



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: 27.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Motorola PMNN4461 (арт. PMNN4461A)

11 963 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

4 800 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]

4 800 руб.

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

Ajetrays AJBP-444. [В наличии: 0]

3 600 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

2 400 руб.

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

Ajetrays AJBP-446Ih

3 600 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

4 800 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

2 214 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: K]

4 200 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-101. [В наличии: K]

3 680 руб.

Аккумулятор штатный для DJ-VX10, DJ-VX11, DJ-VX36, DJ-VX41, DJ-VX50. Емкость батареи: 1800 мА*ч. Тип: Li-Ion. Напряжение: 7.4 В.



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-107

3 480 руб.

Аккумулятор штатный для DJ-CRX7. Емкость батареи: 1800 мА*ч. Тип: Li-Ion. Напряжение: 7.4 В.

Alinco EBP-50N

4 000 руб.

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

Alinco EBP-51N

7 040 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

8 880 руб.

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

Alinco EBP-63 (арт. EBP-63N)

5 920 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)

6 400 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). [В наличии: 0]

4 000 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: K]

6 400 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: K]

9 920 руб.

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

Alinco EBP-87

3 680 руб.

Аккумулятор стандартной емкости для DJ-A10, DJ-A11, DJ-A40, DJ-A41, DJ-100. Емкость батареи: 1427 мА*ч (измерено в Вива-Телеком). Тип: Li-Ion.
Напряжение: 7.4 В.

Alinco EBP-88H. [В наличии: K]

3 360 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

3 840 руб.

Аккумулятор повышенной емкости для DJ-A10, DJ-A11, DJ-A40, DJ-A41, DJ-100. Емкость батареи: 1770 мА*ч (измерено в Вива-Телеком). Тип: Li-Ion.
Напряжение: 7.4 В.

Alinco EDC-198

2 048 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.



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-34. [В наличии: К]

4 080 руб.

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

Alinco EDH-35

4 640 руб.

Кейс аккумуляторный для радиостанций Alinco DJ-G7

Alinco EDH-40

3 520 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.

Alinco EDH-40/2. [В наличии: К]

1 920 руб.

Кейс аккумуляторный AAA для радиостанций Alinco. Типоразмер устанавливаемых батарей: AAA (LR03). Количество: 6 шт. Для радиостанций: DJ-100, DJ-A10, DJ-A11, DJ-A40, DJ-A41, DJ-A446, DJ-500.

Раздел: Для Caltta

Caltta AB660. [В наличии: К]

9 600 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Caltta серии PH6XX. Химический состав: Li-Ion (литий-ион). Выходное напряжение, В: 7.4. Емкость, мА*ч: 2600. Время работы (5-5-90): Analog: 18 ч; Digital: 20 ч.

Раздел: Для Entel

Entel CBE-750

9 048 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)

29 640 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)

10 368 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)

40 320 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 Flight

Flight KB-8800. [В наличии: К]

2 400 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 Flight 8800. Технология – Li-Ion. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 2000. Число циклов перезарядки – 400. Эффект памяти – Отсутствует. Необходимость тренировки – Нет. Вес, г – 125

Раздел: Для Hytera

АТ АТ-1719 (арт. АТ-1719-20). [В наличии: К]

3 105 руб.

Аккумуляторная батарея повышенной ёмкости для радиостанций Hytera TC-508, TC-518, TC-580. Химический состав: Li-ion (литий-ионный). Выходное напряжение, В: 7.4. Емкость, мА*ч: 2000. Размер, мм: 91,8 мм x 53,7 мм x 18,5 мм. Масса, г: 92 (измерено в Вива-Телеком). Модель оригинальной АКБ: BL1301 / BL1719 / BL2407. Для радиостанций: Hytera TC-508, TC-518, TC-580, TC-446S.

АТ АТ-2010 (арт. АТ-2010-20). [В наличии: К]

4 025 руб.

Аккумуляторная батарея повышенной ёмкости для радиостанций Hytera. Химический состав: Li-ion (литий-ионный). Выходное напряжение, В: 7.4. Емкость, мА*ч: 2000. Размер, мм: 83,5 x 52,6 x 14,1. Масса, г: 89. Модель оригинальной АКБ: Hytera BL1502, BL1504, BL2010, BL2020, Эрика ИПЛ-1500, Такт АКЛ-1501. Для радиостанций: Hytera PD500, PD502, PD505, PD506, PD508, PD560, PD562, PD565, PD566, PD568, PD600, PD602, PD605, PD606, PD608, PD660, PD662, PD665, PD666, PD668, PD680, PD682, PD685, PD686, PD688, PD402, PD405, PD412, PD415, Эрика 363.01, ТАКТ 364.

АТ АТ-2018 (арт. АТ-2018-20)

3 680 руб.

Аккумуляторная батарея повышенной ёмкости для цифровых радиостанций Hytera BD-505, BD-555. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 2000 мА*ч. Модель оригинальной АКБ: BL2018, BL1506. Для радиостанций: Hytera BD505, BD555.

АТ АТ-2403 (арт. АТ-2403-24). [В наличии: К]

5 060 руб.

Аккумуляторная батарея для цифровых радиостанций Hytera серии HP-705, HP-785. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,7 В. Емкость батареи: 2400 мА*ч. Среднее время работы (цикл 5/5/90): до 22 часов (навигация включена), до 26 часов (навигация выключена). Габаритные размеры: 1119.7 x 54.5 x 12.4 мм. Вес: 110 г. Модель оригинальной АКБ: BP2403. Для радиостанций: Hytera HP705, HP785. менее b, более Внимание! 1. При подключении данной АКБ, станция сообщает, что батарея неоригинальная. 2. Не показывает разряд батареи. менее /b, более

Hytera BH1801

По запросу

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

По запросу

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: 0]

По запросу

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

По запросу

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 BL1504

По запросу

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



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.

Hytera BL1506

[По запросу](#)

Аккумуляторная батарея стандартной ёмкости для цифровых радиостанций Hytera BD-505, BD-555. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1500 мА*ч

Hytera BL1507. [В наличии: K]

[По запросу](#)

Аккумуляторная батарея для цифровых радиостанций Hytera серии AP-585, BP-515, BP-565. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,2 В. Емкость батареи: 1500 мА*ч. Среднее время работы (цикл 5/5/90): 12 часов (аналоговый), 16 часов (цифровой). Влагозащита: IP67.

Hytera BL1508

[По запросу](#)

Аккумуляторная батарея для цифровых радиостанций Hytera HP505, HP565. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,2 В. Емкость батареи: 1500 мА*ч. Среднее время работы (цикл 5/5/90): 12 часов (аналоговый), 16 часов (цифровой). Влагозащита: IP67.

Hytera BL1703

[По запросу](#)

Аккумуляторная батарея стандартной ёмкости для радиостанций Hytera TC-700. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 1700 мА*ч. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Габаритные размеры: 107.0x54.0x17.0 мм. Вес: 126 г.

Hytera BL1703-Ex

[По запросу](#)

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

[По запросу](#)

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: 0 K]

[По запросу](#)

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

[По запросу](#)

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 BL2008

[По запросу](#)

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

[По запросу](#)

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

[По запросу](#)

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



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.

Hytera BL2018

[По запросу](#)

Аккумуляторная батарея повышенной ёмкости для цифровых радиостанций Hytera BD-505, BD-555. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 2000 мА*ч

Hytera BL2102

[По запросу](#)

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 BL2204. [В наличии: К]

[По запросу](#)

Аккумуляторная батарея увеличенной ёмкости для цифровых радиостанций Hytera серии AP-585, BP-515, BP-565. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,2 В. Емкость батареи: 2200 мА*ч. Среднее время работы (цикл 5/5/90): 17 часов (аналоговый), 23 часа (цифровой). Влагозащита: IP67.

Hytera BL2404

[По запросу](#)

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

Hytera BL2411-Ex

[По запросу](#)

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 I IIB T4 Gb X, . Ex ib I IIB T135C Db X.

Hytera BL2503

[По запросу](#)

Аккумуляторная батарея увеличенной ёмкости 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

[По запросу](#)

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

[По запросу](#)

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 BL9915

[По запросу](#)

Аккумуляторная батарея для репитеров Hytera серии HR-655. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 13,6 В. Емкость батареи: 12500 мА*ч. Влагозащита: IP67.

Hytera BP2002

[По запросу](#)

Аккумуляторная батарея для цифровых радиостанций Hytera серии HP-605, HP-685. Тип: литий-полимер. Выходное напряжение: 7,7 В. Емкость батареи: 2000 мА*ч. Среднее время работы (цикл 5/5/90): до 16 часов (навигация включена), до 20 часов (навигация выключена). Влагозащита: IP67. Габаритные размеры: 120.8 x 48.3 x 13.1 мм. Вес: 95 г.

Hytera BP2403. [В наличии: К]

[По запросу](#)

Аккумуляторная батарея для цифровых радиостанций Hytera серии HP-705, HP-785. Тип: литий-полимер. Выходное напряжение: 7,7 В. Емкость батареи:



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.

2400 мА*ч. Среднее время работы (цикл 5/5/90): до 22 часов (навигация включена), до 26 часов (навигация выключена). Влагозащита: IP68. Габаритные размеры: 1119.7 x 54.5 x 12.4 мм. Вес: 110 г.

Hytera BP3002

[По запросу](#)

Аккумуляторная батарея увеличенной емкости для цифровых радиостанций Hytera серии HP-605, HP-685. Тип: литий-полимер. Выходное напряжение: 7,7 В. Емкость батареи: 3000 мА*ч. Среднее время работы (цикл 5/5/90): до 18 часов (навигация включена), до 22 часов (навигация выключена). Влагозащита: IP68. Срок службы: 500 циклов заряда-разряда. Габаритные размеры: 120.7 x 51.9 x 18.7 мм. Вес: 132 г.

Hytera BP3003

[По запросу](#)

Аккумуляторная батарея повышенной емкости для цифровых радиостанций Hytera серии HP-705, HP-785. Тип: литий-полимер. Выходное напряжение: 7,7 В. Емкость батареи: 3000 мА*ч. Среднее время работы (цикл 5/5/90): до 24 часов (навигация включена), до 28 часов (навигация выключена). Влагозащита: IP68. Жизненный цикл: 500. Габаритные размеры: 119.7 x 54.52 x 20.43 мм. Вес: 145 г. Совместимое зарядное устройство: CH10L30.

Hytera BP4010

[По запросу](#)

Аккумуляторная батарея для цифровых радиостанций Hytera серии AP-515. Тип: литий-полимер. Выходное напряжение: 3,7 В. Емкость батареи: 4000 мА*ч. Среднее время работы (цикл 5/5/90): до 17 часов. Влагозащита: IP54.

Hytera PV3001

[По запросу](#)

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

АТ АТ-196 (арт. АТ-196-16). [В наличии: К]

4 025 руб.

Аккумулятор для Icom T2/F3/F4/A4. Химический состав: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Выходное напряжение, В: 9.6. Емкость, мА*ч: 1600. Время работы от аккумулятора (5/5/90): 8 ч. Диапазон рабочих температур: -20...60°C. Наличие клипсы в комплекте поставки: есть. Модель оригинальной АКБ: BP-195 / BP-196 / PT0-196. Для радиостанций: Icom IC-A4, IC-F3, IC-F3S, IC-F4, IC-F4S, IC-T2.

АТ АТ-210 (арт. АТ-210-18). [В наличии: К]

3 335 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Icom. Химический состав: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Выходное напряжение, В: 7.2. Емкость, мА*ч: 1800. Время работы от аккумулятора (5/5/90): 8 ч. Диапазон рабочих температур: -20...60°C. Наличие клипсы в комплекте поставки: есть. Модель оригинальной АКБ: BP-209N / BP-210N / BP-210N-FM / BP-211N / BP-222N. Для радиостанций: Icom IC-A6, IC-A24, IC-F3G, IC-F4G, IC-F11, IC-F21, IC-F22, IC-F30, IC-F31, IC-F40, IC-F41, IC-T3H, IC-U82, IC-V8, IC-V82.

АТ АТ-232 (арт. АТ-232-26). [В наличии: К]

3 335 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Icom IC-F3026, IC-F3026S, IC-F16, IC-F26. Химический состав: Li-ion (литий-ионный). Выходное напряжение, В: 7.4. Емкость, мА*ч: 2600. Время работы от аккумулятора (5/5/90): 11 ч. Диапазон рабочих температур: -10...50°C. Габаритные размеры: 90 x 55 x 22 мм. Модель оригинальной АКБ: BP-230N / BP-231 / BP-232N / BP-240 / BP-261. Для радиостанций: Icom IC-A14, IC-F14, IC-F15, IC-F16, IC-F24, IC-FF25, IC-F26, IC-F33, IC-F34, IC-F43, IC-F44, IC-F3011, IC-F3021, IC-F3023, IC-F3026, IC-F3031, IC-F3032, IC-F3036, IC-F3061, IC-F3062, IC-F3063, IC-F3161, IC-F3162, IC-F3163, IC-F3230, IC-F3261, IC-F3360, IC-F4011, IC-F4021, IC-F4023, IC-F4026, IC-F4029, IC-F4031, IC-F4032, IC-F4033, IC-F4036, IC-F4061, IC-F4062, IC-F4063, IC-F4161, IC-F4162, IC-F4163, IC-F4230, IC-F4261, IC-F4263, IC-F4360, Вихрь 301, 302, Элодия 302, Аргут PK-301M, Аргут A21, Альфа 27, Радиокупол PK-301.

АТ АТ-265. [В наличии: К]

3 450 руб.

Аккумуляторная батарея повышенной емкости для радиостанций Icom IC-F3003, IC-F4003. Тип: Li-Ion. Емкость: 2600 мА*ч. Напряжение: 7,2 В. Время работы без подзарядки: до 20 часов. Совместимое зарядное устройство: BC-193. Модель оригинальной АКБ: BP-264, BP-265. Для радиостанций: Icom IC-F3001, IC-F3002, IC-F3003, IC-F3008, IC-F3101, IC-F3108, IC-F4002, IC-F4001, IC-F4003, IC-F4008, IC-F4101D, IC-F4108D, IC-F3103D, IC-F4103D, IC-T70, IC-V80, IC-G80, IC-S70, IC-U80E.



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-174	10 259 руб.
Аккумулятор 12 В, 600 мА*ч для F10 / F20 / M10	
Icom BP-208 (арт. BP-208N). [В наличии: 0 К]	1 920 руб.
Батарейный отсек для F3G/F4G, IC-F11, IC-F21, IC-F30GT / IC-F40GT. Питание: 6 батарей типоразмера AA.	
Icom BP-210 (арт. BP-210N). [В наличии: К]	7 680 руб.
Аккумулятор NiMh 7.2 В, 1650 мА*ч для F11/ F21/ F3G/ F4G/ F30G /F40G	
Icom BP-223	1 872 руб.
Батарейный отсек для IC-M2 / M32 / M90	
Icom BP-224	5 296 руб.
NiCd аккумулятор 750 мА*ч для IC-M2 / M32 / GM1600	
Icom BP-226	3 808 руб.
Батарейный отсек для IC-M88 / F50 / F60	
Icom BP-227	12 304 руб.
Li-Ion аккумулятор 1700 мА*ч для IC-M88 / F50 / F60	
Icom BP-227UL	18 600 руб.
Li-Ion аккумулятор менее в, более взрывобезопасный менее /в, более 1850 мА*ч для IC-M88 / F50 / F60. Напряжение: 7.4 В.	
Icom BP-228	8 016 руб.
Аккумулятор Ni-Cd, 2800 мА*ч 9.6V для IC-703	
Icom BP-232H. [В наличии: К]	7 680 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. Морозостойчивый.	
Icom BP-232WP	7 920 руб.
Аккумуляторная батарея морозостойчивая и влагозащищенная для радиостанций Icom IC-F3036, IC-F4036, IC-F16, IC-F26. Тип: Li-Ion. Емкость: 2250 мА*ч. Напряжение: 7,4 В. Время работы без подзарядки: до 17.5 часов. Влагозащита: IP67. Диапазон рабочих температур: -30...+60 °С.	
Icom BP-234	По запросу
Литиевая перезаряжаемая батарея большой ёмкости, 9 В, 3300 мА*ч для морской радиостанции IC-GM1600	
Icom BP-240	3 840 руб.
Кейс аккумуляторный AAA для радиостанций Icom IC-F3036, IC-F4036, IC-F16, IC-F26. Типоразмер устанавливаемых батарей: AAA (LR03). Количество: 6 шт.	



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-245 (арт. BP-245N)

8 464 руб.

Аккумуляторная батарея для морских радиостанций Icom IC-M72. Тип: Li-Ion. Емкость: 2000 мА*ч. Выходное напряжение: 7.4 вольта.

Icom BP-251

3 360 руб.

Батарейный отсек для морских радиостанций Icom IC-M34, IC-M33, IC-M36. Устанавливаемые батареи: 5 x AAA (LR03).

Icom BP-252

6 944 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-261

7 080 руб.

Кейс аккумуляторный AA для радиостанций Icom IC-F3036, IC-F4036, IC-F16, IC-F26. Типоразмер устанавливаемых батарей: AA (LR6). Количество: 6 шт.

Icom BP-263. [В наличии: K]

2 760 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

3 888 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

6 240 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. Совместимое зарядное устройство: BC-193.

Icom BP-266

4 688 руб.

Аккумуляторная батарея для морских радиостанций Icom IC-M24. Тип: Li-Ion. Емкость: 1500 мА*ч. Выходное напряжение: 3.7 вольта.

Icom BP-272

По запросу

Аккумуляторная батарея стандартной емкости для радиостанций Icom ID-50, ID-52, IC-705. Тип: Li-Ion. Емкость: 1880 / 2000 мА*ч (минимальная / типовая). Напряжение: 7,4 В. Совместимое зарядное устройство: BC-202IP3L.

Icom BP-273

По запросу

Батарейный кейс для радиостанций Icom ID-52, IC-705. Тип устанавливаемых батарей: AA (LR6). Количество устанавливаемых батарей: 3 шт.

Icom BP-278

По запросу

Аккумуляторная батарея для радиостанций Icom IC-F1000, IC-F2000, IC-A16. Тип: Li-Ion. Емкость: номинальная 1130 мА*ч. Напряжение: 7,2 В. Влагозащита: IP67.

Icom BP-279

По запросу

Аккумуляторная батарея для радиостанций Icom IC-F1000, IC-F2000, IC-A16. Тип: Li-Ion. Емкость: номинальная 1485 мА*ч. Напряжение: 7,2 В. Влагозащита: IP67.

Icom BP-280

8 640 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 Icom IC-F1000, IC-F2000, IC-A16. Тип: Li-Ion. Емкость: номинальная 2280 мА*ч. Напряжение: 7,4 В. Влагозащита: IP67.

Icom BP-287

По запросу

Штатная батарея для радиосканера Icom IC-R30. Тип: Li-Ion. Типовая емкость: 3280 мА*ч. Выходное напряжение: 3,6 В. Типовое время работы приемника: 8 часов 20 минут.

Icom BP-288

15 000 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Icom IC-A25CE, IC-A25NE. Тип: Li-Ion. Емкость: номинальная 2200 мА*ч. Напряжение: 7,2 В.

Icom BP-289

По запросу

Батарейный кейс для радиостанций Icom IC-A25CE, IC-A25NE. Устанавливаемые батареи: AA (LR6). Количество: 6 шт.

Icom BP-293

5 392 руб.

Батарейный отсек для радиосканера Icom IC-R30. Устанавливаемые батареи: 3 x AA (LR6).

Icom BP-296

По запросу

Аккумуляторная батарея для морских радиостанций Icom IC-M37. Тип: Li-Ion. Емкость: 2200 мА*ч. Выходное напряжение: 3.6 вольта.

Icom BP-297

По запросу

Кейс батарейный для морских радиостанций Icom IC-M37. Устанавливаемые батареи: AAA (LR03). Количество: 3 шт. Максимальная мощность радиостанции при использовании данного кейса: 1 ватт.

Icom BP-298

7 440 руб.

Аккумуляторная батарея повышенной емкости для радиостанций Icom IC-F3003, IC-F4003. Тип: Li-Ion. Емкость: 2250 мА*ч. Напряжение: 7,4 В. Время работы без подзарядки: до 22 часов. Совместимое зарядное устройство: BC-240.

Icom BP-299

По запросу

Аккумуляторная батарея повышенной емкости для радиостанций Icom IC-F3003, IC-F4003. Тип: Li-Ion. Емкость: 3150 мА*ч. Напряжение: 7,4 В. Время работы без подзарядки: до 25 часов. Совместимое зарядное устройство: BC-240.

Icom BP-307

16 800 руб.

Аккумуляторная батарея повышенной емкости для радиостанций Icom ID-52, ID-50, IC-705. Тип: Li-Ion. Емкость: 3050 / 3150 мА*ч (минимальная / типовая). Напряжение: 7,2 В. Совместимое зарядное устройство: BC-202IP3L.

Icom CM-141

11 047 руб.

Аккумулятор NiCd 7.2 В, 1400 мА*ч для F30 / F40, менее b, более взрывобезопасная версия менее / b, более

Icom NBP-196H

6 313 руб.

Аккумулятор NiMH, 9.6 В, 1500 мА*ч для T2/F3/F4/A4 (сборка Taiwan, элементы SANYO Япония)

Icom NBP-210

5 400 руб.

Аккумулятор NiMH, 7.2 В, 1650 мА*ч для F11/21 /F3G/4G/ F30G/40G (элементы SANYO)



3АО "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 NBP-84

7 102 руб.

Аккумуляторная батарея 7.2 В, 1000 мА*ч для R1, M9 (сборка Taiwan, элементы SANYO Япония)

Icom NBP-11

2 368 руб.

Аккумулятор 700 мАч для радиостанции Icom IC-4088

Icom NBP-11H

3 156 руб.

Аккумулятор 1400 мАч для радиостанции Icom IC-4088

Sirus BP-232HS

3 000 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. Используемые элементы: Samsung.

Sirus NBP-232S

3 120 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Icom IC-F3026, IC-F3026S, IC-F16, IC-F26. Тип: Li-Ion. Емкость: 2500 мА*ч. Напряжение: 7,4 В. Время работы без подзарядки: до 16 часов. Используемые элементы: Samsung.

Sirus NBP-265

3 120 руб.

Аккумуляторная батарея повышенной емкости для радиостанций Icom IC-F3003, IC-F4003. Тип: Li-Ion. Емкость: 2600 мА*ч. Напряжение: 7,2 В. Время работы без подзарядки: до 20 часов. Совместимое зарядное устройство: BC-193. Используемые элементы: Samsung.

Раздел: Для Kenwood

AT AT-15-16. [В наличии: K]

2 990 руб.

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Kenwood. Химический состав: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Выходное напряжение, В: 7.2. Емкость, мА*ч: 1600. Время работы от аккумулятора (5/5/90): 13 ч. Диапазон рабочих температур: -20...60°C. Необходимость технического обслуживания: 1 раз в 4-6 месяцев. Совместимые аккумуляторы: KNB-14 / KNB-15 / KNB-20. Для радиостанций: Kenwood ТК-260, ТК-261, ТК-270, ТК-272, ТК-278, ТК-360, ТК-361, ТК-370, ТК-371, ТК-372, ТК-373, ТК-378, ТК-388, ТК-2100, ТК-2102, ТК-2106, ТК-2107, ТК-3100, ТК-3101, ТК-3102, ТК-3106, ТК-3107, НУТ ТА-240, ТС-265, ТС-268, ТС-365, ТС-368, Радий 300М, 301Д, 301М, Альтавия 301, 351, Гранит Р-41, Р-43, Р-302, Р-303, 2Р-44, 2Р-45 3Р-43, Р-169П, Луч-5, Луч-5М, Радиус 301, Эрика 305 (ТВ-89), Орлан ТА50L.

AT AT-15-21

3 565 руб.

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Kenwood. Химический состав: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Выходное напряжение, В: 7.2. Емкость, мА*ч: 2100. Время работы от аккумулятора (5/5/90): 14 ч. Диапазон рабочих температур: -20...60°C. Необходимость технического обслуживания: 1 раз в 4-6 месяцев. Совместимые аккумуляторы: KNB-14 / KNB-15 / KNB-15H / KNB-20. Для радиостанций: Kenwood ТК-260, ТК-261, ТК-270, ТК-272, ТК-278, ТК-360, ТК-361, ТК-370, ТК-371, ТК-372, ТК-373, ТК-378, ТК-388, ТК-2100, ТК-2102, ТК-2106, ТК-2107, ТК-3100, ТК-3101, ТК-3102, ТК-3106, ТК-3107, НУТ ТА-240, ТС-265, ТС-268, ТС-365, ТС-368, Радий 300М, 301Д, 301М, Альтавия 301, 351, Гранит Р-41, Р-43, Р-302, Р-303, 2Р-44, 2Р-45 3Р-43, Р-169П, Луч-5, Луч-5М, Радиус 301, Эрика 305 (ТВ-89), Орлан ТА50L.

AT AT-15-25

4 140 руб.

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Kenwood. Химический состав: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Выходное напряжение, В: 7.2. Емкость, мА*ч: 2500. Время работы от аккумулятора (5/5/90): 15 ч. Диапазон рабочих температур: -20...60°C. Необходимость технического обслуживания: 1 раз в 4-6 месяцев. Совместимые аккумуляторы: KNB-14 / KNB-15 / KNB-15H / KNB-20. Для радиостанций: Kenwood ТК-260, ТК-261, ТК-270, ТК-272, ТК-278, ТК-360, ТК-361, ТК-370, ТК-371, ТК-372, ТК-373, ТК-378, ТК-388, ТК-2100, ТК-2102, ТК-2106, ТК-2107, ТК-3100, ТК-3101, ТК-3102, ТК-3106, ТК-3107, НУТ ТА-240, ТС-265, ТС-268, ТС-365, ТС-368, Радий 300М, 301Д, 301М, Альтавия 301, 351, Гранит Р-41, Р-43, Р-302, Р-303, 2Р-44, 2Р-45 3Р-43, Р-169П, Луч-5, Луч-5М, Радиус 301, Эрика 305 (ТВ-89), Орлан ТА50L.



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.

АТ АТ-45 (арт. АТ-45-22). [В наличии: К]

3 105 руб.

Li-Ion аккумуляторная батарея для радиостанций Kenwood. Химический состав: Li-Ion (литий-ион). Выходное напряжение, В: 7.4. Емкость, мАч: 2200. Совместимые аккумуляторы: KNB-29N, KNB-30A, KNB-45L, KNB-53N, Vector BP-44 STD, Связь BAT-44. Для радиостанций: Kenwood ТК-2200, ТК-2202, ТК-2206, ТК-2207, ТК-2212, ТК-2217, ТК-2302, ТК-2306, ТК-2307, ТК-2317, ТК-3200, ТК-3201, ТК-3202, ТК-3206, ТК-3207, ТК-3212, ТК-3217, ТК-3301, ТК-3302, ТК-3306, ТК-3307, ТК-3317, ТК-3401, ТК-3504, NX-240, NX-340, ТК-D240E, ТК-D340E, NX-1200, NX-1300, Vector VT-44 STD, Связь P-44. Заряжается в KSC-35SE и KSC-43E.

АТ АТ-57 (арт. АТ-57-20). [В наличии: К]

3 910 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Kenwood серии NX-3000. Химический состав: Li-Ion (литий-ион). Выходное напряжение, В: 7.4. Емкость, мАч: 2000. Время работы, ч (рабочий цикл 90/5/5): 13. Диапазон рабочих температур, °C: -20...+50. Необходимость технического обслуживания: да, 1 раз в 3-5 месяца. Вес: 235 грамм. Модель оригинальной АКБ: KNB-24L / KNB-25A / KNB-26N / KNB-35L / KNB-40LC / KNB-55L / KNB-56N / KNB-57L. Для радиостанций: Kenwood ТК-2140, ТК-2160, ТК-2168, ТК-2170, ТК-2178, ТК-2260, ТК-2360, ТК-3140, ТК-3148, ТК-3160, ТК-3168, ТК-3170, ТК-3173, ТК-3178, D200, D300, NX-220, NX-320, NX-3320, NX-3220. Совместимые зарядные устройства: Kenwood KSC-25 SE.

Kenwood KBP-4

4 208 руб.

Кейс для алкаиновых аккумуляторов типоразмера AA для ТК-280/380

Kenwood KBP-5

4 208 руб.

Кейс для алкаиновых аккумуляторов типоразмера AA для ТК-2140 / 3140, NX-3220, NX-3320. Количество устанавливаемых элементов: 6 шт.

Kenwood KNB-11A

5 393 руб.

Ni-Cd батарея со стандартным сроком службы 7,2 В / 800 мАч для ТК-353/255/355

Kenwood KNB-12A

6 050 руб.

Ni-Cd батарея с увеличенным сроком службы 7,2 В / 1100 мАч для ТК-353/255/355

Kenwood KNB-15A. [В наличии: 0 К]

2 400 руб.

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Kenwood. Ni-Cd, с увеличенным сроком службы, 7,2 В / 1100 мАч

Kenwood KNB-15H. [В наличии: 0]

4 320 руб.

Аккумуляторная батарея KNB-15H (NiMH, 7.2 В, 2100 мАч)

Kenwood KNB-20N

6 050 руб.

Ni-MH батарея 7,2 В / 1600 мАч для ТК-2107/3107/260G/360G/270G/370G. Заряжается в KSC-24.

Kenwood KNB-29N. [В наличии: 0]

5 400 руб.

Ni-Mh аккумуляторная батарея 7.2 В, 1500 мАч для радиостанций Kenwood ТК2206 / ТК3206 / ТК2212 / ТК3212

Kenwood KNB-31A

5 724 руб.

Ni-Cd аккумулятор 7,2 В / 1700 мАч для ТК-2180, ТК-3180

Kenwood KNB-35L

9 600 руб.

Li-Ion аккумулятор 7,2 В / 1950 мАч для ТК-2140 / ТК-3140 / ТК-2160 / ТК-3160



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-45L (арт. KNB-45LM). [В наличии: К]

9 480 руб.

Li-Ion аккумуляторная батарея 7.4 В, 2000 мА*ч для радиостанций Kenwood TK2206 / TK3206 / TK2212 / TK3212. Заряжается в KSC-35SE и KSC-43E.

Kenwood KNB-52NM

7 560 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

6 960 руб.

Ni-MH аккумуляторная батарея 7.2 В, 1400 мА*ч для радиостанций Kenwood TK2206 / TK3206 / TK2212 / TK3212. Заряжается в KSC-31 и KSC-43.

Kenwood KNB-54N (арт. KNB-54NM)

9 720 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 (арт. KNB-55LAM). [В наличии: К]

8 280 руб.

Аккумуляторная батарея для ТК-2140 / ТК-2170. Химический состав: Li-Ion. Емкость: 1480 мА*ч. Заряжается в KSC-25E.

Kenwood KNB-56NM

8 280 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)

10 320 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)

5 520 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

6 240 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.

Kenwood KNB-69LM

10 320 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-84L (арт. KNB-84LAM). [В наличии: К]

14 400 руб.

Влагозащищенная Li-Ion аккумуляторная батарея 7.4 В, 1900 мА*ч для радиостанций Kenwood NX-1200, NX-1300. Заряжается в KSC-35SE и KSC-43E.

Kenwood KNB-K24AT

3 000 руб.

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Kenwood ТК-K2AT, ТК-K4AT, ТН-K2AT, ТН-K4AT. Тип батареи: Ni-MH. Емкость аккумулятора: 1300 мА*ч

Kenwood TK-150L

2 760 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Kenwood ТК-150, ТК-450. Тип: литий-ионная. Напряжение питания: 7.4 В. Емкость: 1100 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.

Раздел: Для Kirisun

Kirisun KB-515A-EX

19 200 руб.

Взрывобезопасный аккумулятор Li-Ion для радиостанции Kirisun DP-515-Ex. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость аккумулятора: 2400 мА*ч. Химический состав: Li-Ion.

Kirisun KB-760B

5 760 руб.

Аккумулятор Li-Ion повышенной ёмкости для радиостанции Kirisun DP405. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость аккумулятора: 2000 мА*ч.

Kirisun KB-98B. [В наличии: K]

13 680 руб.

Аккумулятор Li-Ion повышенной ёмкости для радиостанции Kirisun DP990, DP995. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость аккумулятора: 2500 мА*ч. Химический состав: Li-Ion.

Kirisun KB-98C

11 160 руб.

Аккумулятор Li-Ion стандартной ёмкости для радиостанции Kirisun DP990, DP995. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость аккумулятора: 2000 мА*ч. Химический состав: Li-Ion.

Kirisun KB-98E

17 280 руб.

Аккумулятор Li-Ion сверх высокой ёмкости для радиостанции Kirisun DP990, DP995. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость аккумулятора: 3400 мА*ч. Химический состав: Li-Ion.

Kirisun KB-990

9 720 руб.

Аккумулятор Li-Ion стандартной ёмкости для радиостанции Kirisun DP990, DP995. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость аккумулятора: 2000 мА*ч. Химический состав: Li-Ion.

Kirisun KB-990A

18 480 руб.

Аккумулятор Li-Ion повышенной ёмкости для радиостанции Kirisun DP990, DP995. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость аккумулятора: 3400 мА*ч. Химический состав: Li-Ion.

Kirisun KDC-810-EX

По запросу

Аккумулятор Li-Ion стандартной ёмкости для радиостанции Kirisun DP-815-Ex. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость аккумулятора: 2100 мА*ч. Химический состав: Li-Ion.

Раздел: Для Lab599

Lab599 BP-44. [В наличии: K]

По запросу

Литий-ионный АКБ предназначен для питания трансиверов серии TX-500. Выходное напряжение: 11.1 – 12.6 В. Ёмкость: 4.4 А*ч. Разъём: GX-12 2 пин. Габаритные размеры в сборе (ВхШхД): 68х38х55 мм. Вес: 300 грамм.

Lab599 BP-500. [В наличии: K]

По запросу

Батарейный блок BP-500 предназначен для питания трансиверов серии TX-500 от сменных элементов питания Li-Ion формата 18650 (номинальное напряжение 3,7 В). Внешнее питание DC 13-50 В, рекомендуемый ток 3А. Габариты (Ш×Д×В): 90 × 207 × 21 мм. Вес (без элементов питания): 0,35 кг. Особенности: Сменные элементы питания Li-Ion формата 18650. Возможность использования 3 или 6 элементов питания. Широкий



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.

диапазон напряжения зарядки от 13 до 50 В. Возможность зарядки от солнечных панелей. Четырёх сегментный светодиодный индикатор уровня заряда. Отображение дополнительных параметров на экране трансивера. Алюминиевый радиатор обеспечивающий эффективное охлаждение трансивера. Откидные подножки, обеспечивающие удобство эксплуатации и транспортировки.

Раздел: Для Lira

Anytone BP-878T

По запросу

Аккумуляторная батарея для радиостанций Anytone серии D878. Емкость батареи: 3200 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: 140 грамм. Для радиостанций: Anytone D878V, D878U, D878S, D878UV, D878UV Plus, D878UV II, D878UV II Plus.

Lira B-100P. [В наличии: K]

3 490 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Lira DP100. Емкость батареи: 2200 мА*ч. Тип: Li-Pol. Напряжение питания: 7,4 В. Количество цикла зарядки: 500. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Габаритные размеры: 94 x 54 x 20 мм. Вес: 94 грамма.

Lira B-110L. [В наличии: 0]

2 544 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 K]

2 544 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-2000P. [В наличии: K]

4 390 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Lira DP2000, DP-2600. Емкость батареи: 2000 мА*ч. Тип: Li-Pol. Напряжение питания: 7,4 В. Количество циклов зарядки: 500. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Габаритные размеры: 99 x 52 x 16 мм. Вес: 94 грамма.

Lira B-2000USB

4 690 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Lira DP2000, DP-2600 с разъемом зарядки USB type C. Емкость батареи: 2200 мА*ч. Тип: Li-Pol. Напряжение питания: 7,4 В. Количество циклов зарядки: 500. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Габаритные размеры: 99 x 55 x 22 мм. Вес: 98 грамм.

Lira B-210L. [В наличии: 0]

3 024 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]

4 304 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]

3 360 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-512P. [В наличии: 0]

2 990 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 Lira P-512H. 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 55 x 17 мм. Вес: 101 грамм.

Lira B-580P

4 304 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)

6 260 руб.

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

Раздел: Для Midland

Midland BATT-6R. [В наличии: K]

1 136 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 K]

1 560 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-G1 (арт. PB-G1-3600)

1 440 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Midland G1. Тип: Li-Ion. Емкость: 3600 мА*ч. Напряжение: 3.7 В

Midland PB-G4 (арт. PB-G4-3600). [В наличии: K]

1 440 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Midland G4. Тип: Li-Ion. Емкость: 3600 мА*ч. Напряжение: 3.7 В. Порт USB: да, micro USB.

Midland PB-X6. [В наличии: K]

1 040 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Midland LXT425, XT50, XT60. Тип: Ni-MH. Емкость: 700 мА*ч. Напряжение: 3.6 В

Midland PB-XT60R

896 руб.

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

Раздел: Для Motorola

Agent IXNN4008 (арт. IXNN4008D). [В наличии: 0 K]

1 440 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola TLKR-T7, TLKR-T5, TLKR-T6, XTR446. Технология: NiMH. Емкость: 800 мА*ч. Выходное напряжение: 4,8 вольта.

AT AT-3425 (арт. AT-3425-10). [В наличии: K]

805 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 серии TalkAbout T5XXX. Химический состав: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Выходное напряжение, В: 3.6. Емкость, мАч: 1000. Необходимость технического обслуживания: 1 раз в 3-4 месяца. Габаритные размеры: 50 x 42 x 15 мм. Вес: 66 грамм. Совместимые аккумуляторы: HKNN4002, HKNN4002, 1532, 53615, 56315, FRS-4002A, FV500, KEBT-071, PMNN4551. Для радиостанций: Motorola TalkAbout T-5422, T-5622, T-5022, MC220, MD200, MD220, MJ270, MR350, MS350, MT350.

АТ АТ-4018 (арт. АТ-4018-16). [В наличии: К]

3 565 руб.

Аккумуляторная батарея высокой емкости для радиостанций Motorola P040 / P080. Химический состав: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Выходное напряжение, В: 7.5. Емкость, мАч: 1600. Размер, мм: 60 x 124 x 23. Время работы, ч (рабочий цикл 90/5/5): 10. Диапазон рабочих температур, °C: -20...+50. Необходимость технического обслуживания: да, 1 раз в 3-5 месяцев. Модель оригинальной АКБ: PMNN4018 / PMNN4019 / PMNN4021 / PMNN4058. Для радиостанций: Motorola P040, P080, P88S, GP308, PR03150, MTX8250, CT150, CT250, CT450, CP250, CP450, CP450LS.

АТ АТ-4077 (арт. АТ-4077-26). [В наличии: К]

3 910 руб.

Аккумуляторная батарея Impres для цифровых радиостанций Motorola серии DP3000. Тип батареи: Li-Ion. Напряжение питания, В: 7.4. Емкость, мАч: 2600. Вес, г: 160. Габаритный размер, мм: 130 x 56 x 23. Количество рабочих циклов заряда-разряда: 300. Время работы, ч (рабочий цикл 90/5/5): 13 аналоговый режим / 19 цифровой. Диапазон рабочих температур, °C: 0...+45. Подверженность возникновению эффекта памяти: нет. Взрывобезопасность: нет. Совместимые аккумуляторы: Motorola PMNN4101, PMNN4102, PMNN4104, PMNN4065, PMNN4066, PMNN4077, NNTN4066, NNTN4077, NNTN4103, Vertex Standard FNB-V116, FNB-V117. Для радиостанций: DP3400, DP3401, DP3600, DP3601, XPR4380, XPR6300, XPR6350, XPR6500, XPR6550, XIRP8200, XIRP8208, XIRP8260, XIRP8268, DGP4150, DGP4150+, DGP6150, DGP6150+, DR3000, GTP500, Vertex Standard VXD-720. Зарядные устройства для аккумулятора: WPLM4232. WPLN4233, WPLN4234, WPLN4226 - быстрое зарядное устройство. WPLN4212, WPLN4213, WPLN4214, WPLN4219, WPLN4220, WPLN421, WPLN4239, WPLN4211, WPLN4218 - многоступенчатое зарядное устройство. RLN6433 - автомобильное зарядное устройство.

АТ АТ-4159 (арт. АТ-4159-26)

4 485 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии GP. Химический состав: Li-Ion (литий-ион). Выходное напряжение, В: 7.4. Емкость, мАч: 2600. Время работы, ч (рабочий цикл 90/5/5): 16. Диапазон рабочих температур, °C: -10...+50. Необходимость технического обслуживания: да, 1 раз в 3-5 месяцев. Модель оригинальной АКБ: HNN9008 / HNN9009 / HNN9010 / HNN9011 / HNN9012 / HNN9013 / HNN4001 / HNN4002 / HNN4003 / PMNN4045. Для радиостанций: Motorola GP140, GP240, GP280, GP320, GP328, GP329, GP338, GP339, GP340, GP360, GP380, GP540, GP580, GP640, GP680, GP1280, MTX850, MTX900, MTX950, MTX960, MTX8250, MTX9250, PTX700, PTX760, PTX780, PR05150, PR05350, PR05450, PR05550, PR05750, PR07150, PR07350, PR07450, PR07550, PR07750, PR09150, HT750, HT1250, HT1550, Волна 301, Альфа 302.

АТ АТ-4351 (арт. АТ-4351-18). [В наличии: К]

3 335 руб.

Аккумуляторная батарея для TETRA радиостанций Motorola MTP830, MTP850. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1800 мАч. Выходное напряжение: 3,7 В. Время работы: нет данных. Число циклов перезарядки - нет данных. Рабочая температура, град. Цельсия -20+50. Эффект памяти - Нет. Взрывобезопасность - Нет. Необходимость тренировки - Нет. Модель оригинальной АКБ: PMNN4351. Для радиостанций: Motorola MTP830S, MTP850, MTP850S.

АТ АТ-4409 (арт. АТ-4409-26). [В наличии: К]

4 140 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии DP4000, DP2400, DP2600. Химический состав: Li-Ion (литий-ион). Выходное напряжение, В: 7.5. Емкость, мАч: 2600. Время работы от аккумулятора (5/5/90): 15 ч. Диапазон рабочих температур: -20...50°C. Необходимость технического обслуживания: 1 раз в 3-4 месяца. Габаритные размеры: 112.35 x 51.65 x 23.2 мм. Вес: 170 грамм. Совместимые аккумуляторы: NNTN8129, NNTN8359, NNTN8560, NNTN8128, PMNN4406, PMNN4407, PMNN4409, PMNN4412, PMNN4415, PMNN4416, PMNN4418, PMNN4424, PMNN4428, PMNN4448, PMNN4488, PMNN4491, PMNN4493, PMNN4544. Для радиостанций: Motorola DP2400, DP2600, DP2400e, DP2600e, DP4400, DP4401, DP4600, DP4601, DP4800, DP4801, GP328D, P8608, P8660, XPR3000, XPR3300, XPR3500, XPR7350, XPR7380, XPR7500, XPR7550, XPR7580, APX1000, APX2000, APX3000, APX4000, НЕПУН HP-C2401. Зарядные устройства для аккумулятора: NNTN8273, WPLN4255 - быстрое зарядное устройство. WPLN4213, WPLN4220 - многоступенчатое зарядное устройство. менее 6, более 6. Параметры, измеренные в Вива-Телеком: менее 6, более 6. 1. Емкость аккумулятора до отсечки 6.0 В: 2685 мАч. 2. Внутреннее сопротивление аккумулятора в сборе: 181 мОм. 3. Время срабатывания защиты от короткого замыкания: 3 миллисекунды. 4. Защитное напряжение перезаряда: 8.57 вольта. 4. Защитное напряжение переразряда: 4.81 вольта.

АТ АТ-4412 (арт. АТ-4412-16). [В наличии: К]

4 370 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии DP4000, DP2400, DP2600. Химический состав: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Выходное напряжение, В: 7.5. Емкость, мАч: 1600. Время работы от аккумулятора (5/5/90): 10 ч. Диапазон рабочих температур: -20...50°C. Необходимость технического обслуживания: 1 раз в 3-4 месяца. Габаритные размеры: 112,35 x 51,65 x 23,2 мм. Вес: 210 грамм. Совместимые аккумуляторы: NNTN8129, NNTN8359, NNTN8560, NNTN8128, PMNN4406, PMNN4407, PMNN4409, PMNN4412, PMNN4415, PMNN4416, PMNN4418, PMNN4424, PMNN4428, PMNN4448, PMNN4488, PMNN4489, PMNN4491, PMNN4493, PMNN4544. Для радиостанций: Motorola DP2400, DP2600, DP2400e, DP2600e, DP4400, DP4401, DP4600, DP4601, DP4800,



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.

DP4801, GP328D, P8608, P8660, XPR3000, XPR3300, XPR3500, XPR7350, XPR7380, XPR7500, XPR7550, XPR7580, APX1000, APX2000, APX3000, APX4000, НЕПТУН HP-C2401. Зарядные устройства для аккумулятора: NNTN8273, WPLN4255 – быстрое зарядное устройство. WPLN4213, WPLN4220 – многоступенчатое зарядное устройство.

АТ АТ-4440 (арт. АТ-4440-18). [В наличии: К]

3 910 руб.

Аккумуляторная батарея стандартной емкости для радиостанций Motorola DP3441, DP3441E, DP3661E. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1800 мА·ч. Время работы: 16 часов в цифровом режиме, 12 часов в аналоговом режиме (для E модификации). Число циклов перезарядки – 500. Рабочая температура, град. Цельсия –10+60. Эффект памяти – Отсутствует. Необходимость тренировки – Нет. Взрывобезопасность – Нет. Вес, г – 125. Габариты ВхШхГ, мм – 95.8х55.7х14.52. Модель оригинальной АКБ: PMNN4440, PMNN4511, PMNN4502. Для радиостанций: Motorola DP3441, DP3441e, DP3661e.

АТ АТ-4497 (арт. АТ-4497-26). [В наличии: К]

3 910 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola коммерческой серии CP. Химический состав: Li-Ion (литий-ион). Выходное напряжение, В: 7.5. Емкость, мА·ч: 2600. Время работы, ч (рабочий цикл 90/5/5): 16. Диапазон рабочих температур, °C: –10..+50. Необходимость технического обслуживания: да, 1 раз в 3–5 месяцев. Модель оригинальной АКБ: NNTN4497 / NNTN4851 / NNTN4852 / NNTN4970 / PMNN4072 / PMNN4251 / PMNN4252 / PMNN4253 / PMNN4254. Для радиостанций: Motorola DP1400, CP040, CP140, CP150, CP160, CP180, CP200, EP450, PR400, Волна 302, Ермак Р-1110, Р-4110. менее в, более Параметры, измеренные в Вива-Телеком: менее /в, более . 1. Емкость аккумулятора до отсечки 6.0 В: 2684 мА·ч. 2. Внутреннее сопротивление аккумулятора в сборе: 142 мОм. 3. Время срабатывания защиты от короткого замыкания: 3 миллисекунды. 4. Защитное напряжение перезаряда: 8.62 вольта. 4. Защитное напряжение переразряда: 5.4 вольта.

АТ АТ-4851 (арт. АТ-4851-16). [В наличии: К]

3 450 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola коммерческой серии CP. Химический состав: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Выходное напряжение, В: 7.5. Емкость, мА·ч: 1600. Время работы, ч (рабочий цикл 90/5/5): 12. Диапазон рабочих температур, °C: –20..+50. Необходимость технического обслуживания: да, 1 раз в 3–5 месяцев. Модель оригинальной АКБ: NNTN4497 / NNTN4851 / NNTN4852 / NNTN4970 / PMNN4072 / PMNN4251 / PMNN4252 / PMNN4253 / PMNN4254. Для радиостанций: Motorola DP1400, CP040, CP140, CP150, CP160, CP180, CP200, EP450, PR400, Волна 302, Ермак Р-1110, Р-4110.

АТ АТ-7144 (арт. АТ-7144-18). [В наличии: К]

3 680 руб.

Аккумуляторная батарея сверхвысокой емкости для радиостанций Motorola GP900, GP1200, MTS2100. Химический состав: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Выходное напряжение, В: 7.5. Емкость, мА·ч: 1800. Время работы, ч (рабочий цикл 90/5/5): 9. Диапазон рабочих температур, °C: –20..+50. Необходимость технического обслуживания: да, 1 раз в 3–5 месяцев. Модель оригинальной АКБ: NTN7143 / NTN7144 / NTN7147 / NTN7341 / NTN7372 / NTN7148 / NTN7146 / NTN7149 / NTN7150 / WPNN4013 / WPNN4037. Для радиостанций: Motorola GP900, GP1200, HT1000, HT1100, MTX1000, MTX2000, MTX8000, MTX838, MTX9000, LS, MTS1200, MTS2000, MTS2010, MTS2013, MT2000, MT2100, JT1000.

АТ АТ-8023 (арт. АТ-8023-21)

3 680 руб.

Аккумуляторная батарея стандартной емкости для радиостанций Motorola MTP3000, MTP6000. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2150 мА·ч. Габаритные размеры: 104.3 x 52.94 x 18.10 мм. Вес: 90 грамм. Интеллектуальные технологии: нет. Число циклов перезарядки: 500. Диапазон рабочих температур: –10..+60 °C. Эффект памяти: нет. Необходимость тренировки: нет. Взрывобезопасность: нет. Модель оригинальной АКБ: NNTN8020, NNTN8023. Для радиостанций: Motorola MTP3000, MTP3100, MTP3150, MTP3200, MTP3250, MTP6550, MTP6750.

АТ АТ-9008 (арт. АТ-9008-16). [В наличии: К]

4 025 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии GP. Химический состав: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Выходное напряжение, В: 7.5. Емкость, мА·ч: 1600. Время работы, ч (рабочий цикл 90/5/5): 11. Диапазон рабочих температур, °C: –20..+50. Необходимость технического обслуживания: да, 1 раз в 3–5 месяцев. Модель оригинальной АКБ: HNN9008 / HNN9009 / HNN9010 / HNN9011 / HNN9012 / HNN9013 / HNN4001 / HNN4002 / HNN4003 / PMNN4045. Для радиостанций: Motorola GP140, GP240, GP280, GP320, GP328, GP329, GP338, GP339, GP340, GP360, GP380, GP540, GP580, GP640, GP680, GP1280, MTX850, MTX900, MTX950, MTX960, MTX8250, MTX9250, PTX700, PTX760, PTX780, PR05150, PR05350, PR05450, PR05550, PR05750, PR07150, PR07350, PR07450, PR07550, PR07750, PR09150, HT750, HT1250, HT1550, Волна 301, Альфа 302.

АТ АТ-9628 (арт. АТ-9628-16). [В наличии: К]

3 450 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola GP-300. Химический состав: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Выходное напряжение, В: 7.5. Емкость, мА·ч: 1600. Время работы от аккумулятора (5/5/90): 8 ч. Диапазон рабочих температур: –20..50°C. Необходимость технического обслуживания: 1 раз в 3–5 месяцев. Габаритные размеры: 59 x 141 x 25 мм. Совместимые аккумуляторы: HNN8133, HNN8308, HNN9628, HNN9701, HNN9808, PMNN4005, PMNN4016, HKN8036, WPNN4040, WPNN4012, WPNN4044. Для радиостанций: Motorola GP88, GP300, GP600, LTS2000, GTX800, GTX900, MTX638, MTX838, PTX600, CP250,



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.

CP450. Зарядные устройства для аккумулятора: HTN9804 – медленное зарядное устройство. MDHTN9043 – быстрое зарядное устройство. HTN9811 – шестипозиционное зарядное устройство.

АТ АТ-9858 (арт. АТ-9858-25)

5 175 руб.

Аккумуляторная батарея увеличенной емкости для радиостанций Motorola серии XTS. Химический состав: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Выходное напряжение, В: 7.5. Емкость, мА*ч: 2500. Размер, мм: 102 x 50.8 x 25. Время работы, ч (рабочий цикл 90/5/5): , более 14. Диапазон рабочих температур, °C: -20...+50. Необходимость технического обслуживания: да, 1 раз в 3-5 месяцев. Модель оригинальной АКБ: NNTN7335 / NNTN7554 / NNTN9815 / NNTN9816 / NNTN9851 / NNTN9857 / NNTN9858. Для радиостанций: Motorola XTS1500, XTS2500, PR1500, MT1500, Волна 351, 352.

Denwin DW-8570 (арт. DW-8570-Smart)

45 600 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея стандарта ATEX Impres для TETRA радиостанций Motorola. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2000 мА*ч (элементы Panasonic, Япония). Время работы: 16 часов. Число циклов перезарядки – 500. Выходное напряжение: 7.6 В. Рабочая температура, грд. Цельсия -20+55. Эффект памяти – Нет. Взрывобезопасность – ATEX, 1Ex ib IIC T4 Gb, Ex ib IIIC T90°C Db PB Ex ib I Mb. Необходимость тренировки – Нет. Технология Impres – Да. Стандарт пыли и влагозащиты – IP67. Вес: 170 грамм. Аналогичные батареи: Motorola NNTN8570; NNTN8570B. Совместимые зарядные устройства: Motorola NNTN8273; Motorola WPLN4255; Motorola WPLN4213; Motorola WPLN4220; Motorola NNTN7392; Motorola PMPN4289.

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

7 372 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

32 516 руб.

Эмулятор аккумуляторной батареи для радиостанций DP1400 и CP-серии.

Motorola FNB-Z182Li (арт. CZ088B611)

6 677 руб.

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

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

8 207 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). Альтернативная замена – PMNN4151 или PMNN4158H.

Motorola HNN9009 (арт. HNN9009AR)

11 545 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. Альтернативная замена PMNN4457 или PMNN4159PM.

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

8 520 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 HNN9013 (арт. HNN9013DR). [В наличии: 0]

7 708 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии GP. Время работы (цикл 5-5-90), час – 14. Технология – Li-Ion. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 1800. Число циклов перезарядки – 400. Эффект памяти – Отсутствует. Необходимость тренировки – Нет. Вес, г – 125. Габариты ВхШхГ, мм – 123 x 59 x 18 (измерено в ЗАО "Вива-Телеком"). Рабочая температура, грд. Цельсия -10+60. Аккумулятор не применяется с радиостанциями работающими в диапазоне LowBand (29-50 МГц). На замену выпускается Motorola PMNN4158.



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 HNN9628 (арт. HNN9628B)

6 163 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 K]

2 280 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: 0]

2 400 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 NNTN4435

14 745 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии XTS. Технология – NiMH. Емкость, мА*ч – 1800.

Motorola NNTN4851 (арт. NNTN4851A)

8 068 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, °C – от -20 до +60. Остаточная емкость при -30°C – менее 25%.

Motorola NNTN5510 (арт. NNTN5510DR)

27 056 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)

4 243 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

Motorola NNTN7383 (арт. NNTN7383A)

59 400 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея стандарта ATEX 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 – ATEX. Необходимость тренировки – Нет

Motorola NNTN8020 (арт. NNTN8020B)

11 337 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 °C. IP рейтинг: IP55. Эффект памяти: нет. Необходимость тренировки: нет. Взрывобезопасность: нет.

Motorola NNTN8023 (арт. NNTN8023C)

11 128 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 °C. IP рейтинг: IP55. Эффект памяти: нет. Необходимость тренировки: нет. Взрывобезопасность: 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 NNTN8128

18 639 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии APX. Технология – Li-Ion. Емкость, мА*ч – 1900.

Motorola NNTN8305

19 752 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии APX. Технология – Li-Ion. Емкость, мА*ч – 1300.

Motorola NNTN8359 (арт. NNTN8359C)

50 400 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея стандарта ATEX Impres для радиостанций Motorola серии DP4000. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2075 мА*ч. Время работы: 16 часов (в цифровом режиме). Число циклов перезарядки – 500. Рабочая температура, грд. Цельсия –10+50. Эффект памяти – Нет. Взрывобезопасность – ATEX. Необходимость тренировки – Нет. Технология Impres – Да. Стандарт пыли и влагозащиты – IP67. Вес, г – 220. Габариты ВхШхГ, мм – 135х54.48х20.8.

Motorola NNTN8570 (арт. NNTN8570B)

64 800 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея стандарта ATEX 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 – ATEX. Необходимость тренировки – Нет. Технология Impres – Да. Стандарт пыли и влагозащиты – IP67

Motorola NNTN8840 (арт. NNTN8840A)

37 557 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея стандарта ATEX 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 – ATEX MA. Необходимость тренировки – Нет. Технология Impres – Да. Стандарт пыли и влагозащиты – IP67. Вес, г – 220. Габариты ВхШхГ, мм – 135х54.48х20.8.

Motorola PMLN6000

1 391 руб.

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

Motorola PMLN6001

1 391 руб.

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

Motorola PMLN6745

2 087 руб.

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

Motorola PMLN7074 (арт. PMLN7074A)

1 530 руб.

Крышка аккумуляторной батареи PMNN4468 для радиостанции SL1600, SL2600.

Motorola PMNN4016

6 720 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)

3 040 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.



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 PMNN4049 (арт. PMNN4049AR)

12 936 руб.

Аккумуляторная батарея для TETRA радиостанций Motorola MTP700, MTP750. Тип батареи: Ni-MH. Емкость батареи: 1800 мА*ч. Выходное напряжение: 7.4 В. Время работы: нет данных. Число циклов перезарядки – нет данных. Рабочая температура, грд. Цельсия -20+50. Эффект памяти – Нет. Взрывобезопасность – FM. Необходимость тренировки – Да.

Motorola PMNN4063 (арт. PMNN4063BR). [В наличии: 0 К]

6 955 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. PMNN4066B)

14 188 руб.

Аккумуляторная батарея для цифровых радиостанций Motorola серии DP3000. 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, °C: -10 / +60. Подверженность возникновению эффекта памяти: нет. Взрывобезопасность: нет

Motorola PMNN4077 (арт. PMNN4077E)

16 900 руб.

Аккумуляторная батарея Impres для цифровых радиостанций Motorola серии DP. Тип батареи: Li-Ion. Напряжение питания, В: 7,2. Емкость, мА*ч: 2200. Вес, г: 160. Габаритный размер, мм: 130 x 56 x 23. Количество рабочих циклов заряда-разряда: 300. Время работы, ч (рабочий цикл 90/5/5): 13 аналоговый режим / 19 цифровой. Диапазон рабочих температур, °C: -10..+60. Подверженность возникновению эффекта памяти: нет. Взрывобезопасность: нет

Motorola PMNN4080 (арт. PMNN4080AR)

8 624 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)

10 433 руб.

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 грд. Цельсия. Эффект памяти: низкий. Габаритные размеры: 119.33x54.42x18.00 мм. Вес: 145 г.

Motorola PMNN4082 (арт. PMNN4082BR)

7 790 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 грд. Цельсия. Эффект памяти: низкий. Габаритные размеры: 119.37x54.42x19.00 мм. Вес: 200 г.

Motorola PMNN4092 (арт. PMNN4092AR)

10 433 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 грд. Цельсия. Эффект памяти: низкий. Габаритные размеры: 119.37x54.42x19.00 мм. Вес: 200 г. Замена – PMNN4080 или PMNN4082H.

Motorola PMNN4151 (арт. PMNN4151AR)

11 894 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии GP. Время работы (цикл 5-5-90), час– 10. Технология – NiMH. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 1300. Число циклов перезарядки – 400. Эффект памяти – Присутствует. Необходимость тренировки – Да. Вес, г – 204. Габариты ВхШхГ, мм – 121 x 59 x 22. 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 PMNN4158 (арт. PMNN4158AR). [В наличии: К]

7 800 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)

13 910 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 PMNN4202 (арт. PMNN4202AR)

13 493 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)

7 163 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°C – менее 25%.

Motorola PMNN4253 (арт. PMNN4253AR)

8 346 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°C – менее 10%.

Motorola PMNN4254. [В наличии: К]

10 433 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°C – менее 10%.

Motorola PMNN4258 (арт. PMNN4258AR)

11 128 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.

Motorola PMNN4259

9 737 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)

7 094 руб.

Аккумуляторная батарея для TETRA радиостанций Motorola MTP830, MTP850. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1850 мА*ч. Выходное напряжение: 3,7 В. Время работы: нет данных. Число циклов перезарядки – нет данных. Рабочая температура, грд. Цельсия –20+50. Эффект памяти – Нет. Взрывобезопасность – Нет. Необходимость тренировки – Нет.

Motorola PMNN4412 (арт. PMNN4412AR)

8 207 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 серии DP4000, DP2400, DP2600. 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]

6 176 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. На замену выпускается PMNN4412.

Motorola PMNN4428 (арт. PMNN4428A). [В наличии: K]

6 067 руб.

Эмулятор батареи для радиостанций Motorola серии DP4000, DP2000.

Motorola PMNN4434 (арт. PMNN4434AR)

4 550 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций серии ХТ. 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)

14 327 руб.

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

10 850 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola коммерческой серии СР 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. На замену выпускается Motorola PMNN4258.

Motorola PMNN4455 (арт. PMNN4455AR)

14 188 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]

8 902 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]

5 564 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola коммерческой серии СР 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). [В наличии: K]

7 651 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.



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.

Эффект памяти – Отсутствует. Необходимость тренировки – Нет. Взрывобезопасность – Нет. Вес, г – 48. Габариты ВхШхГ, мм – 53.8 x 35.8 x 11.3

Motorola PMNN4476

7 582 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola DP540. Время работы (цикл 5-5-90), час – 10.7. Технология – Li-Ion. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 1750. Число циклов перезарядки – 400. Требуемое зарядное устройство – Быстрое ЗУ.

Motorola PMNN4477 (арт. PMNN4477A). [В наличии: К]

2 160 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)

20 587 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)

36 000 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)

26 707 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. Взрывобезопасность – TIA4950 (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. PMNN4491C)

11 128 руб.

Аккумуляторная батарея Impres повышенной емкости для радиостанций Motorola серии DP4000. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2094 мА*ч (измерено в Вива-Телеком). 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)

23 647 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)

12 797 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)

28 376 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



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.

температура, грд. Цельсия: -20...+60. Эффект памяти: отсутствует. Необходимость тренировки: нет. Взрывобезопасность: TIA4950. Технология Impres: да. Стандарт пыли и влагозащиты: IP68. Вес, г: 154. Габариты ВхШхГ, мм: 95.80 x 55.70 x 23.55.

Motorola PMNN4525 (арт. PMNN4525B). [В наличии: K]

15 301 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)

15 997 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 PMNN4582 (арт. PMNN4582A)

11 824 руб.

Аккумуляторная батарея увеличенной емкости для радиостанций Motorola Tetra MXP600. Химический состав: Li-Ion. Емкость: 2900 мА*ч. Интеллектуальные технологии: да. Число циклов перезарядки: 500. Диапазон рабочих температур: -10...+60 °C. IP рейтинг: IP68. Эффект памяти: нет. Необходимость тренировки: нет. Взрывобезопасность: нет.

Motorola PMNN4801 (арт. PMNN4801A)

8 346 руб.

Аккумуляторная батарея стандартной емкости для радиостанций Motorola Tetra MXP600. Химический состав: Li-Ion. Емкость: 1900 мА*ч. Интеллектуальные технологии: да. Число циклов перезарядки: 500. Диапазон рабочих температур: -10...+60 °C. IP рейтинг: IP68. Эффект памяти: нет. Необходимость тренировки: нет. Взрывобезопасность: нет.

Motorola PMNN4802 (арт. PMNN4802A)

11 824 руб.

Аккумуляторная батарея увеличенной емкости для радиостанций Motorola Tetra MXP600. Химический состав: Li-Ion. Емкость: 3400 мА*ч. Интеллектуальные технологии: да. Число циклов перезарядки: 500. Диапазон рабочих температур: -10...+60 °C. IP рейтинг: IP68. Эффект памяти: нет. Необходимость тренировки: нет. Взрывобезопасность: нет.

Motorola PMNN4803 (арт. PMNN4803A)

22 952 руб.

Аккумуляторная батарея Impres 2 стандартной емкости для радиостанций Motorola Ion. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2820 мА*ч. Взрывобезопасность - Нет. Необходимость тренировки - Нет. Технология Impres - Да. Стандарт пыли и влагозащиты - IP68

Motorola PMNN4804 (арт. PMNN4804A)

27 820 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея Impres 2 стандартной емкости для радиостанций Motorola Ion. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2900 мА*ч. Взрывобезопасность - TIA4950. Необходимость тренировки - Нет. Технология Impres - Да. Стандарт пыли и влагозащиты - IP68

Motorola PMNN4805 (арт. PMNN4805A)

32 689 руб.

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея Impres 2 повышенной емкости для радиостанций Motorola Ion. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 4000 мА*ч. Взрывобезопасность - TIA4950. Необходимость тренировки - Нет. Технология Impres - Да. Стандарт пыли и влагозащиты - IP68

Motorola RLN6305 (арт. RLN6305A)

7 938 руб.

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

Motorola RLN6351 (арт. RLN6351A)

5 836 руб.

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

Racio PMNN4254 (арт. PMNN4254-NOR-23)

4 090 руб.

Аккумуляторная батарея высокой емкости для радиостанций Motorola серии CP, DP1000. Технология – Li-Ion. Емкость, мА*ч – 2300. Номинальное напряжение: 7.4 В. Вес: 129 грамм.

Viva HNN9008 (арт. HNN9008NOR)

3 600 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии GP. Время работы (цикл 5-5-90), час – 10. Технология – NiMH. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 1400. Число циклов перезарядки – 400. Эффект памяти – Присутствует. Необходимость тренировки – Да. Вес, г – 204. Габариты ВхШхГ, мм – 121 x 59 x 22. Рабочая температура, грд. Цельсия –20+60. Аккумулятор не применяется с радиостанциями работающими в диапазоне LowBand (29-50 МГц).

Viva NNTN4851 (арт. NNTN4851NOR)

3 600 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. Рабочая температура, °С – от -20 до +60. Остаточная емкость при -30°C – менее 25%.

Раздел: Для NavCom

NavCom AP-1500 (арт. 15872)

6 120 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)

12 240 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 RB111. [В наличии: K]

1 790 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Racio R110. Емкость батареи: 3201 мА*ч (измерено в Вива-Телеком). Тип: Li-Ion. Напряжение питания: 3,7 В. Количество цикла зарядки: 400. Диапазон рабочих температур: -20...+60 грд. Цельсия. Эффект памяти: Нет. На АКБ есть порт micro USB для зарядки.

Racio RB201

1 424 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 грд. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Габаритные размеры: 76 x 51 x 12 мм. Вес: 64 грамма.

Racio RB211. [В наличии: 0]

2 690 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 грд. Цельсия. Эффект памяти: Нет.

Racio RB301

2 690 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 грд. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Габаритные размеры: 77 x 50 x 14 мм. Вес: 73 грамма.

Racio RB331

3 990 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 Racio R330, RB340, RB350. 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 RB501. [В наличии: 0]

2 690 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Racio R500/ R610. Емкость батареи: 1700 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: 92 x 52 x 14 мм. Вес: 74 грамма.

Racio RB621. [В наличии: K]

2 490 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Racio R620. Емкость батареи заявленная: 3000 мА*ч. Тип: Li-Ion. Напряжение питания: 7,2 В. Количество цикла зарядки: 400. Диапазон рабочих температур: -20...+60 град. Цельсия. Эффект памяти: Нет.

Racio RB801. [В наличии: K]

3 990 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Racio R800, R810. 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 RB821. [В наличии: K]

3 990 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Racio R820, ТУТ TH-UV99. 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. Внутреннее сопротивление батареи: 187 мОм (измерено в Вива-Телеком). Ток заряда АКБ через порт USB: 1 А.

Racio RB901. [В наличии: 0 K]

3 990 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Racio R900. Емкость батареи: 2930 мА*ч (измерено в Вива-Телеком). 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 Samsung

Samsung SPL-80

18 000 руб.

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

Samsung SPN-72

16 800 руб.

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

Раздел: Для Sirius

Sirius BP-F11. [В наличии: K]

1 500 руб.

Аккумуляторная батарея повышенной ёмкости для радиостанций Sirius F11. Химический состав: Li-ion (литий-ионный). Выходное напряжение, В: 3.7. Емкость, мА*ч: 3000.

Раздел: Для Standard Horizon

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

4 800 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.

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

Yaesu SBR-41Li

По запросу

Аккумуляторная батарея стандартная для радиостанций HX380. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1750 мА*ч. Выходное напряжение: 7.2 В.

Раздел: Для TYT

TYT BP-390-3600-USB. [В наличии: К]

2 800 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций TYT MD-UV390 увеличенной с разъемом зарядки USB type C. Емкость батареи: 3600 мА*ч. Тип: Li-Ion. Напряжение питания: 7,4 В. Количество циклов зарядки: 500. Диапазон рабочих температур: -20...+60 грд. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Ток заряда через порт USB: 1А (измерено в Вива-Телеком). Внутреннее сопротивление батареи в сборе: 313 мОм (измерено в Вива-Телеком). Габаритные размеры: 110 x 55 x 24 мм. Вес: 142 грамма.

Раздел: Для Vector

Vector BP-44-Turbo. [В наличии: 0]

4 080 руб.

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

Vector BP-44H. [В наличии: 0]

3 360 руб.

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

Vector BP-44L. [В наличии: 0]

5 040 руб.

Аккумулятор Li-polimer повышенной ёмкости для радиостанции VT-44 Military, VT-44PR0. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость аккумулятора: 1500 мА*ч.

Vector BP-48-W

4 080 руб.

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

Vector BP-50

4 080 руб.

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

Vector BP-67

3 120 руб.

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

Vector BP-80 ST. [В наличии: 0]

4 320 руб.

Аккумулятор Li-Ion повышенной ёмкости для радиостанции VT-80 Super Turbo. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость аккумулятора: 4200 мА*ч.

Раздел: Для Vega

Vega BP-1600L

8 400 руб.

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

Раздел: Для Vertex-Yaesu

АТ АТ-104 (арт. АТ-104-26). [В наличии: К]

3 565 руб.

Аккумуляторная батарея увеличенной емкости для радиостанций Vertex Standard VX-231. Химический состав: Li-Ion (литий-ион). Выходное напряжение, В: 7.4. Емкость, мА*ч: 2600. Время работы от аккумулятора (5/5/90): 14 ч. Диапазон рабочих температур: -20...50°C. Необходимость технического обслуживания: 1 раз в 3-4 месяца. Габаритные размеры: 58 x 90 x 22 мм. Вес: 140 грамм. Совместимые аккумуляторы: FNB-V103 / FNB-V104 / FNB-V106. Для радиостанций: Vertex Standart VX-231, Нептун НР-23, НР-31, НР-34, НР-35, НР-84С, НР-450. Совместимое зарядное устройство: VAC-300 (CD34+PA-42C).

АТ АТ-106 (арт. АТ-106-15). [В наличии: К]

3 565 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex Standard VX-231. Химический состав: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Выходное напряжение, В: 7.2. Емкость, мА*ч: 1500. Время работы от аккумулятора (5/5/90): 8 ч. Диапазон рабочих температур: -20...50°C. Необходимость технического обслуживания: 1 раз в 3-4 месяца. Габаритные размеры: 58 x 90 x 22 мм. Вес: 180 грамм. Совместимые аккумуляторы: FNB-V103 / FNB-V104 / FNB-V106. Для радиостанций: Vertex Standart VX-231, Нептун НР-23, НР-31, НР-34, НР-35, НР-84С, НР-450.

АТ АТ-113 (арт. АТ-113-22)

3 565 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex Standard VX-451, VX-454, VX-459. Химический состав: Li-Ion (литий-ион). Выходное напряжение, В: 7.4. Емкость, мА*ч: 2200. Совместимые аккумуляторы: FNB-V112Li, FNB-V113Li, FNB-V133Li, FNB-V134Li, FNB-V136, FNB-V138Li, AAJ67X001, AAJ68X001. Для радиостанций: Vertex Standard VX-261, VX-264, VX-451, VX-454, VX-459, EVX-531, EVX-534, EVX-539, Корсар-451. Зарядное устройство для данного аккумулятора: VAC-450.

АТ АТ-134 (арт. АТ-134-22). [В наличии: К]

3 910 руб.

Аккумуляторная батарея большой емкости 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: 2200 мА*ч. Время работы от одной зарядки (при цикле 5/5/90): 15.8 часов в цифровом режиме; 12.0 часов в аналоговом режиме. Совместимые аккумуляторы: FNB-V112Li, FNB-V113Li, FNB-V133Li, FNB-V134Li, FNB-V136, FNB-V138Li, AAJ67X001, AAJ68X001. Для радиостанций: Vertex Standard VX-261, VX-264, VX-451, VX-454, VX-459, EVX-531, EVX-534, EVX-539, Корсар-451. Зарядное устройство для данного аккумулятора: VAC-UNI.

АТ АТ-136 (арт. АТ-136-12). [В наличии: К]

4 255 руб.

Аккумуляторная батарея большой емкости 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. Совместимые аккумуляторы: FNB-V112Li, FNB-V113Li, FNB-V133Li, FNB-V134Li, FNB-V136, FNB-V138Li, AAJ67X001, AAJ68X001. Для радиостанций: Vertex Standard VX-261, VX-264, VX-451, VX-454, VX-459, EVX-531, EVX-534, EVX-539, Корсар-451. Зарядное устройство для данного аккумулятора: VAC-UNI.

АТ АТ-4423 (арт. АТ-4423-12). [В наличии: К]

2 875 руб.

Аккумуляторная батарея увеличенной емкости для радиостанций Vertex Standard VZ-9, Ермак Р-4020. Химический состав: Li-ion (литий-ионный). Выходное напряжение, В: 7.5. Емкость, мА*ч: 1200. Модель оригинальной АКБ: PMNN4423, FNB-Z109, Z150, Z180, BAT-1500. Для радиостанций: Vertex Standard VZ-9, VZ-80, VZ-88, Ермак Р-4020.

АТ АТ-80 (арт. АТ-80-15). [В наличии: К]

2 415 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex / YAESU. Химический состав: Li-ion (литий-ионный). Выходное напряжение, В: 7.4. Емкость, мА*ч: 1500. Вес, г: 130. Размер, мм: 58 x 48 x 39. Время работы, ч (рабочий цикл 5/5/90): 16. Диапазон рабочих температур, °C: -0...+45. Необходимость технического обслуживания: нет. Модель оригинальной АКБ: FNB-58Li / FNB-80Li / SBR-40Li. Для радиостанций: VX-5, VX-5R, VX-5RS, VX-6E, VX-6R, VX-7R, VX-7RB, VXA-700, VXA-710.

АТ АТ-94 (арт. АТ-94-18). [В наличии: К]

3 335 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций VERTEX / YAESU. Химический состав: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Выходное напряжение, В: 7.2. Емкость, мА*ч: 1800. Размер, мм: 59 x 96 x 16. Время работы, ч (рабочий цикл 90/5/5): 10. Диапазон рабочих температур, °C: -20...+50. Необходимость



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.

технического обслуживания: да, 1 раз в 3-5 месяца. Модель оригинальной АКБ: FNB-V57 / FNB-V62 / FNB-64 / FNB-V67 / FNB-83 / FNB-V94 / FNB-V98. Для радиостанций: Vertex Standard FT-60R, FT-250R, FT-270R, FT-277R, VX-110, VX-120, VX-127, VX-150, VX-160, VX-170, VX-177, VX-180, VX-210, VX-400, VX-414, VX-417, VX-424, VX-427, VX-800, VXA-150, VXA-210, VXA-220, VXA-300, HX-270S, HX-370S, HX-500S, HX-600S.

Vertex Standard FNB-V103 (арт. FNB-V103LIA AAG40X021). [В наличии: 0] 5 280 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex Standard VX-231. Тип батареи: Li-Ion (7,4 V). Ёмкость батареи: 1380 мА*ч. На замену выпускается FNB-V131Li-UNI.

Vertex Standard FNB-V112LI (арт. FNB-V112LIA) 5 280 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. Зарядное устройство для данного аккумулятора: VAC-450.

Vertex Standard FNB-V116 7 800 руб.

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

Vertex Standard FNB-V117 16 800 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) 5 425 руб.

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

Vertex Standard FNB-V132Li-UNI (арт. AAJ66X001). [В наличии: K] 5 078 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 (арт. AAJ67X501) 6 120 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. Зарядное устройство для данного аккумулятора: VAC-UNI.

Vertex Standard FNB-V134LI (арт. AAJ68X501). [В наличии: K] 6 816 руб.

Аккумуляторная батарея большой емкости 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: 2300 мА*ч. Время работы от одной зарядки (при цикле 5/5/90): 15.8 часов в цифровом режиме; 12.0 часов в аналоговом режиме. Зарядное устройство для данного аккумулятора: VAC-UNI.

Vertex Standard FNB-V134LI-IS (арт. AAK66X501) 15 997 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 аналоговом режиме. Класс взрывобезопасности: 2 Ex ic IIB T3 X. Зарядное устройство для данного аккумулятора: VAC-UNI.

Vertex Standard FNB-V136 (арт. FNB-V136-UNI, AAL01X501). [В наличии: K] 4 173 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. Зарядное устройство для данного аккумулятора: VAC-UNI.



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-V142Li (арт. AAM10X001)

3 199 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

12 468 руб.

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

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

6 912 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)

4 869 руб.

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

Viva FNB-V106. [В наличии: K]

2 640 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex Standard VX-231. Тип батареи: NiMH (7,4 V). Ёмкость батареи: 1202 мА*ч. (измерено в Вива-Телеком).
Вес брутто: 164 грамма (измерено в Вива-Телеком).

Viva FNB-V94

3 024 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций VERTEX / YAESU. Тип батареи: Ni-MH (7,2 V). Ёмкость батареи: 1468 мА*ч (измерено в Вива-Телеком).

Yaesu FBA-23

3 480 руб.

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

Yaesu FBA-25 (арт. FBA-25A)

1 920 руб.

Кейс под 6 батареек AA для раций YAESU. Для аккумуляторов не подходит, они не будут заряжаться и могут быть толще в диаметре.

Yaesu FBA-27

4 104 руб.

Кейс под батарейки для рации VX-600 VX-900

Yaesu FBA-37

2 280 руб.

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

Yaesu FBA-39. [В наличии: K]

4 920 руб.

Кейс под батарейки для рации YAESU VX-8R, VX-8DR, VX-8GR, FT-3DR, FT-5D. Батареи: 3 штуки типоразмера AA. Выходная мощность радиостанции с использованием FBA-39: не более 1 ватта.

Yaesu FNB-102Li

13 104 руб.

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

Yaesu FNB-124Li (арт. AAJ57X001)

1 080 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Yaesu FT-252, FT-257, Standard Horizon HX-150. Тип батареи: Li-Ion. Ёмкость батареи: 1030 мА*ч. Выходное напряжение: 7.4 В.



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-72

7 200 руб.

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

Yaesu FNB-78

17 576 руб.

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

Yaesu FNB-82Li

4 200 руб.

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

Yaesu FNB-83

2 640 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex / YAESU. Тип батареи: NiMH. Емкость батареи: 1400 мА*ч. Напряжение: 7,2 В.

Yaesu FNB-85

5 640 руб.

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

Yaesu SBR-124Li

1 080 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Yaesu FT-252, FT-257, Standard Horizon HX-150. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1030 мА*ч. Выходное напряжение: 7.4 В.

Yaesu SBR-12Li

9 000 руб.

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

Yaesu SBR-14Li

10 440 руб.

Аккумуляторная батарея повышенной емкости для радиостанций YAESU VX-8R, VX-8DR, VX-8GR, FT-2DR, FT-3DR, FT-5D. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2200 мА*ч, 7.2 В.

Yaesu SBR-24Li

4 800 руб.

Аккумуляторная батарея стандартная для радиостанции Yaesu FT-70DR. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1780 мА*ч (измерено в Вива-Телеком). Выходное напряжение: 7.4 В.

Yaesu SBR-25Li. [В наличии: К]

4 800 руб.

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

Yaesu SBR-26Li. [В наличии: К]

6 000 руб.

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

Yaesu SBR-28Li

4 800 руб.

Аккумуляторная батарея стандартная для радиостанций Yaesu FT-4VR, FT-4XR. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1750 мА*ч. Выходное напряжение: 7.4 В.



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 SBR-39Li. [В наличии: К]

9 840 руб.

Аккумуляторная батарея стандартная для радиостанций Yaesu FTA-850, FTA-450, FTA-550, FTA-750. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2200 мА*ч. Выходное напряжение: 7.2 В.

Yaesu SBR-40Li. [В наличии: К]

9 840 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex / YAESU. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1370 мА*ч, 7.4 В.

Yaesu SBT-12

3 000 руб.

Батарейный кейс для радиостанций Yaesu FTA-450, FTA-550, FTA-750, FTA-850. На 6 батарей типоразмера AA.

Раздел: Для Wouxun

Wouxun 1A22KG-2. [В наличии: К]

3 600 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Wouxun ET-558. Химический состав: литий-ион. Емкость: 1969 мА*ч (проверено в Вива-Телеком). Выходное напряжение: 7,4 В. Габаритные размеры: 96 x 20 x 55 мм. Вес: 100 г.

Wouxun BL0-008 (арт. 1A17KG-6)

4 800 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Wouxun KG-UV8D Plus. Химический состав: литий-ион. Емкость: 1700 мА*ч. Выходное напряжение: 7,4 В.

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

4 800 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Wouxun KG-828, KG-988. Химический состав: литий-ион. Емкость: 3284 мА*ч (проверено в Вива-Телеком). Выходное напряжение: 7,4 В. Габаритные размеры: 96 x 20 x 55 мм. Вес: 132 г.

Wouxun BL0-012 (арт. 1A32KG-7)

4 320 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Wouxun KG-UV2Q. Химический состав: литий-ион. Емкость: 3200 мА*ч. Выходное напряжение: 7,4 В. Габаритные размеры: 116 x 20 x 50 мм. Вес: 118 г.

Раздел: Для Байкал

Байкал BP-77. [В наличии: К]

3 840 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Байкал 77. Химический состав: литий-ион. Емкость: 3178 мА*ч (проверено в Вива-Телеком). Выходное напряжение: 7,4 В. Габаритные размеры: 118 x 21 x 54 мм. Вес: 142 г.

Раздел: Для Гранит

АТ АТ-417 (арт. АТ-417-11). [В наличии: К]

4 255 руб.

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Гранит. . Емкость батареи: 1100 мА*ч. Напряжение: 12 В. Модель оригинальной АКБ: 10НМГ-1, АНК-12-1. Для радиостанций: Гранит Р-301, П, РЗП1, Р44, Р45.

Гранит 10НМГ-1

7 931 руб.

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



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 ТАКТ

ТАКТ АКЛ-1701-Ex

19 757 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.

ТАКТ АКЛ-2101. [В наличии: 0]

По запросу

Аккумуляторная батарея для радиостанций ТАКТ 301 версии #22, ТАКТ 302, 303 версии #21. Тип: литий-ион. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость батареи: 2100 мА*ч. Габаритные размеры: 100 x 56 x 18 мм.

Раздел: Для Терек

Терек АКЛ-РК101

2 550 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Терек РК-101. Технология – Li-Pol. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 3170. Требуемое зарядное устройство – Быстрое ЗУ

Терек АКЛ-РК102

1 560 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Терек РК-401. Технология – Li-Pol. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 2570. Требуемое зарядное устройство – Быстрое ЗУ

Терек АКЛ-РК201П. [В наличии: К]

2 550 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Терек РК-201. Технология – Li-Pol. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 1850. Требуемое зарядное устройство – Быстрое ЗУ

Терек АКЛ-РК202 (арт. АКЛ-РК202П)

2 550 руб.

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

Терек АКЛ-РК301П

3 400 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Терек РК-301. Технология – Li-Pol. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 2800. Требуемое зарядное устройство – Быстрое ЗУ

Терек АКЛ-РК322П. [В наличии: К]

3 400 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Терек РК-322. Технология – Li-Pol. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 3270. Требуемое зарядное устройство – Быстрое ЗУ

Терек АКЛ-РК401П

3 700 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Терек РК-401. Технология – Li-Pol. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 3270. Требуемое зарядное устройство – Быстрое ЗУ



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.

Терек АКЛ-РК501. [В наличии: К]

4 200 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Терек РК-501. Технология – Li-Pol. Взрывобезопасность – Нет. Емкость, мА*ч – 4850. Требуемое зарядное устройство – Быстрое ЗУ

Раздел: Для Эрика

АТ АТ-ИП-2000 (арт. АТ-ИП-2000-20). [В наличии: К]

3 220 руб.

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Эрика 315. Тип батареи: Li-Ion (литий-ион). Емкость батареи: 2000 мА*ч. Напряжение питания: 7,4 В. Модель оригинальной АКБ: ИП-2000, ИПЛ-2000, ЕКВ-315LI, ВН1303, ВЛ1204, ВЛ2001, АКЛ-2001, АКЛ-2003. Для радиостанций: Эрика 315, Эрика 350, Hytera TC-610, TC-618, TC-620, TC-626, POWER 446, . ТАКТ 301 версии #21.

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-МХМ1650M16-BC). [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 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). Емкость 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). Емкость 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). Емкость 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). Емкость батареи: 2000 мА*ч. Напряжение питания: 7,2 В.

Эрика ЕКВ-315NM

По запросу



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

Всего позиций: 367

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 – 120.00, Евро – 130.00.
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.