1. Wykorzystać towar tylko po przejrzeniu i zrozumieniu instrukcji.
2. Nie rozbiac. Dla zabezpieczenia bezpieczeństwa produktu nie wolno go rozbiac.
3. Nie eksponować produktu w temperaturach poniżej 0°C ani wyżej niż 40°C.
4. Nie eksponować produktu w wilgotnych warunkach.
5. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu mechanicznemu.
6. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu chemicznemu.
7. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
8. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania rentgenowskiego.
9. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
10. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
11. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
12. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
13. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
14. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
15. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
16. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
17. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
18. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
19. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
20. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
21. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
22. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
23. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
24. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
25. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
26. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
27. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
28. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
29. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
30. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
31. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
32. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
33. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
34. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
35. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
36. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
37. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
38. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
39. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
40. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
41. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
42. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
43. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
44. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
45. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
46. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
47. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
48. Nie eksponować produktu w miejscach, gdzie może być podlegany działaniu promieniowania elektromagnetycznego.
49. Nie eksponować produktu w miejscach, где может быть подвергнутому действию радиочастотного излучения.
50. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
51. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
52. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
53. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
54. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
55. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
56. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
57. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
58. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
59. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
60. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
61. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
62. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
63. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
64. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
65. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
66. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
67. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
68. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
69. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
70. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
71. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
72. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
73. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
74. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
75. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
76. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
77. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
78. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
79. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
80. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
81. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
82. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
83. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
84. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
85. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
86. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
87. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
88. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
89. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
90. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
91. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
92. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
93. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
94. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
95. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
96. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
97. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
98. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
99. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
100. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
101. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
102. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
103. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
104. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
105. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
106. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
107. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
108. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
109. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
110. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
111. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
112. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
113. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
114. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
115. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
116. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
117. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
118. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
119. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
120. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
121. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
122. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
123. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
124. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
125. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
126. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
127. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
128. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
129. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
130. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
131. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
132. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
133. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
134. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
135. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
136. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
137. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
138. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
139. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
140. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
141. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
142. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
143. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
144. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
145. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
146. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
147. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
148. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
149. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
150. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
151. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
152. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
153. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
154. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
155. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
156. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
157. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
158. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
159. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
160. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
161. Не экспонировать продукт в местах, где он может подвергнуться воздействию радиочастотного излучения.
162. Не экспонировать продукт в местах, где он может

