



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 20.09.2019.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Motorola PMNN4461 (арт. PMNN4461A)

6 420 руб.

Аккумулятор для беспроводного микрофона Motorola RLN6544. Тип аккумуляторной батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1800 мА*ч. Время работы от одной зарядки в цикле 5/5/90: 28 часов. Пыль и влагозащита: IP55. Категория взрывобезопасности: нет. Диапазон рабочих температур: -10 .. +60°C. Габаритные размеры: 83 x 60 x 18 мм. Вес: 59 грамм.

Раздел: Для AjetRays

Ajetrays AJBP-144L

2 600 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций AjetRays AJ-144, AJ-150. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1400 мА*ч

Ajetrays AJBP-344L. [В наличии: 0]

2 600 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций AjetRays AJ-344N. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1200 мА*ч

Ajetrays AJBP-444

1 950 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций AjetRays AJ-450, AJ-434. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1200 мА*ч

Ajetrays AJBP-446I. [В наличии: 0]

1 300 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций AjetRays AJ-446N. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1200 мА*ч

Ajetrays AJBP-446Ih. [В наличии: 0]

1 950 руб.

Аккумуляторная батарея повышенной ёмкости для радиостанций AjetRays AJ-446N. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1600 мА*ч

Ajetrays AJBP-460L. [В наличии: 0]

2 600 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций AjetRays AJ-160, AJ-460. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1200 мА*ч. Крепление: два держателя сбоку.

Ajetrays BPAJ-446

1 384 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций AjetRays AJ-446. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 800 мА*ч

Ajetrays LB-38L. [В наличии: 0 K]

2 800 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций AjetRays AJ-344. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1100 мА*ч

Раздел: Для Alinco

Alinco EBP-50N

1 885 руб.

Аккумуляторная батарея NiMH, 9.6 В, 700 мА*ч для DJ-195, DJ-438, DJ-496



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Alinco EBP-51N

2 990 руб.

Аккумулятор увеличенной емкости для DJ-195, DJ-196, DJ-193, DJ-496. Емкость батареи: 1600 мА*ч. Тип: Ni-MH. Напряжение: 9,6 В.

Alinco EBP-58N

4 810 руб.

Аккумуляторная батарея Li-Ion, 3.7 В, 600 мА*ч для DJ-C7

Alinco EBP-63 (арт. EBP-63N)

2 470 руб.

Аккумуляторная батарея стандартная для радиостанций Alinco DJ-V17, DJ-V47, DJ-S17, DJ-S47. Тип: Li-Ion. Емкость: 1100 мА*ч. Напряжение: 7,4 В

Alinco EBP-64 (арт. EBP-64N). [В наличии: К]

2 470 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Alinco DJ-V17, DJ-V47, DJ-S17, DJ-S47, DJ-V446. Тип: Li-Ion. Емкость: 1600 мА*ч. Напряжение: 7,4 В

Alinco EBP-65 (арт. EBP-65N)

1 755 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанции Alinco DJ-V17, DJ-S17, DJ-S47. Тип батареи: Ni-Mh. Емкость: 700 мА*ч. Напряжение: 7,2 В.

Alinco EBP-68. [В наличии: 0 К]

2 730 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Alinco DJ-V17, DJ-V47, DJ-S17, DJ-S47, DJ-V446. Тип: Li-Ion. Емкость: 1800 мА*ч. Напряжение: 7,4 В.
Заряжается только в EDC-168.

Alinco EBP-73. [В наличии: К]

4 810 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанции Alinco DJ-G7. Тип: Li-Ion. Емкость: 1200 мА*ч. Напряжение: 7,4 В

Alinco EBP-87

1 593 руб.

Аккумулятор стандартной емкости для DJ-A10, DJ-A11, DJ-A40, DJ-A41, DJ-100. Емкость батареи: 1500 мА*ч. Тип: Li-Ion. Напряжение: 7,4 В.

Alinco EBP-88H. [В наличии: 0 К]

1 820 руб.

Аккумулятор ультра высокой емкости для DJ-A10, DJ-A11, DJ-A40, DJ-A41, DJ-100, DJ-500. Емкость батареи: 2000 мА*ч. Тип: Li-Ion. Напряжение: 7,4 В.

Alinco EBP-88N

1 625 руб.

Аккумулятор повышенной емкости для DJ-A10, DJ-A11, DJ-A40, DJ-A41, DJ-100. Емкость батареи: 1700 мА*ч. Тип: Li-Ion. Напряжение: 7,4 В.

Alinco EDC-198

1 280 руб.

Кабель для стакана зарядного устройства с разъемом в автомобильный прикуриватель. Напряжение питания: 12 В. Для радиостанций: DJ-100, DJ-A10, DJ-A11, DJ-A40, DJ-A41, DJ-A446, DJ-500.

Alinco EDH-34. [В наличии: 0]

1 690 руб.

Кейс под аккумуляторные батареи для радиостанции Alinco DJ-V17, DJ-V47, DJ-S17, DJ-S47. Установка 6 батарей типоразмера AA.

Alinco EDH-35

2 900 руб.

Кейс аккумуляторный для радиостанций Alinco DJ-G7



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Alinco EDH-40

1 755 руб.

Эмулятор аккумуляторной батареи с кабелем в автомобильный прикуриватель. Напряжение питания: 12 В. Для радиостанций: DJ-100, DJ-A10, DJ-A11, DJ-A40, DJ-A41, DJ-A446, DJ-500.

Раздел: Для Entel

Entel CBE-750

4 901 руб.

Аккумуляторный адаптер для подключения радиостанций Entel к бортовой сети автомобиля через разъем прикуривателя. Входное напряжение: 12-15 В. Выходное напряжение: 7,4 В. Стандарт взрывобезопасности: нет. Цвет: черный.

Entel CNB-550 (арт. CNB550E)

12 799 руб.

Аккумуляторная батарея взрывобезопасная для радиостанций Entel серии HT5XX. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1800 мА*ч. Стандарт взрывобезопасности: FM (Factory Mutual). Цвет: черный.

Entel CNB-750 (арт. CNB750E). [В наличии: К]

5 616 руб.

Аккумуляторная батарея литийионная для радиостанций Entel серии HT 2. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1800 мА*ч. Стандарт взрывобезопасности: нет. Цвет: черный.

Entel CNB-950 (арт. CNB950E)

19 968 руб.

Аккумуляторная батарея стандарта ATEX для радиостанций Entel серии HT 2. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1800 мА*ч. Стандарт взрывобезопасности: ATEX. Цвет: черный.

Раздел: Для Hytera

Hytera BH1801

2 340 руб.

Аккумуляторная батарея стандартной ёмкости для радиостанций Hytera TC-700. Тип: Ni-MH. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1800 мА*ч. Время работы от одной зарядки (цикл 5/5/90): 11,8 часа. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 107x54x20 мм. Вес: 213 г.

Hytera BH2201

2 600 руб.

Аккумуляторная батарея высокой ёмкости для радиостанций Hytera TC-700. Тип: Ni-MH. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 2100 мА*ч. Время работы от одной зарядки (цикл 5/5/90): нет данных. Диапазон рабочих температур: нет данных. Габаритные размеры: 107x54x22 мм. Вес: 230 г.

Hytera BL1301. [В наличии: К]

1 560 руб.

Аккумуляторная батарея стандартной ёмкости для радиостанций Hytera TC-508, TC-518, TC-580. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1300 мА*ч. Время работы от одной зарядки (рабочий цикл 5/5/90): 9,0 ч. Габаритные размеры: 91,8 x 53,7 x 16,6 мм. Вес: 87,8 г.

Hytera BL1502

2 990 руб.

Аккумуляторная батарея стандартной ёмкости для цифровых радиостанций Hytera PD-405, PD-416, PD-505, PD-605, PD-565. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1500 мА*ч

Hytera BL1703

2 600 руб.

Аккумуляторная батарея стандартной ёмкости для радиостанций Hytera TC-700. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1700



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

мА*ч. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 107.0x54.0x17.0 мм. Вес: 126 г.

Hytera BL1703-Ex

7 800 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея для радиостанций Hytera TC-700-Ex, FM. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1700 мА*ч. Диапазон рабочих температур: -30...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 107.0x54.0x17.0 мм. Вес: нет данных.

Hytera BL1715

1 040 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Hytera TC-320. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 3,7 В. Емкость батареи: 1700 мА*ч. Время работы в цикле 5/5/90: 12,8 час. Габаритные размеры: 53,5 x 34,2 x 10,7 мм. Вес: 36,5 г.

Hytera BL1719. [В наличии: К]

2 210 руб.

Аккумуляторная батарея повышенной ёмкости для радиостанций Hytera TC-508, TC-518, TC-580. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1650 мА*ч. Время работы от одной зарядки (рабочий цикл 5/5/90): 11,4 ч. Габаритные размеры: 91,8 x 53,7 x 18,5 мм. Вес: 101,3 г.

Hytera BL1806

5 850 руб.

Аккумуляторная батарея для Tetra терминалов Hytera PT-580. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1800 мА*ч. Среднее время работы (цикл 5/5/90): 16 часов. Габаритные размеры: 114.33 x 56.21 x 18.3 мм. Вес: 115 г. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия.

Hytera BL1807-Ex

14 170 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея для цифровых радиостанций Hytera PD-795Ex. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1800 мА*ч. Среднее время работы (цикл 5/5/90): цифровой режим 17 часов, аналоговый 15 часов. Габаритные размеры: 106.4 x 56.3 x 18.4 мм. Вес: 121 г.

Hytera BL2008

5 005 руб.

Аккумуляторная батарея для цифровых радиостанций Hytera серии PD-705, PD-755, PD-785. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 2000 мА*ч. Среднее время работы (цикл 5/5/90): цифровой режим 14 часов, аналоговый 10,5 часов. Габаритные размеры: 106.4 x 56.3 x 18.4 мм. Вес: 115 г.

Hytera BL2009

1 430 руб.

Аккумуляторная батарея для компактных цифровых радиостанций Hytera PD355, PD365. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 3,7 В. Емкость батареи: 2000 мА*ч. Габаритные размеры: 69 x 38.6 x 7 мм. Вес: 37 г.

Hytera BL2010

5 005 руб.

Аккумуляторная батарея увеличенной ёмкости для цифровых радиостанций Hytera PD-505, PD-565, PD-605. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 2000 мА*ч

Hytera BL2102. [В наличии: 0]

3 250 руб.

Аккумуляторная батарея увеличенной ёмкости для радиостанций Hytera TC-700. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 2100 мА*ч. Время работы от одной зарядки (цикл 5/5/90): 13,7 часа. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 107x54x20 мм. Вес: 135,8 г.

Hytera BL2404

2 600 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Hytera TC-880GM. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 2400 мА*ч

Hytera BL2407

3 120 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Аккумуляторная батарея повышенной ёмкости для радиостанций Hytera TC-508, TC-518, TC-580. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 2400 мА*ч. Время работы от одной зарядки (рабочий цикл 5/5/90): 17,5 ч. Габаритные размеры: 91,8 x 53,2 x 22,4 мм. Вес: 134 г.

Hytera BL2411-Ex

9 750 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея для цифровых радиостанций Hytera серии PD705-UL913, PD785-UL913. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 2400 мА*ч. Среднее время работы (цикл 5/5/90): цифровой режим 15 часов, аналоговый 12 часов. Габаритные размеры: 106,40 x 56,10 x 24,30 мм. Вес: 150 г. Класс взрывобезопасности: PB Ex ib I Mb X, . 1Ex ib IIB T4 Gb X, . Ex ib IIB T135C Db X.

Hytera BL2503

5 200 руб.

Аккумуляторная батарея увеличенной емкости для цифровых радиостанций Hytera серии PD-705, PD-785. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 2500 мА*ч. Среднее время работы (цикл 5/5/90): цифровой режим 16 часов, аналоговый 12 часов. Габаритные размеры: 106.4 x 56.3 x 18.4 мм. Вес: 121 г.

Hytera BL2504

4 160 руб.

Аккумуляторная батарея сверх высокой ёмкости для радиостанций Hytera TC-700. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 2200 мА*ч. Время работы от одной зарядки (цикл 5/5/90): 17,6 часов. Диапазон рабочих температур: -25...+55 град. Цельсия. Габаритные размеры: 107x54x22 мм. Вес: 140 г.

Hytera BL2505

6 240 руб.

Аккумуляторная батарея для Tetra терминалов Hytera PT-580. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 2500 мА*ч. Среднее время работы (цикл 5/5/90): 21 час. Габаритные размеры: 114.13 x 55.77 x 25.48 мм. Вес: 150 г. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия.

Hytera PV3001

68 575 руб.

Аккумуляторная батарея для переносного репитера Hytera RD-965. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 12.0-16.8 В. Емкость батареи: 10 А*ч. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Вес: 1500 г.

Раздел: Для Icom

Icom BP-174

5 557 руб.

Аккумулятор 12 В, 600 мА*ч для F10 / F20 / M10

Icom BP-208. [В наличии: 0]

1 200 руб.

Батарейный отсек для F3G/F4G, IC-F11, IC-F21, IC-F30GT / IC-F40GT

Icom BP-210

3 970 руб.

Аккумулятор NiMh 7.2 В, 1650 мА*ч для F11/ F21/ F3G/ F4G/ F30G /F40G

Icom BP-223

1 170 руб.

Батарейный отсек для IC-M2 / M32 / M90

Icom BP-224

3 310 руб.

NiCd аккумулятор 750 мА*ч для IC-M2 / M32 / GM1600



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Icom BP-226	2 380 руб.
Батарейный отсек для IC-M88 / F50 / F60	
Icom BP-227	7 690 руб.
Li-Ion аккумулятор 1700 мА*ч для IC-M88 / F50 / F60	
Icom BP-227FM	10 020 руб.
Li-Ion аккумулятор менее в, более взрывобезопасныйменее /b, более 1850 мА*ч для IC-M88 / F50 / F60. Напряжение: 7.4 В.	
Icom BP-228	5 010 руб.
Аккумулятор Ni-Cd, 2800 мА*ч 9.6V для IC-703	
Icom BP-232H	4 390 руб.
Аккумуляторная батарея для радиостанций Icom IC-F3026, IC-F3026S, IC-F16, IC-F26. Тип: Li-Ion. Емкость: 2250 мА*ч. Напряжение: 7,4 В. Время работы без подзарядки: до 16 часов.	
Icom BP-234	15 720 руб.
Литиевая перезаряжаемая батарея большой ёмкости, 9 В, 3300 мА*ч для морской радиостанции IC-GM1600	
Icom BP-245 (арт. BP-245N)	5 290 руб.
Аккумуляторная батарея для морских радиостанций Icom IC-M72. Тип: Li-Ion. Емкость: 2000 мА*ч. Выходное напряжение: 7.4 вольта.	
Icom BP-251	2 100 руб.
Батарейный отсек для морских радиостанций Icom IC-M34, IC-M33, IC-M36. Устанавливаемые батареи: 5 x AAA (LR03).	
Icom BP-252	4 340 руб.
Аккумуляторная батарея для морских радиостанций Icom IC-M33, IC-M34, IC-M36. Тип: Li-Ion. Емкость: 980 мА*ч. Выходное напряжение: 7.4 вольта.	
Icom BP-263	1 590 руб.
Кейс под стандартные батареи AA для радиостанций Icom IC-F3003, IC-F4003. Тип батарей: AA (LR6). Количество элементов, устанавливаемых в кейс: 6 штук.	
Icom BP-264	2 430 руб.
Аккумуляторная батарея для радиостанций Icom IC-F3003, IC-F4003. Тип: Ni-MH. Емкость: 1400 мА*ч. Напряжение: 7,2 В. Время работы без подзарядки: до 14 часов.	
Icom BP-265	3 600 руб.
Аккумуляторная батарея повышенной емкости для радиостанций Icom IC-F3003, IC-F4003. Тип: Li-Ion. Емкость: 1900 мА*ч. Напряжение: 7,2 В. Время работы без подзарядки: до 20 часов.	
Icom BP-266	2 540 руб.
Аккумуляторная батарея для морских радиостанций Icom IC-M24. Тип: Li-Ion. Емкость: 1500 мА*ч. Выходное напряжение: 3.7 вольта.	



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Icom SM-141	5 984 руб.
Аккумулятор NiCd 7.2 В, 1400 мА*ч для F30 / F40, менее в, более взрывобезопасная версия менее /b, более	
Icom NBP-196H	3 420 руб.
Аккумулятор NiMH, 9.6 В, 1500 мА*ч для T2/F3/F4/A4 (сборка Тайвань, элементы SANYO Япония)	
Icom NBP-210	4 225 руб.
Аккумулятор NiMH, 7.2 В, 1650 мА*ч для F11/21 /F3G/4G/ F30G/40G (элементы SANYO)	
Icom NBP-84	3 847 руб.
Аккумуляторная батарея 7.2 В, 1000 мА*ч для R1, M9 (сборка Тайвань, элементы SANYO Япония)	
Icom NBP-11	1 282 руб.
Аккумулятор 700 мАч для радиостанции Icom IC-4088	
Icom NBP-11H	1 710 руб.
Аккумулятор 1400 мАч для радиостанции Icom IC-4088	

Раздел: Для Kenwood

Kenwood KBP-4	2 280 руб.
Кейс для алкаиновых аккумуляторов типоразмера AA для ТК-280/380	
Kenwood KBP-5	2 280 руб.
Кейс для алкаиновых аккумуляторов типоразмера AA для ТК-2140 / 3140	
Kenwood KNB-11A	2 921 руб.
Ni-Cd батарея со стандартным сроком службы 7,2 В / 800 мАч для ТК-353/255/355	
Kenwood KNB-12A	3 277 руб.
Ni-Cd батарея с увеличенным сроком службы 7,2 В / 1100 мАч для ТК-353/255/355	
Kenwood KNB-15A. [В наличии: 0]	2 500 руб.
Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Kenwood. Ni-Cd, с увеличенным сроком службы, 7,2 В / 1100 мА*ч	
Kenwood KNB-15H. [В наличии: 0]	2 700 руб.
Аккумуляторная батарея KNB-15H (NiMH, 7.2 В, 2100 мА*ч)	
Kenwood KNB-20N	3 277 руб.
Ni-MH батарея 7,2 В / 1600 мА*ч для ТК-2107/3107/260G/360G/270G/370G. Заряжается в KSC-24.	



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Kenwood KNB-21N	3 491 руб.
Ni-MH батарея 7,2 В / 1600 мА*ч для ТК-280/380	
Kenwood KNB-29N. [В наличии: 0]	2 925 руб.
Ni-Mh аккумуляторная батарея 7.2 В, 1500 мА*ч для радиостанций Kenwood ТК2206 / ТК3206 / ТК2212 / ТК3212	
Kenwood KNB-31A	3 101 руб.
Ni-Cd аккумулятор 7,2 В / 1700 мА*ч для ТК-2180, ТК-3180	
Kenwood KNB-35L	5 200 руб.
Li-Ion аккумулятор 7,2 В / 1950 мА*ч для ТК-2140 / ТК-3140 / ТК-2160 / ТК-3160	
Kenwood KNB-45L (арт. KNB-45LM)	3 770 руб.
Li-Ion аккумуляторная батарея 7.4 В, 2000 мА*ч для радиостанций Kenwood ТК2206 / ТК3206 / ТК2212 / ТК3212. Заряжается в KSC-35SE и KSC-43E.	
Kenwood KNB-52NM	4 095 руб.
Аккумуляторная батарея для ТК-280 / ТК-380. Химический состав: Ni-MH. Емкость: 1500 мА*ч. Выходное напряжение: 7,2 В. Заряжается в KSC-24E.	
Kenwood KNB-53NM	3 770 руб.
Ni-Mh аккумуляторная батарея 7.2 В, 1400 мА*ч для радиостанций Kenwood ТК2206 / ТК3206 / ТК2212 / ТК3212. Заряжается в KSC-31 и KSC-43.	
Kenwood KNB-54N (арт. KNB-54NM)	5 265 руб.
Ni-MH аккумулятор 7,2 В / 2500 мА*ч для ТК-2180, ТК-3180, NX-410. Данная модель заряжается в KSC-32.	
Kenwood KNB-55L	4 485 руб.
Аккумуляторная батарея для ТК-2140 / ТК-2170. Химический состав: Li-Ion. Емкость: 1480 мА*ч. Заряжается в KSC-25E.	
Kenwood KNB-56NM	4 485 руб.
Ni-Mh аккумулятор 7,2 В / 1400 мА*ч для ТК-2140/3140/2160/3160. Заряжается в KSC-25E и KSC-30E.	
Kenwood KNB-57L (арт. KNB-57LM)	5 590 руб.
Аккумуляторная батарея увеличенной емкости для ТК-2140 / ТК-2170. Химический состав: Li-Ion. Емкость: 2000 мА*ч. Выходное напряжение: 7,4 В. Заряжается в KSC-25E.	
Kenwood KNB-63L (арт. KNB-63LM)	2 990 руб.
Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Kenwood ТК-2000, ТК-3000. Тип: литий-ион. Емкость: 1130 мА*ч. Выходное напряжение: 7.4 В. Время работы от одной зарядки при цикле 5 / 5 / 90: до 8 часов. Заряжается в KSC-35SE.	
Kenwood KNB-65LM	3 380 руб.
Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Kenwood ТК-2000, ТК-3000. Тип: литий-ион. Емкость: 1520 мА*ч. Выходное напряжение: 7.4 В. Время работы от одной зарядки при цикле 5 / 5 / 90: до 12 часов. Заряжается в KSC-35SE.	



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Kenwood KNB-69LM

5 590 руб.

Аккумуляторная батарея высокой емкости для радиостанций Kenwood TK2206 / TK3206 / TK2212 / TK3212. Химический состав: Li-Ion. Емкость: 2450 мА*ч. Выходное напряжение: 7,2В. Заряжается в KSC-35SE и KSC-43E.

Kenwood KNB-K24AT

1 625 руб.

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Kenwood ТК-K2АТ, ТК-K4АТ, ТН-K2АТ, ТН-K4АТ. Тип батареи: Ni-Mh. Емкость аккумулятора: 1300 мА*ч

Kenwood ТК-150L

1 495 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Kenwood ТК-150, ТК-450. Тип: литий-ионная. Напряжение питания: 7,4 В. Емкость: 1100 мА*ч

Раздел: Для Lira

Lira B-110L. [В наличии: 0]

1 590 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Lira P-110L. Емкость батареи: 1700 мА*ч. Тип: Li-Ion. Напряжение питания: 3,7 В. Количество цикла зарядки: 400. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Габаритные размеры: 70 x 48 x 12 мм. Вес: 48 грамм.

Lira B-112P. [В наличии: 0]

1 590 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Lira P-112L. Емкость батареи: 2000 мА*ч. Тип: Li-Ion. Напряжение питания: 3,7 В. Количество цикла зарядки: 400. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Габаритные размеры: 84 x 53 x 13 мм. Вес: 54 грамма.

Lira B-210L. [В наличии: 0]

1 890 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Lira P-210L. Емкость батареи: 2600 мА*ч. Тип: Li-Ion. Напряжение питания: 3,7 В. Количество цикла зарядки: 400. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Габаритные размеры: 88 x 50 x 12 мм. Вес: 66 грамм.

Lira B-312P. [В наличии: 0]

2 100 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Lira P-312L. Емкость батареи: 2500 мА*ч. Тип: Li-Pol. Напряжение питания: 7,5 В. Количество цикла зарядки: 400. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Габаритные размеры: 101 x 52,5 x 16,5 мм. Вес: 109 грамм.

Lira B-510L. [В наличии: 0 K]

1 950 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Lira P-510H, P-510V. Емкость батареи: 2500 мА*ч. Тип: Li-Ion. Напряжение питания: 7,4 В. Количество цикла зарядки: 400. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Габаритные размеры: 101 x 56 x 16 мм. Вес: 115 грамм.

Lira B-580P

2 100 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Lira P-580UV. Емкость батареи: 2400 мА*ч. Тип: Li-Pol. Напряжение питания: 7,4 В. Количество цикла зарядки: 400. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Габаритные размеры: 98 x 51 x 16 мм. Вес: 92 грамма.

Раздел: Для Mag One

Mag One PMNN4071 (арт. PMNN4071AR). [В наличии: K]

2 054 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Mag One MP-300. Тип: Ni-MH. Емкость батареи: 1200 мА*ч. Вес: 174 грамма.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Раздел: Для Midland

Midland BATT-6R. [В наличии: К]

710 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Midland LXT-325, M48, M99, G6XT. Тип: Ni-MH. Емкость: 600 мА*ч. Напряжение: 4.8 В. К G-225 данные АКБ не подходят.

Midland PB-ATL/G7 (арт. BATT-5R). [В наличии: 0 К]

900 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Midland GXT-400, GXT-500, GXT-650, GXT-850, GXT-900, GXT-1000, GXT-1050, G7. Тип: Ni-MH. Емкость: 800 мА*ч. Напряжение: 6 В

Midland PB-XT60R. [В наличии: К]

450 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Midland LXT425, XT50, XT60. Тип: Ni-MH. Емкость: 800 мА*ч. Напряжение: 3.6 В

Раздел: Для Motorola

Mag One PMNN4045 (арт. PMNN4045BR). [В наличии: 0]

4 537 руб.

Аккумуляторная батарея высокой емкости для радиостанций Motorola серии GP. Время работы (цикл 5-5-90), час - 10. Технология - NiMH. Взрывобезопасность - Нет. Емкость, мА*ч - 1450. Число циклов перезарядки - 400. Эффект памяти - Присутствует. Необходимость тренировки - Да. Вес, г - 280. Габариты ВхШхГ, мм - 120 x 52 x 20. Рабочая температура, грд. Цельсия -20+60

Motorola 0180305K08EPP

20 010 руб.

Эмулятор аккумуляторной батареи для радиостанций DP1400 и CP-серии.

Motorola FNB-Z182Li (арт. CZ088B611)

2 996 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций VZ-20, VZ-28. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1800 мА*ч. Выходное напряжение: 7,4 В.

Motorola FTN6030

3 582 руб.

Аккумуляторная батарея для TETRA терминалов Motorola MTH500 MTH650 взрывобезопасного исполнения. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1000 мА*ч.

Motorola FTN6031

3 356 руб.

Аккумуляторная батарея для TETRA терминалов Motorola MTH500 MTH650 взрывобезопасного исполнения. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 850 мА*ч.

Motorola HKNN4013 (арт. HKNN4013A)

2 996 руб.

Аккумуляторная батарея увеличенной емкости для цифровых раций Motorola SL-4000, SL-4010. Технология - Li-Ion. Взрывобезопасность - Нет. Емкость, мА*ч - 1800. Число циклов перезарядки - 400. Выходное напряжение: 3,7 В. Эффект памяти - Нет. Необходимость тренировки - Да. Вес, г - 204. Рабочая температура, грд. Цельсия -20+60. Габаритные размеры: 53.81x35.80x9.00 мм. Вес: 49 грамм.

Motorola HNN9008 (арт. HNN9008AR). [В наличии: 0 К]

3 595 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии GP. Время работы (цикл 5-5-90), час - 10. Технология - NiMH. Взрывобезопасность - Нет. Емкость, мА*ч - 1450. Число циклов перезарядки - 400. Эффект памяти - Присутствует. Необходимость тренировки - Да. Вес, г - 204. Габариты ВхШхГ, мм - 121 x 59 x 22 (измерено в ЗАО "Вива-Телеком"). Рабочая температура, грд. Цельсия -20+60. Аккумулятор не применяется с радиостанциями работающими в диапазоне LowBand (29-50 МГц).



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Motorola HNN9009 (арт. HNN9009AR). [В наличии: 0 К]

4 280 руб.

Аккумуляторная батарея высокой емкости для радиостанций Motorola серии GP. Время работы (цикл 5-5-90), час - 14. Технология - NiMH. Взрывобезопасность - Нет. Емкость, мА*ч - 1900. Число циклов перезарядки - 400. Эффект памяти - Присутствует. Необходимость тренировки - Да. Вес, г - 215. Габариты ВхШхГ, мм - 120 x 52 x 22. Рабочая температура, грд. Цельсия -20+60

Motorola HNN9012 (арт. HNN9012BR). [В наличии: 0 К]

4 615 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии GP. Время работы (цикл 5-5-90), час - 10. Технология - NiCd. Взрывобезопасность - Нет. Емкость, мА*ч - 1550. Число циклов перезарядки - 650. Эффект памяти - Присутствует. Необходимость тренировки - Да. Вес, г - 228. Габариты ВхШхГ, мм - 120 x 52 x 22. Рабочая температура, грд. Цельсия -30+60

Motorola HNN9628 (арт. HNN9628B). [В наличии: 0]

3 338 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola GP-300. Емкость батареи: 1200 мА*ч. Тип: Ni-Cd. Напряжение питания: 7,5 В. Габаритные размеры: 140 x 59 x 29 мм (с клипсой). Измерено в ЗАО "Вива-Телеком". На замену выпускается Motorola PMNN4016.

Motorola IXNN4002 (арт. IXNN4002B). [В наличии: 0 К]

1 250 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola TLKR-T7, TLKR-T5, TLKR-T6, XTR446. Технология: NiMH. Емкость: 600 мА*ч. Выходное напряжение: 4,8 вольта.

Motorola KEBT-1300. [В наличии: К]

1 500 руб.

Аккумуляторная батарея увеличенной емкости для радиостанций Motorola TLKR T9 H20 и радиостанций серии TalkAbout. Тип батареи: NiMH. Емкость батареи: 1300 мА*ч. Число циклов перезарядки - 400. Выходное напряжение: 3,6 В. Эффект памяти - Присутствует. Взрывобезопасность - Нет

Motorola NNTN4655

2 748 руб.

Аккумуляторная батарея для TETRA терминалов Motorola MTH500 MTH650. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1450 мА*ч.

Motorola NNTN4851 (арт. NNTN4851A). [В наличии: К]

2 739 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola коммерческой серии CP. Время работы (цикл 5-5-90), час - 10. Технология - NiMH. Взрывобезопасность - Нет. Емкость, мА*ч - 1400. Число циклов перезарядки - 400. Требуемое зарядное устройство - Быстрое ЗУ. Вес, г - 210. Габариты ВхШхГ, мм - 120 x 59 x 21 (измерено в ЗАО "Вива-Телеком"). Рабочая температура, °С - от -20 до +60. Остаточная емкость при -30°С - менее 25%.

Motorola NNTN4852 (арт. NNTN4852A)

5 821 руб.

Аккумуляторная менее b, более взрывобезопасная /b, более батарея для радиостанций Motorola серии CP. Время работы (цикл 5-5-90), час - 9. Технология - NiMH. Взрывобезопасность - FM. Емкость, мА*ч - 1300. Число циклов перезарядки - 400. Требуемое зарядное устройство - Быстрое ЗУ. Вес, г - 220. Габариты ВхШхГ, мм - 120 x 60 x 22. Рабочая температура, °С - от -20 до +60. Остаточная емкость при -30°С - менее 25%

Motorola NNTN5510 (арт. NNTN5510DR)

16 178 руб.

Аккумуляторная батарея взрывобезопасного исполнения стандарта ATEX для радиостанций Motorola серии GP ATEX черного и голубого цвета. Время работы (цикл 5-5-90), час - 12. Технология - Li-Ion. Взрывобезопасность - ATEX. Емкость, мА*ч - 1480. Число циклов перезарядки - 400. Эффект памяти - Отсутствует. Необходимость тренировки - Нет. Вес, г - 228. Габариты ВхШхГ, мм - 120 x 52 x 22. Рабочая температура, грд. Цельсия -10+60. Пыле и влагозащита: IP64.

Motorola NNTN6923 (арт. NNTN6923A)

2 611 руб.

Аккумуляторная батарея для TETRA радиостанций Motorola MTH800. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1500 мА*ч. Время работы: нет данных. Число циклов перезарядки - нет данных. Рабочая температура, грд. Цельсия -20+50. Эффект памяти - Нет. Взрывобезопасность - Нет. Необходимость тренировки - Нет



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Motorola NNTN7383 (арт. NNTN7383A)

16 435 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея стандарта АТЕХ для TETRA радиостанций Motorola MTP850Ex, MTP830Ex, MTP810Ex. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 725 мА*ч. Время работы: нет данных. Число циклов перезарядки – нет данных. Рабочая температура, грд. Цельсия -20+50. Эффект памяти – Нет. Взрывобезопасность – АТЕХ. Необходимость тренировки – Нет

Motorola NNTN8020 (арт. NNTN8020A)

4 965 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola MTP3000, MTP6000. Габаритные размеры: 104.3 x 52.94 x 14.9 мм. Вес: 72.8 грамма. Химический состав: Li-Ion. Емкость: 1700 мА*ч. Интеллектуальные технологии: нет. Число циклов перезарядки: 500. Диапазон рабочих температур: -10..+60 °С. IP рейтинг: IP55. Эффект памяти: нет. Необходимость тренировки: нет. Взрывобезопасность: нет.

Motorola NNTN8023 (арт. NNTN8023A)

5 906 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola MTP3000, MTP6000. Габаритные размеры: 104.3 x 52.94 x 18.10 мм. Вес: 90 грамм. Химический состав: Li-Ion. Емкость: 2200 мА*ч. Интеллектуальные технологии: нет. Число циклов перезарядки: 500. Диапазон рабочих температур: -10..+60 °С. IP рейтинг: IP55. Эффект памяти: нет. Необходимость тренировки: нет. Взрывобезопасность: нет.

Motorola NNTN8129 (арт. NNTN8129AR)

14 124 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея Impres для радиостанций Motorola серии DP4000. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2350 мА*ч. Время работы: 18 часов (в цифровом режиме). Число циклов перезарядки – 300. Рабочая температура, грд. Цельсия -10+60. Эффект памяти – Нет. Взрывобезопасность – FM. Необходимость тренировки – Нет. Технология Impres – Да. Стандарт пыли и влагозащиты – IP67. Вес, г – 170. Габариты ВхШхГ, мм – 112.3 x 51.6 x 23.2. Подходит только для серии DP4000, DP4000E.

Motorola NNTN8359 (арт. NNTN8359A)

23 112 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея стандарта АТЕХ Impres для радиостанций Motorola серии DP4000. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1800 мА*ч. Время работы: 16 часов (в цифровом режиме). Число циклов перезарядки – 500. Рабочая температура, грд. Цельсия -10+50. Эффект памяти – Нет. Взрывобезопасность – АТЕХ. Необходимость тренировки – Нет. Технология Impres – Да. Стандарт пыли и влагозащиты – IP67. Вес, г – 220. Габариты ВхШхГ, мм – 135x54.48x20.8.

Motorola NNTN8570 (арт. NNTN8570B)

19 945 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея стандарта АТЕХ Impres для TETRA радиостанций Motorola. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1250 мА*ч. Время работы: нет данных. Число циклов перезарядки – нет данных. Рабочая температура, грд. Цельсия -20+50. Эффект памяти – Нет. Взрывобезопасность – АТЕХ. Необходимость тренировки – Нет. Технология Impres – Да. Стандарт пыли и влагозащиты – IP67

Motorola NNTN8840 (арт. NNTN8840A)

23 112 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея стандарта АТЕХ Impres для радиостанций Motorola серии DP4000Ex-MA. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2000 мА*ч. Время работы: 11 часов (в цифровом режиме). Число циклов перезарядки – 500. Рабочая температура, грд. Цельсия -10+50. Эффект памяти – Нет. Взрывобезопасность – АТЕХ MA. Необходимость тренировки – Нет. Технология Impres – Да. Стандарт пыли и влагозащиты – IP67. Вес, г – 220. Габариты ВхШхГ, мм – 135x54.48x20.8.

Motorola PMLN6000

856 руб.

Крышка для аккумуляторного отсека под АКБ PMNN4425 (для SL4000).

Motorola PMLN6001

856 руб.

Крышка для аккумуляторного отсека под АКБ HKNN4013 (для SL4000).

Motorola PMLN6745

1 284 руб.

Крышка для аккумуляторного отсека под АКБ PMNN4468 (для SL4000).



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Motorola PMLN7074 (арт. PMLN7074A)

942 руб.

Крышка аккумуляторной батареи PMNN4468 для радиостанции SL1600, SL2600.

Motorola PMNN4016. [В наличии: K]

3 640 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola GP-300. Емкость батареи: 1200 мА*ч. Тип: Ni-MH. Напряжение питания: 7,5 В. Габаритные размеры: 140 x 59 x 29 мм (с клипсой). Измерено в ЗАО "Вива-Телеком". Вес: 225 грамм.

Motorola PMNN4018 (арт. PMNN4018A). [В наличии: 0]

1 900 руб.

Аккумуляторная батарея высокой емкости для радиостанций Motorola P040 / P080. Тип батареи: NiMH. Емкость батареи: 1150 мА*ч. Время работы: до 8 часов. Число циклов перезарядки – 400. Рабочая температура, грд. Цельсия -20+60. Эффект памяти – Присутствует. Взрывобезопасность – Нет. Вес, г – 198. Габариты ВхШхГ, мм – 123 x 60 x 21 (измерено в ЗАО "Вива-Телеком"). Замены от Motorola нет. Данная батарея производства Китай. Не оригинал.

Motorola PMNN4063 (арт. PMNN4063BR)

2 205 руб.

Стандартная аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии P подгруппы Alpha: P-020 / P-030. Тип батареи: NiMH. Емкость батареи: 1300 мА*ч. Число циклов перезарядки – 400. Рабочая температура, грд. Цельсия -20+60. Эффект памяти – Присутствует. Взрывобезопасность – Нет. Вес, г – 221. Габариты ВхШхГ, мм – 115 x 53 x 21 (измерено в ЗАО "Вива-Телеком")

Motorola PMNN4066 (арт. PMNN4066A). [В наличии: 0 K]

8 694 руб.

Аккумуляторная батарея для цифровых радиостанций Motorola серии DP. Тип батареи: Li-Ion. Напряжение питания, В: 7,2. Емкость, мА*ч: 1500. Вес, г: 145. Габаритный размер, мм: 130 x 56 x 19. Количество рабочих циклов заряда-разряда: 400. Время работы, ч (рабочий цикл 90/5/5): 9 аналоговый режим / 13 цифровой режим. Диапазон рабочих температур, °С: -10 / +60. Подверженность возникновению эффекта памяти: нет. Взрывобезопасность: нет

Motorola PMNN4069

10 085 руб.

Аккумуляторная батарея менее в, более взрывобезопасная менее /b, более для цифровых радиостанций Motorola серии DP. Тип батареи: Li-Ion. Напряжение питания, В: 7,2. Емкость, мА*ч: 1400. Вес, г: 155. Габаритный размер, мм: 130 x 55 x 21. Количество рабочих циклов заряда-разряда: 400. Время работы, ч (рабочий цикл 90/5/5): 9 аналоговый режим / 12 цифровой режим. Диапазон рабочих температур, °С: -10. +60. Подверженность возникновению эффекта памяти: нет. Взрывобезопасность: FM (Factory Mutual)

Motorola PMNN4073 (арт. PMNN4073AR)

9 844 руб.

Аккумуляторная батарея для влагозащищенных радиостанций Motorola GP-R. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1350 мА*ч. Диапазон рабочих температур: -10. +60 грд. Цельсия. Среднее время работы от одной зарядки (цикл 5/5/90): 8 часов. Количество циклов заряда: 400. Эффект памяти: есть, низкий. Необходимость обслуживания: нет. Взрывобезопасность: FM (Factory Mutual). Защиты от пыли и воды: IP67. Габаритные размеры: 90 x 55 x 20 мм. Вес: 135 г.

Motorola PMNN4074 (арт. PMNN4074AR)

7 704 руб.

Аккумуляторная батарея для влагозащищенных радиостанций Motorola GP-R. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1400 мА*ч. Диапазон рабочих температур: -10. +60 грд. Цельсия. Среднее время работы от одной зарядки (цикл 5/5/90): 8 часов. Количество циклов заряда: 400. Эффект памяти: есть, низкий. Необходимость обслуживания: нет. Взрывобезопасность: нет. Защиты от пыли и воды: IP67. Габаритные размеры: 90 x 55 x 20 мм. Вес: 135 г.

Motorola PMNN4080 (арт. PMNN4080AR)

8 988 руб.

Аккумуляторная батарея повышенной ёмкости для радиостанций Motorola P145 / P165 / P185. Тип: Li-Ion. Ёмкость: 2150 мА*ч. Время работы без перезарядки (цикл 90/5/5): до 12 часов. Количество циклов перезарядки: 300. Диапазон рабочих температур: -10. +55 грд. Цельсия. Эффект памяти: низкий. Габаритные размеры: 119.46x55.42x23.20 мм. Вес: 150 г.

Motorola PMNN4081 (арт. PMNN4081AR)

6 420 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola P145 / P165 / P185. Тип: Li-Ion. Ёмкость: 1500 мА*ч. Время работы без перезарядки (цикл 90/5/5): до 8 часов. Количество циклов перезарядки: 300. Диапазон рабочих температур: -10...+55 град. Цельсия. Эффект памяти: низкий. Габаритные размеры: 119.33x54.42x18.00 мм. Вес: 145 г.

Motorola PMNN4082 (арт. PMNN4082BR). [В наличии: 0]

3 424 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola P145 / P165 / P185. Тип: Ni-MH. Ёмкость: 1300 мА*ч. Время работы без перезарядки (цикл 90/5/5): до 8 часов. Количество циклов перезарядки: 400. Диапазон рабочих температур: -20...+55 град. Цельсия. Эффект памяти: низкий. Габаритные размеры: 119.37x54.42x19.00 мм. Вес: 200 г.

Motorola PMNN4092 (арт. PMNN4092AR)

3 852 руб.

Аккумуляторная батарея радиостанций Motorola P145 / P165 / P185 для низких температур. Тип: Ni-MH. Ёмкость: 1300 мА*ч. Время работы без перезарядки (цикл 90/5/5): до 8 часов. Количество циклов перезарядки: 400. Диапазон рабочих температур: -30...+55 град. Цельсия. Эффект памяти: низкий. Габаритные размеры: 119.37x54.42x19.00 мм. Вес: 200 г.

Motorola PMNN4101 (арт. PMNN4101A)

7 918 руб.

Аккумуляторная батарея IMPRES стандартной ёмкости для цифровых радиостанций Motorola серии DP. Тип батареи: Li-Ion. Напряжение питания, В: 7,2. Ёмкость, мА*ч: 1550. Вес, г: 145. Габаритный размер, мм: 129,3 x 55,1 x 18,7. Количество рабочих циклов заряда-разряда: 400. Время работы, ч (рабочий цикл 90/5/5): 9.3 аналоговый режим / 13 цифровой режим. Диапазон рабочих температур, °C: -10 / +60. Подверженность возникновению эффекта памяти: нет. Взрывобезопасность: нет. Технология Impres: да. Влагозащита: IP57

Motorola PMNN4102 (арт. PMNN4102A)

9 844 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея IMPRES стандартной ёмкости для цифровых радиостанций Motorola серии DP3000. Тип батареи: Li-Ion. Напряжение питания, В: 7,2. Ёмкость, мА*ч: 1500. Вес, г: 155. Габаритный размер, мм: 129,3 x 55,1 x 20,6. Количество рабочих циклов заряда-разряда: 400. Время работы, ч (рабочий цикл 90/5/5): 8.7 аналоговый режим / 12.1 цифровой режим. Диапазон рабочих температур, °C: -10 / +60. Подверженность возникновению эффекта памяти: нет. Взрывобезопасность: FM. Технология Impres: да. Влагозащита: IP57

Motorola PMNN4103 (арт. PMNN4103A)

9 582 руб.

Аккумуляторная батарея IMPRES увеличенной ёмкости для цифровых радиостанций Motorola серии DP. Тип батареи: Li-Ion. Напряжение питания, В: 7,2. Ёмкость, мА*ч: 2200. Вес, г: 160. Габаритный размер, мм: 129,3 x 55,1 x 22,7. Количество рабочих циклов заряда-разряда: 300. Время работы, ч (рабочий цикл 90/5/5): 13.5 аналоговый режим / 19 цифровой режим. Диапазон рабочих температур, °C: -10 / +60. Подверженность возникновению эффекта памяти: нет. Взрывобезопасность: нет. Технология Impres: да. Влагозащита: IP57

Motorola PMNN4104 (арт. PMNN4104A)

4 514 руб.

Аккумуляторная батарея IMPRES стандартной ёмкости для цифровых радиостанций Motorola серии DP. Тип батареи: Ni-MH. Напряжение питания, В: 7,2. Ёмкость, мА*ч: 1430. Вес, г: 215. Габаритный размер, мм: 129,3 x 55,1 x 20,6. Количество рабочих циклов заряда-разряда: 500. Время работы, ч (рабочий цикл 90/5/5): 8 аналоговый режим / 11.2 цифровой режим. Диапазон рабочих температур, °C: -20 / +60. Подверженность возникновению эффекта памяти: низкий. Взрывобезопасность: нет. Технология Impres: да. Влагозащита: IP57

Motorola PMNN4151 (арт. PMNN4151AR)

4 537 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии GP. Время работы (цикл 5-5-90), час- 10. Технология - NiMH. Взрывобезопасность - Нет. Ёмкость, мА*ч - 1300. Число циклов перезарядки - 400. Эффект памяти - Присутствует. Необходимость тренировки - Да. Вес, г - 204. Габариты ВxШxГ, мм - 121 x 59 x 22. Рабочая температура, град. Цельсия -20+60. Аккумулятор не применяется с радиостанциями работающими в диапазоне LowBand (29-50 МГц).

Motorola PMNN4157 (арт. PMNN4157AR)

8 474 руб.

Аккумуляторная батарея серии Impres высокой ёмкости взрывобезопасного исполнения для радиостанций Motorola серии GP. Время работы (цикл 5-5-90), час - 14. Технология - NiMH. Взрывобезопасность - FM. Ёмкость, мА*ч - 2000. Число циклов перезарядки - 400. Эффект памяти - Присутствует. Необходимость тренировки - Да. Вес, г - 285. Габариты ВxШxГ, мм - 120 x 52 x 25. Рабочая температура, град. Цельсия -20+60



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Motorola PMNN4158 (арт. PMNN4158AR). [В наличии: 0]

7 190 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии GP. Время работы (цикл 5-5-90), час - 14. Технология - Li-Ion. Взрывобезопасность - Нет. Емкость, мА*ч - 1500. Число циклов перезарядки - 400. Эффект памяти - Отсутствует. Необходимость тренировки - Нет. Вес, г - 133. Габариты ВхШхГ, мм - 124 x 60 x 19. Рабочая температура, грд. Цельсия -10+60. Аккумулятор не применяется с радиостанциями работающими в диапазоне LowBand (29-50 МГц).

Motorola PMNN4159 (арт. PMNN4159AR)

7 696 руб.

Аккумуляторная батарея серии Impres сверхвысокой емкости для радиостанций Motorola серии GP. Тип батареи: Li-Ion. Время работы (цикл 5-5-90), час - 18. Взрывобезопасность - Нет. Емкость, мА*ч - 2600. Число циклов перезарядки - 300. Эффект памяти - Отсутствует. Необходимость тренировки - Нет. Вес, г - 161. Габариты ВхШхГ, мм - 123.3 x 56.86 x 22.35. Рабочая температура, грд. Цельсия -10+60.

Motorola PMNN4201 (арт. PMNN4201AR)

6 170 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии GP Small. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1050 мА*ч. Диапазон рабочих температур: -10..+60 грд. Цельсия. Среднее время работы от одной зарядки (цикл 5/5/90): 7 часов. Количество циклов заряда: 350. Эффект памяти: нет. Необходимость обслуживания: нет. Взрывобезопасность: нет. Защиты от пыли и воды: IP54. Габаритные размеры: 90.70 x 55.20 x 13.85 мм. Вес: 90 г. Этот аккумулятор - замена батареи JMNN4023.

Motorola PMNN4202 (арт. PMNN4202AR)

6 888 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии GP Small. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1600 мА*ч. Диапазон рабочих температур: -10..+60 грд. Цельсия. Среднее время работы от одной зарядки (цикл 5/5/90): 9 часов. Количество циклов заряда: 350. Эффект памяти: нет. Необходимость обслуживания: нет. Взрывобезопасность: нет. Защиты от пыли и воды: IP54. Габаритные размеры: 90.70 x 55.20 x 18.70 мм. Вес: 125 г.

Motorola PMNN4251 (арт. PMNN4251AR). [В наличии: 0 K]

3 852 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola коммерческой серии CP и для цифровых серии DP1000. Время работы (цикл 5-5-90), час - 10. Технология - NiMH. Взрывобезопасность - Нет. Емкость, мА*ч - 1400. Число циклов перезарядки - 400. Требуемое зарядное устройство - Быстрое ЗУ. Вес, г - 210. Габариты ВхШхГ, мм - 120 x 60 x 22. Рабочая температура, °С - от -20 до +60. Остаточная емкость при -30°С - менее 25%.

Motorola PMNN4252 (арт. PMNN4252AR)

9 074 руб.

Аккумуляторная менее b, более взрывобезопаснаяменее /b, более батарея для радиостанций Motorola серии CP. Время работы (цикл 5-5-90), час - 9 . Технология - NiMH. Взрывобезопасность - FM. Емкость, мА*ч - 1300 . Число циклов перезарядки - 400 . Требуемое зарядное устройство - Быстрое ЗУ . Вес, г - 220. Габариты ВхШхГ, мм - 120 x 60 x 22 . Рабочая температура, °С - от -20 до +60 . Остаточная емкость при -30°С - менее 25%

Motorola PMNN4253 (арт. PMNN4253AR). [В наличии: 0]

6 420 руб.

Аккумуляторная батарея малой емкости для радиостанций Motorola серии CP, DP1000. Время работы (цикл 5-5-90), час - 12 . Технология - Li-Ion. Взрывобезопасность - Нет . Емкость, мА*ч - 1600 . Число циклов перезарядки - 400 . Требуемое зарядное устройство - под Li-Ion батареи . Вес, г - 134 . Габариты ВхШхГ, мм - 120 x 60 x 16 . Рабочая температура, °С - от -10 до +60 . Остаточная емкость при -30°С - менее 10%

Motorola PMNN4254. [В наличии: 0 K]

7 276 руб.

Аккумуляторная батарея высокой емкости для радиостанций Motorola серии CP, DP1000. Время работы, час - 14 . Технология - Li-Ion. Взрывобезопасность - Нет . Емкость, мА*ч - 2300. Число циклов перезарядки - 400 . Требуемое зарядное устройство - под Li-Ion батареи . Вес, г - 204 . Габариты ВхШхГ, мм - 120 x 60 x 22 . Рабочая температура, °С - от -10 до +60 . Остаточная емкость при -30°С - менее 10%

Motorola PMNN4258 (арт. PMNN4258AR)

6 677 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola коммерческой серии CP и для цифровых серии DP1000. Время работы (цикл 5-5-90), час - 21. Технология - Li-Ion. Взрывобезопасность - Нет . Емкость, мА*ч - 2900. Число циклов перезарядки - 400. Требуемое зарядное устройство - Быстрое ЗУ. Вес, г - н/д . Габариты ВхШхГ, мм - 120 x 59 x 22. Рабочая температура, °С - от -10 до +60



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Motorola PMNN4259

3 424 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola коммерческой серии CP и для цифровых серии DP1000. Время работы (цикл 5-5-90), час – 15. Технология – Li-Ion. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 2000. Число циклов перезарядки – 400. Требуемое зарядное устройство – Быстрое ЗУ. Вес, г – 135. Габариты ВхШхГ, мм – 23.35 x 60.36 x 119.37. Рабочая температура, °С – от -10 до +60

Motorola PMNN4351 (арт. PMNN4351B)

3 681 руб.

Аккумуляторная батарея для TETRA радиостанций Motorola MTP830, MTP850. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1850 мА*ч. Время работы: нет данных. Число циклов перезарядки – нет данных. Рабочая температура, грд. Цельсия -20+50. Эффект памяти – Нет. Взрывобезопасность – Нет. Необходимость тренировки – Нет

Motorola PMNN4406 (арт. PMNN4406BR)

6 848 руб.

Аккумуляторная батарея стандартной емкости для радиостанций Motorola DP2400, DP2600, DP2400E, DP2600E. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1650 мА*ч. Время работы в цифровом режиме: 11.5 часа (для серии DP2000), 15 часов (для серии DP2000e). Число циклов перезарядки – 500. Рабочая температура, грд. Цельсия -10+60. Эффект памяти – Нет. Взрывобезопасность – Нет. Необходимость тренировки – Нет. Стандарт пыли и влагозащиты – IP68. Вес, г – 125. Габариты ВхШхГ, мм – 113 x 52 x 18

Motorola PMNN4412 (арт. PMNN4412AR)

4 280 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии DP4000. Тип батареи: Ni-Mh. Емкость батареи: 1400 мА*ч. Время работы: 10 часов (в цифровом режиме). Число циклов перезарядки – 400. Рабочая температура, грд. Цельсия -20+60. Эффект памяти – Да. Взрывобезопасность – Нет. Необходимость тренировки – Да. Технология Impres – Нет. Стандарт пыли и влагозащиты – IP68. Вес, г – 210. Габариты ВхШхГ, мм – 114.50 x 55.33 x 20.85.

Motorola PMNN4415 (арт. PMNN4415AR). [В наличии: 0]

3 801 руб.

Аккумуляторная батарея стандартной емкости для радиостанций Motorola DP2400, DP2600. Тип батареи: NiMH. Емкость батареи: 1400 мА*ч. Время работы: 10 часов (в цифровом режиме). Число циклов перезарядки – 400. Рабочая температура, грд. Цельсия -20+60. Эффект памяти – Присутствует. Необходимость тренировки – Да. Взрывобезопасность – Нет. Стандарт пыли и влагозащиты – IP68. Вес, г – 210. Габариты ВхШхГ, мм – 114.50 x 55.33 x 20.85.

Motorola PMNN4416 (арт. PMNN4416BR)

7 276 руб.

Аккумуляторная батарея стандартной емкости для радиостанций Motorola DP2400, DP2600. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1600 мА*ч. Время работы: 11 часов (в цифровом режиме). Число циклов перезарядки – 500. Рабочая температура, грд. Цельсия -10+60. Эффект памяти – Нет. Взрывобезопасность – Нет. Необходимость тренировки – Нет. Стандарт пыли и влагозащиты – IP68. Вес, г – 125. Габариты ВхШхГ, мм – 112.35 x 51.65 x 17.90.

Motorola PMNN4425 (арт. PMNN4425B)

2 568 руб.

Аккумуляторная батарея стандартной емкости для цифровых раций Motorola SL-4000, SL-4010. Технология – Li-Ion. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 1370. Число циклов перезарядки – 400. Выходное напряжение: 3,7 В. Эффект памяти – Нет. Необходимость тренировки – Да. Вес, г – 204. Рабочая температура, грд. Цельсия -20+60. Габаритные размеры: 53.81x35.80x7.00 мм. Вес: 45 грамм.

Motorola PMNN4428 (арт. PMNN4428A)

3 734 руб.

Эмулятор батареи для радиостанций Motorola серии DP4000, DP2000.

Motorola PMNN4434 (арт. PMNN4434AR)

2 800 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций серии XT. Емкость батареи: 2100 мА*ч. Тип: Li-Ion. Напряжение питания: 3,7 В. Габаритные размеры: 107 x 51 x 24 мм (без клипсы). Измерено в ЗАО "Вива-Телеком". Вес: 91 грамм.

Motorola PMNN4440 (арт. PMNN4440AR)

6 848 руб.

Аккумуляторная батарея стандартной емкости для радиостанций Motorola DP3441, DP3441E, DP3661E. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1600 мА*ч.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Время работы: 16 часов в цифровом режиме, 12 часов в аналоговом режиме (для E модификации). Число циклов перезарядки – 500. Рабочая температура, грд. Цельсия -10+60. Эффект памяти – Отсутствует. Необходимость тренировки – Нет. Взрывобезопасность – Нет. Стандарт пыли и влагозащиты – IP68. Вес, г – 125. Габариты ВхШхГ, мм – 95.8x55.71x14.52.

Motorola PMNN4450 (арт. PMNN4450AR). [В наличии: K]

6 677 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola коммерческой серии CP и для цифровых серии DP1000. Время работы (цикл 5-5-90), час – 21. Технология – Li-Ion. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 2900. Число циклов перезарядки – 400. Требуемое зарядное устройство – Быстрое ЗУ. Вес, г – н/д. Габариты ВхШхГ, мм – 120 x 59 x 22 (измерено в ЗАО "Вива-Телеком"). Рабочая температура, °С – от -10 до +60

Motorola PMNN4455 (арт. PMNN4455AR)

6 420 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии GP. Время работы (цикл 5-5-90), час – 18. Технология – Li-Ion. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 2700. Число циклов перезарядки – 300. Эффект памяти – Нет. Необходимость тренировки – Нет. Вес, г – 160. Габариты ВхШхГ, мм – 25.52 x 57.4 x 123.4. Рабочая температура, грд. Цельсия -10+60

Motorola PMNN4457 (арт. PMNN4457AR). [В наличии: 0]

3 681 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии GP. Время работы (цикл 5-5-90), час – 14. Технология – Li-Ion. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 2075. Число циклов перезарядки – 300. Эффект памяти – Нет. Необходимость тренировки – Нет. Вес, г – 140. Габариты ВхШхГ, мм – 123 x 57 x 26. Рабочая температура, грд. Цельсия -10+60

Motorola PMNN4458 (арт. PMNN4458BR). [В наличии: K]

3 424 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola коммерческой серии CP и для цифровых серии DP1000. Время работы (цикл 5-5-90), час – 15. Технология – Li-Ion. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 2000. Число циклов перезарядки – 400. Требуемое зарядное устройство – Быстрое ЗУ. Вес, г – 135. Габариты ВхШхГ, мм – 23.35 x 60.36 x 119.37. Рабочая температура, °С – от -10 до +60

Motorola PMNN4468 (арт. PMNN4468A)

3 167 руб.

Аккумуляторная батарея стандартная для радиостанций Motorola SL1600, SL-4000, EVX-S24. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2300 мА*ч. Время работы: 14 часов в цифровом режиме; 11.8 часа в аналоговом режиме. Число циклов перезарядки – 500. Рабочая температура, грд. Цельсия -20+60. Эффект памяти – Отсутствует. Необходимость тренировки – Нет. Взрывобезопасность – Нет. Вес, г – 48. Габариты ВхШхГ, мм – 53.8 x 35.8 x 11.3

Motorola PMNN4477 (арт. PMNN4477A)

1 350 руб.

Стандартная аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola TLKR T9 H20 и радиостанций серии TalkAbout. Тип батареи: NiMH. Емкость батареи: 800 мА*ч. Число циклов перезарядки – 400. Выходное напряжение: 3,6 В. Эффект памяти – Присутствует. Взрывобезопасность – Нет

Motorola PMNN4488 (арт. PMNN4488A)

12 669 руб.

Аккумуляторная батарея Impres высокой емкости для радиостанций Motorola DP2400, DP2600, DP4000. Может работать с вибрационной клипсой. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 3000 мА*ч. Время работы: 27 часов (в цифровом режиме). Число циклов перезарядки – 300. Рабочая температура, грд. Цельсия -10+60. Эффект памяти – Нет. Взрывобезопасность – Нет. Необходимость тренировки – Нет. Технология Impres – Да. Стандарт пыли и влагозащиты – IP68. Вес, г – 152. Габариты ВхШхГ, мм – 112.35 x 51.65 x 23.2.

Motorola PMNN4489 (арт. PMNN4489A)

16 435 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея Impres для радиостанций Motorola серии DP4000. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2900 мА*ч. Время работы: 18 часов (в цифровом режиме). Число циклов перезарядки – нет данных. Рабочая температура, грд. Цельсия – нет данных. Эффект памяти – Нет. Взрывобезопасность – TIA4950 (2Ex ic IIB T3 Gc X). Необходимость тренировки – Нет. Технология Impres – Да. Стандарт пыли и влагозащиты – IP68. Вес, г – 170. Габариты ВхШхГ, мм – 112.3 x 51.6 x 23.2.

Motorola PMNN4490 (арт. PMNN4490A)

16 435 руб.

Аккумуляторная батарея Impres высокой емкости для радиостанций Motorola DP2400, DP2600. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2900 мА*ч. Время работы: 25 часов (в цифровом режиме). Число циклов перезарядки – 300. Рабочая температура, грд. Цельсия -10+60. Эффект памяти – Нет.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Взрывобезопасность – ТИА4950 (2Ex ic IIB T3 Gc X). Необходимость тренировки – Нет. Технология Impres – Да. Стандарт пыли и влагозащиты – IP67. Вес, г – нет данных. Габариты ВхШхГ, мм – 112.35 x 51.65 x 23.2.

Motorola PMNN4491 (арт. PMNN4491A)

6 848 руб.

Аккумуляторная батарея Impres повышенной емкости для радиостанций Motorola серии DP4000. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2100 мА*ч. Время работы: 15 часов (в цифровом режиме). Число циклов перезарядки – 300. Рабочая температура, грд. Цельсия –10+60. Эффект памяти – Нет. Взрывобезопасность – Нет. Необходимость тренировки – Нет. Технология Impres – Да. Стандарт пыли и влагозащиты – IP68. Вес, г – 130. Габариты ВхШхГ, мм – 112.35 x 51.65 x 23.2.

Motorola PMNN4502 (арт. PMNN4502A)

14 552 руб.

Аккумуляторная батарея высокой емкости для радиостанций Motorola DP3441, DP3441E, DP3661E. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 3000 мА*ч. Время работы: 25.4 часов в цифровом режиме, 19.7 часов в аналоговом режиме (для E модификации). Число циклов перезарядки: 300. Рабочая температура, грд. Цельсия: –10..+60. Эффект памяти: Отсутствует. Необходимость тренировки: Нет. Взрывобезопасность: Нет. Стандарт пыли и влагозащиты: IP68. Технология Impres: да. Вес, г: 155. Габариты ВхШхГ, мм: 95.80 x 55.70 x 23.55

Motorola PMNN4510 (арт. PMNN4510B)

7 875 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola ST7000 и TPG2200. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2300 мА*ч. Время работы: нет данных. Число циклов перезарядки – нет данных. Рабочая температура, грд. Цельсия –20+50. Эффект памяти – Нет. Взрывобезопасность – Нет. Необходимость тренировки – Нет

Motorola PMNN4511 (арт. PMNN4511A)

17 462 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея высокой емкости для радиостанций Motorola DP3441E, DP3661E. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2900 мА*ч. Время работы: 26.5 часов в цифровом режиме, 20 часов в аналоговом режиме (для E модификации). Число циклов перезарядки: 300. Рабочая температура, грд. Цельсия: –20..+60. Эффект памяти: отсутствует. Необходимость тренировки: нет. Взрывобезопасность: ТИА4950. Технология Impres: да. Стандарт пыли и влагозащиты: IP68. Вес, г: 154. Габариты ВхШхГ, мм: 95.80 x 55.70 x 23.55.

Motorola PMNN4525

9 416 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии DP4000, способная работать при низких температурах. Тип батареи: LiMnO2 (литий-оксид марганца). Емкость батареи: 1950 мА*ч. Число циклов перезарядки – 1000. Рабочая температура, грд. Цельсия –30+60. Эффект памяти – Нет. Взрывобезопасность – Нет. Необходимость тренировки – Нет. Технология Impres – Нет. Стандарт пыли и влагозащиты – IP68. Вес, г – 150. Габариты ВхШхГ, мм – 112 x 52 x 23

Motorola PMNN4544 (арт. PMNN4544A)

9 844 руб.

Аккумуляторная батарея Impres повышенной емкости для радиостанций Motorola серии DP2000, DP4000. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2450 мА*ч. Время работы: 16 часов (в цифровом режиме). Число циклов перезарядки – 300. Рабочая температура, грд. Цельсия –10+60. Эффект памяти – Нет. Взрывобезопасность – Нет. Необходимость тренировки – Нет. Технология Impres – Да. Стандарт пыли и влагозащиты – IP68. Вес, г – 150. Габариты ВхШхГ, мм – 112.35 x 51.65 x 23.2.

Motorola RLN6305 (арт. RLN6305A)

4 300 руб.

Аккумуляторная батарея повышенной емкости для радиостанций Motorola XTNi / XTNiD. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2200 мА*ч

Motorola RLN6351 (арт. RLN6351A)

3 161 руб.

Аккумуляторная батарея стандартной емкости для радиостанций Motorola XTNi / XTNiD. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1100 мА*ч

Раздел: Для NavCom



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

NavCom AP-1500 (арт. 15872)

3 315 руб.

Аккумуляторная батарея для речных портативных радиостанций NavCom CPC-303. Тип батареи: Li-Ion. Напряжение: 7,2 В. Емкость: 1500 мА*ч

NavCom AP-1500B (арт. 16749)

6 630 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея для речных портативных радиостанций NavCom CPC-303B. Тип батареи: Li-Ion. Напряжение: 7,2 В. Емкость: 1500 мА*ч

Раздел: Для Racio

Racio RB201

890 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Racio R200. Емкость батареи: 1500 мА*ч. Тип: Li-Ion. Напряжение питания: 7,5 В. Количество цикла зарядки: 400. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Габаритные размеры: 76 x 51 x 12 мм. Вес: 64 грамма.

Racio RB211

1 450 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Racio R210. Емкость батареи: 3000 мА*ч. Тип: Li-Ion. Напряжение питания: 7,4 В. Количество цикла зарядки: 400. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Эффект памяти: Нет.

Racio RB301

1 390 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Racio R300. Емкость батареи: 1400 мА*ч. Тип: Li-Ion. Напряжение питания: 7,2 В. Количество цикла зарядки: 400. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Габаритные размеры: 77 x 50 x 14 мм. Вес: 73 грамма.

Racio RB801

2 490 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Racio R800. Емкость батареи: 2200 мА*ч. Тип: Li-Ion. Напряжение питания: 7,4 В. Количество цикла зарядки: 400. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Эффект памяти: Нет.

Racio RB901

2 490 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Racio R900. Емкость батареи: 3600 мА*ч. Тип: Li-Ion. Напряжение питания: 7,2 В. Количество цикла зарядки: 400. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Габаритные размеры: 93 x 50 x 18 мм. Вес: 124 грамма.

Раздел: Для ROGER

Roger CNB-14

2 652 руб.

Li-Ion батарея 7,4 В / 1500 мАч. Для радиостанций ROGER KP-23, KP-14.

Раздел: Для Samsung

Samsung SPL-80

9 750 руб.

Аварийная батарея для морских ГМССБ радиостанций STV-160. Напряжение питания: 7.2 В.

Samsung SPN-72

9 100 руб.

Аккумуляторная батарея для морских ГМССБ радиостанций STV-160. Напряжение питания: 7.2 В. Тип батареи: Ni-MH.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Раздел: Для Standard Horizon

Standard Horizon FBA-44. [В наличии: 0]

2 600 руб.

Кейс под 3 батарейки AAA для морских радиостанций Standard Horizon HX-300.

Раздел: Для Vector

Vector BP-44-Turbo. [В наличии: 0]

2 210 руб.

Аккумулятор для радиостанции VT-44 Turbo. Химический состав батареи: Li-Ion. Емкость аккумулятора: 3500 мА*ч.

Vector BP-44H. [В наличии: 0]

2 067 руб.

Аккумулятор Li-Ion повышенной ёмкости для радиостанции VT-44 H. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость аккумулятора: 1500 мА*ч.

Vector BP-44L

2 145 руб.

Аккумулятор Li-polymer повышенной ёмкости для радиостанции VT-44 Military, VT-44PRO. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость аккумулятора: 1500 мА*ч.

Vector BP-48-W

2 210 руб.

Аккумулятор для радиостанции VT-48 W. Химический состав батареи: Li-Ion. Емкость аккумулятора: 1300 мА*ч.

Vector BP-50

1 820 руб.

Аккумулятор для радиостанции VT-50 MTR. Химический состав батареи: Li-Ion. Емкость аккумулятора: 2300 мА*ч.

Vector BP-67

1 690 руб.

Аккумулятор для радиостанций VT-67, VT-67S. Химический состав батареи: Li-Ion. Емкость аккумулятора: 1500 мА*ч.

Раздел: Для Vega

Vega BP-1600L

4 550 руб.

Аккумуляторная батарея для речных портативных радиостанций Vega VG-304. Тип батареи: Li-Ion. Напряжение: 7,2 В. Емкость: 1600 мА*ч

Раздел: Для Vertex-Yaesu

Vertex Standard FBA-34

2 925 руб.

Кейс под 6 батареек AA для радиостанций VX-820, VX-920.

Vertex Standard FNB-V106 (арт. FNB-V106NIMH)

1 198 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex Standard VX-231. Тип батареи: NiMH (7,4 В). Емкость батареи: 1200 мА*ч. Вес брутто: 182 грамма (измерено в Вива-Телеком).



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Vertex Standard FNB-V112LI (арт. FNB-V112LIA). [В наличии: 0] 2 860 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex Standard VX-451, VX-454, VX-459. Тип батареи: Li-Ion (7,4 V). Ёмкость батареи: 1170 мА*ч. Время работы от одной зарядки (при цикле 5/5/90): 9,5 часов.

Vertex Standard FNB-V116 4 225 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex Standard VXD-720. Тип батареи: NiMH. Ёмкость батареи: 1300 мА*ч.

Vertex Standard FNB-V117 9 100 руб.

Аккумуляторная батарея повышенной емкости для радиостанций Vertex Standard VXD-720. Тип батареи: Li-Ion. Ёмкость батареи: 2200 мА*ч.

Vertex Standard FNB-V126LI (арт. AAJ60X001) 3 338 руб.

Универсальная аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex / YAESU. Для зарядки батареи используется зарядное устройство VAC-UNI. Тип батареи: Li-Ion. Ёмкость батареи: 2300 мА*ч, 7.4В.

Vertex Standard FNB-V127LI (арт. FNB-V127LI-UNI) 2 354 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex Standard серии VX-820, VX-920. Тип батареи: Li-Ion. Ёмкость батареи: 1380 мА*ч, 7.4В.

Vertex Standard FNB-V128LI (арт. FNB-V128LI-UNI) 3 553 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex Standard серий VX-820, VX-920. Тип батареи: Li-Ion. Ёмкость батареи: 2300 мА*ч, 7.4В.

Vertex Standard FNB-V129LI (арт. FNB-V129LI-UNI) 4 922 руб.

Аккумуляторная батарея увеличенной емкости для радиостанций Vertex Standard серии VX-820, VX-920. Тип батареи: Li-Ion. Ёмкость батареи: 3000 мА*ч, 7.4В.

Vertex Standard FNB-V130LI (арт. FNB-V130LI-UNI) 3 338 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex Standard VX-351, VX-354. Тип батареи: Li-Ion. Ёмкость батареи: 2300 мА*ч, 7.4 В. Внимание! Заряжается только в VAC-UNI.

Vertex Standard FNB-V131Li-UNI (арт. AAJ65X001) 2 354 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex Standard VX-231. Тип батареи: Li-Ion (7,4 V). Ёмкость батареи: 1380 мА*ч. Выходное напряжение: 7,4 В. Внимание! Данный аккумулятор подходит только для зарядных устройств VAC-UNI, со старыми зарядными устройствами не совместим.

Vertex Standard FNB-V132Li-UNI (арт. AAJ66X001). [В наличии: K] 3 125 руб.

Аккумуляторная батарея увеличенной емкости для радиостанций Vertex Standard VX-231. Тип батареи: Li-Ion (7,4 V). Ёмкость батареи: 2300 мА*ч. Выходное напряжение: 7,4 В. Внимание! Данный аккумулятор подходит только для зарядных устройств VAC-UNI, со старыми зарядными устройствами не совместим.

Vertex Standard FNB-V133LI. [В наличии: 0 K] 2 354 руб.

Аккумуляторная батарея для цифровых радиостанций Vertex Standard eVerge EVX-531, EVX-534, EVX-539 и аналоговых VX-261, VX-264, VX-451, VX-454, VX-459. Тип батареи: Li-Ion (7,5 V). Ёмкость батареи: 1380 мА*ч. Время работы от одной зарядки (при цикле 5/5/90): 9.7 часов в цифровом режиме; 7.4 часа в аналоговом режиме.

Vertex Standard FNB-V134LI. [В наличии: K] 4 194 руб.

Аккумуляторная батарея большой емкости для цифровых радиостанций Vertex Standard eVerge EVX-531, EVX-534, EVX-539 и аналоговых VX-261, VX-264,



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

VX-451, VX-454, VX-459. Тип батареи: Li-Ion (7,5 V). Ёмкость батареи: 2300 мА*ч. Время работы от одной зарядки (при цикле 5/5/90): 15.8 часов в цифровом режиме; 12.0 часов в аналоге режиме.

Vertex Standard FNB-V134LI-IS

9 844 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея большой емкости для цифровых радиостанций Vertex Standard eVerge EVX-531-IS, EVX-539-IS. Тип батареи: Li-Ion (7,5 V). Ёмкость батареи: 2300 мА*ч. Время работы от одной зарядки (при цикле 5/5/90): 17 часов в цифровом режиме; 14 часов в аналоге режиме. Класс взрывобезопасности: 2 Ex ic IIB T3 X.

Vertex Standard FNB-V136 (арт. FNB-V136-UNI). [В наличии: 0 K]

2 226 руб.

Аккумуляторная батарея для цифровых радиостанций Vertex Standard eVerge EVX-531, EVX-534, EVX-539 и аналоговых VX-261, VX-264, VX-451, VX-454, VX-459. Тип батареи: Ni-MH (7,5 V). Ёмкость батареи: 1200 мА*ч.

Vertex Standard FNB-V142LI (арт. AAM10X001)

1 969 руб.

Аккумуляторная батарея для цифровых радиостанций Vertex Standard EVX-S24. Тип батареи: Li-Ion (3,7 V). Ёмкость батареи: 2300 мА*ч.

Vertex Standard FNB-V62LI

6 754 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex / YAESU. Тип батареи: Li-Ion. Ёмкость батареи: 1600 мА*ч, 7.2В.

Vertex Standard FNB-V94 (арт. AAF06X103). [В наличии: K]

1 712 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций VERTEX / YAESU. Тип батареи: Ni-MH (7,2 V). Ёмкость батареи: 1800 мА*ч.

Vertex Standard FNB-V95 (арт. FNB-V95Li). [В наличии: 0]

3 744 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex / YAESU. Тип батареи: Li-Ion. Ёмкость батареи: 1800 мА*ч, 7.4 В.

Vertex Standard FNB-Z181Li (арт. CZ083B618)

2 996 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций VZ-30. Тип батареи: Li-Ion. Ёмкость батареи: 1800 мА*ч. Выходное напряжение: 7,4 В.

Yaesu FBA-23. [В наличии: 0]

2 015 руб.

Кейс под батарейки для рации YAESU VX-6R VX-7R. Устанавливаются две батареи типоразмера AA (пальчики).

Yaesu FBA-25. [В наличии: K]

1 040 руб.

Кейс под 6 батареек AA для раций YAESU

Yaesu FBA-27

2 223 руб.

Кейс под батарейки для рации VX-600 VX-900

Yaesu FBA-37. [В наличии: K]

1 235 руб.

Кейс под батарейки для рации YAESU VX-3R. Устанавливаются три батареи типоразмера AA (пальчики).

Yaesu FBA-39. [В наличии: K]

1 885 руб.

Кейс под батарейки для рации YAESU VX-8R, VX-8DR, VX-8GR. Батареи: 3 штуки типоразмера AA. Выходная мощность радиостанции с использованием FBA-39: не более 1 ватта.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Yaesu FNB-101LI

4 355 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций YAESU VX-8R, VX-8DR, VX-8GR. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1100 мА*ч, 7.4 В.

Yaesu FNB-102LI

7 098 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций YAESU VX-8R, VX-8DR, VX-8GR. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1800 мА*ч, 7.4 В.

Yaesu FNB-72

3 900 руб.

Аккумуляторная батарея для трансиверов Yaesu FT-817ND. Тип батареи: NiCd. Емкость батареи: 1000 мА*ч. Напряжение: 9,6 В.

Yaesu FNB-78

10 985 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанции YAESU FT-897. Емкость баатреи: 4500 мА*ч. Напряжение: 13,8 В.

Yaesu FNB-80LI. [В наличии: K]

3 575 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex / YAESU. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1500 мА*ч, 7.4 В.

Yaesu FNB-82LI

2 080 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex / YAESU. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1000 мА*ч, 3.7В.

Yaesu FNB-85

3 055 руб.

Аккумуляторная батарея увеличенной для трансиверов Yaesu FT-817ND. Тип батареи: NiMH. Емкость батареи: 1400 мА*ч. Напряжение: 9,6 В.

Yaesu SBR-12Li

4 875 руб.

Аккумуляторная батарея стандартная для радиостанций Yaesu FTA-450, FTA-550, FTA-750. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1800 мА*ч, 7.4 В.

Yaesu SBR-14Li

5 655 руб.

Аккумуляторная батарея повышенной емкости для радиостанций YAESU VX-8R, VX-8DR, VX-8GR, FT-2DR. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2200 мА*ч, 7.4 В.

Yaesu SBR-24Li

2 600 руб.

Аккумуляторная батарея стандартная для радиостанции Yaesu FT-70DR. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1800 мА*ч, 7.4 В.

Yaesu SBR-25Li

2 600 руб.

Аккумуляторная батарея стандартная для радиостанций Yaesu FT-25, FT-65. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1950 мА*ч, 7.2 В.

Yaesu SBR-26Li

3 250 руб.

Аккумуляторная батарея увеличенной емкости для радиостанций Yaesu FT-25, FT-65. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2500 мА*ч, 7.2 В.

Yaesu SBT-12

1 625 руб.

Батарейный кейс для радиостанций Yaesu FTA-450, FTA-550, FTA-750. На 6 батарей типоразмера AA.

Раздел: Для Wouxun



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Wouxun BL0-011 (арт. 1A32KG-8). [В наличии: К]

1 450 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Wouxun KG-828, KG-988. Химический состав: литий-ион. Емкость: 3200 мА*ч (проверено в Вива-Телеком). Выходное напряжение: 7,4 В. Габаритные размеры: 96 x 20 x 55 мм. Вес: 132 г.

Раздел: Для Гранит

Гранит 10НМГ-1

4 296 руб.

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Гранит. Емкость батареи: 1000 мА*ч. Напряжение: 12 В.

Раздел: Для ТАКТ

ТАКТ АКЛ-1701-Ех

9 070 руб.

Аккумуляторная батарея для взрывобезопасных радиостанций ТАКТ 302-ATEX версии #31. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1700 мА*ч. Взрывобезопасность: ATEX.

ТАКТ АКЛ-2001. [В наличии: 0]

По запросу

Аккумуляторная батарея для радиостанций ТАКТ 301 версии #21. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 2000 мА*ч. Габаритные размеры: 100 x 56 x 18 мм.

Раздел: Для Терек

Терек АКЛ-РК202

1 800 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Терек РК-202. Технология – Li-Pol. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 1920. Требуемое зарядное устройство – Быстрое ЗУ

Раздел: Для Эрика

Эрика ЕКВ-300NC

По запросу

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Эрика 301, 302, 304. Тип батареи: Ni-Cd (никель-кадмий). Емкость батареи: 1200 мА*ч. Напряжение питания: 7,2 В.

Эрика ЕКВ-300NM (арт. АТ-МХМ1650М16-ВС). [В наличии: 0]

По запросу

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Эрика 301, 302, 304. Тип батареи: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Емкость батареи: 1650 мА*ч. Напряжение питания: 7,2 В.

Эрика ЕКВ-305NM (арт. ТВ-89)

По запросу

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Эрика 305. Тип батареи: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Емкость батареи: 1500 мА*ч. Напряжение питания: 7,2 В.

Эрика ЕКВ-307NM

По запросу

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Эрика 307. Тип батареи: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Емкость батареи: 1550 мА*ч. Напряжение



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

питания: 7,2 В.

Эрика ЕКВ-310NM (арт. ИП-1350)

[По запросу](#)

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Эрика 310. Тип батареи: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Ёмкость батареи: 1350 мА*ч. Напряжение питания: 6 В.

Эрика ЕКВ-311LI

[По запросу](#)

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Эрика 311. Тип батареи: Li-Ion (литий-ион). Ёмкость батареи: 2100 мА*ч. Напряжение питания: 7,2 В.

Эрика ЕКВ-311NM

[По запросу](#)

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Эрика 311. Тип батареи: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Ёмкость батареи: 1800 мА*ч. Напряжение питания: 7,2 В.

Эрика ЕКВ-315LI

[По запросу](#)

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Эрика 315. Тип батареи: Li-Ion (литий-ион). Ёмкость батареи: 2000 мА*ч. Напряжение питания: 7,2 В.

Эрика ЕКВ-315NM

[По запросу](#)

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Эрика 315. Тип батареи: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Ёмкость батареи: 1300 мА*ч. Напряжение питания: 7,2 В.

Всего позиций: 258

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 65.00, Евро - 80.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.