



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

## Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 27.04.2024

Agent IXNN4008 ... (Артикул: IXNN4008D)	1440 руб.
Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola TLKR-T7, TLKR-T5, TLKR-T6, XTR446. Технология: NiMH. Емкость: 800 мА*ч. Выходное напряжение: 4,8 вольта.	
Ajetrays AJBP-144L	4800 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	4800 руб.
Аккумуляторная батарея для радиостанций AjetRays AJ-344N Тип: литий-ион Выходное напряжение: 7,4 В Емкость батареи: 1200 мА*ч	
Ajetrays AJBP-444	3600 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	2400 руб.
Аккумуляторная батарея для радиостанций AjetRays AJ-446N Тип: литий-ион Выходное напряжение: 7,4 В Емкость батареи: 1200 мА*ч	
Ajetrays AJBP-446Ih	3600 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	4800 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	2214 руб.
Аккумуляторная батарея для радиостанций AjetRays AJ-446 Тип: литий-ион Выходное напряжение: 7,4 В Емкость батареи: 800 мА*ч	
Ajetrays LB-38L	4200 руб.
Аккумуляторная батарея для радиостанций AjetRays AJ-344 Тип: литий-ион Выходное напряжение: 7,4 В Емкость батареи: 1100 мА*ч	
Alinco EBP-101	3680.4 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.	
Alinco EBP-107	3480 руб.
Аккумулятор штатный для DJ-CRX7. Емкость батареи: 1800 мА*ч. Тип: Li-Ion. Напряжение: 7.4 В.	
Alinco EBP-50N	3999.6 руб.
Аккумуляторная батарея NiMH, 9.6 В, 700 мА*ч для DJ-195, DJ-438, DJ-496	
Alinco EBP-51N	7040.4 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	8880 руб.
Аккумуляторная батарея Li-ion, 3.7 В, 600 мА*ч для DJ-C7	
Alinco EBP-63 ... (Артикул: EBP-63N)	5919.6 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	



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

**Alinco EBP-64 ... (Артикул: EBP-64N) 6399.6 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 ... (Артикул: EBP-65N) 3999.6 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 6399.6 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 9920.4 руб.**

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

**Alinco EBP-87 3680.4 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 3360 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 3840 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 2048.4 руб.**

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

**Alinco EDH-34 4080 руб.**

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

**Alinco EDH-35 4640.4 руб.**

Кейс аккумуляторный для радиостанций Alinco DJ-G7

**Alinco EDH-40 3519.6 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 1920 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.

**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.

**AT AT-104 ... (Артикул: AT-104-26) 3565 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



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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 ... (Артикул: АТ-106-15)

3565 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 ... (Артикул: АТ-113-22)

3565 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 ... (Артикул: АТ-134-22)

3910 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). Емкость 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 ... (Артикул: АТ-136-12)

4255 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). Емкость 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-15-16

2990 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.

#### АТ АТ-15-21

3565 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.

#### АТ АТ-15-25

4140 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.

#### АТ АТ-1719 ... (Артикул: АТ-1719-20)

3105 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



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

АКБ: BL1301 / BL1719 / BL2407. Для радиостанций: Hytera TC-508, TC-518, TC-580, TC-446S.

АТ АТ-196 ... (Артикул: АТ-196-16)

4025 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-2010 ... (Артикул: АТ-2010-20)

4025 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 ... (Артикул: АТ-2018-20)

3680 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-210 ... (Артикул: АТ-210-18)

3335 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 ... (Артикул: АТ-232-26)

3335 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 РК-301М, Аргут А21, Альфа 27, Радиопулл РК-301.

АТ АТ-2403 ... (Артикул: АТ-2403-24)

5060 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. Внимание! 1. При подключении данной АКБ, станция сообщает, что батарея неоригинальная. 2. Не показывает разряд батареи.

АТ АТ-265

3450 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.

АТ АТ-3425 ... (Артикул: АТ-3425-10)

805 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии TalkAbout T5XXX. Химический состав: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Выходное напряжение, В: 3.6. Емкость, мА\*ч: 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 ... (Артикул: АТ-4018-16)

3565 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.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

АТ АТ-4077 ... (Артикул: АТ-4077-26)

3910 руб.

Аккумуляторная батарея Impres для цифровых радиостанций Motorola серии DP3000. Тип батареи: Li-Ion Напряжение питания, В: 7,4 Емкость, мА\*ч: 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- многеместное зарядное устройство. RLN6433 - автомобильное зарядное устройство.

АТ АТ-4159 ... (Артикул: АТ-4159-26)

4485 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии GP. Химический состав: Li-Ion (литий-ион). Выходное напряжение, В: 7.4. 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 месяца. 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-417 ... (Артикул: АТ-417-11)

4255 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.

АТ АТ-4351 ... (Артикул: АТ-4351-18)

3335 руб.

Аккумуляторная батарея для TETRA радиостанций Motorola MTP830, MTP850. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 1800 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 Модель оригинальной АКБ: PMNN4351. Для радиостанций: Motorola MTP830S, MTP850, MTP850S.

АТ АТ-4409 ... (Артикул: АТ-4409-26)

4140 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии DP4000, DP2400, DP2600. Химический состав: Li-Ion (литий-ион). Выходное напряжение, В: 7.5. Емкость, мА\*ч: 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, PMNN4489, 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, НЕПТУН НР-С2401. Зарядные устройства для аккумулятора: NNTN8273, WPLN4255 - быстрое зарядное устройство. WPLN4213, WPLN4220 - многеместное зарядное устройство. Параметры, измеренные в Вива-Телеком: 1. Емкость аккумулятора до отсечки 6.0 В: 2685 мА\*ч. 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 ... (Артикул: АТ-4412-16)

4370 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Motorola серии DP4000, DP2400, DP2600. Химический состав: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Выходное напряжение, В: 7.5. Емкость, мА\*ч: 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, PMNN4489, PMNN4491, PMNN4493, PMNN4544. Для радиостанций: Motorola DP2400, DP2600, DP2400e, DP2600e, DP4400, DP4401, DP4600, DP4601, DP4800, DP4801, GP328D, P8608, P8660, XPR3000, XPR3300, XPR7350, XPR7380, XPR7500, XPR7550, XPR7580, APX1000, APX2000, APX3000, APX4000, НЕПТУН НР-С2401. Зарядные устройства для аккумулятора: NNTN8273, WPLN4255 - быстрое зарядное устройство. WPLN4213, WPLN4220 - многеместное зарядное устройство.

АТ АТ-4423 ... (Артикул: АТ-4423-12)

2875 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-4440 ... (Артикул: АТ-4440-18)

3910 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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 – 95.8х55.71х14.52. Модель оригинальной АКБ: PMNN4440, PMNN4511, PMNN4502. Для радиостанций: Motorola DP3441, DP3441e, DP3661e.

АТ АТ-4497 ... (Артикул: АТ-4497-26)

3910 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 месяца. 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. Параметры, измеренные в Вива-Телеком: 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 перезаряда: 5.4 вольта.

АТ АТ-45 ... (Артикул: АТ-45-22)

3105 руб.

Li-Ion аккумуляторная батарея для радиостанций Kenwood. Химический состав: Li-Ion (литий-ион). Выходное напряжение, В: 7.4. Емкость, мА\*ч: 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 Р-44. Заряжается в KSC-35SE и KSC-43E.

АТ АТ-4851 ... (Артикул: АТ-4851-16)

3450 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 месяца. 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-57 ... (Артикул: АТ-57-20)

3910 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Kenwood серии NX-3000. Химический состав: Li-Ion (литий-ион). Выходное напряжение, В: 7.4. Емкость, мА\*ч: 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 месяцев. 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.

АТ АТ-7144 ... (Артикул: АТ-7144-18)

3680 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-80 ... (Артикул: АТ-80-15)

2415 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-8023 ... (Артикул: АТ-8023-21)

3680 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 ... (Артикул: АТ-9008-16)

4025 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





ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

обслуживания: да, 1 раз в 3-5 месяца. 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.

**AT AT-94 ... (Артикул: AT-94-18)**

**3335 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 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.

**AT AT-9628 ... (Артикул: AT-9628-16)**

**3450 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, CP450. Зарядные устройства для аккумулятора: HTN9804 – медленное зарядное устройство. MDHTN9043 – быстрое зарядное устройство. HTN9811 – шестипозиционное зарядное устройство.

**AT AT-9858 ... (Артикул: AT-9858-25)**

**5175 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): >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.

**AT AT-ИП-2000 ... (Артикул: AT-ИП-2000-20)**

**3220 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.

**Caltta AB660**

**9600 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.

**Denwin DW-8570 ... (Артикул: DW-8570-Smart)**

**45600 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, град. 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.

**Entel CBE-750**

**9048 руб.**

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

**Entel CNB-550 ... (Артикул: CNB550E)**

**29640 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 ... (Артикул: CNB750E)**

**10368 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.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Entel CNB-950 ... (Артикул: CNB950E) 40320 руб.

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

Flight KB-8800 2400 руб.

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

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 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

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 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.





ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

#### Hytera BL1719

По запросу

Аккумуляторная батарея повышенной ёмкости для радиостанций Hytera TC-508, TC-518, TC-580. Тип: литий-ион Выходное напряжение: 7,4 В Ёмкость 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 Ёмкость 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 грд. 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 Ёмкость 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. Ёмкость 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 Ёмкость батареи: 2000 мА\*ч

#### Hytera BL2018

По запросу

Аккумуляторная батарея повышенной ёмкости для цифровых радиостанций Hytera BD-505, BD-555. Тип: литий-ион Выходное напряжение: 7,4 В Ёмкость 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. Ёмкость батареи: 2100 мА\*ч. Время работы от одной зарядки (цикл 5/5/90): 13,7 часа. Диапазон рабочих температур: -20...+60 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 107x54x20 мм. Вес: 135,8 г.

#### Hytera BL2204

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 Ёмкость 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 Ёмкость 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 Ёмкость батареи: 2400 мА\*ч Среднее время работы (цикл 5/5/90): цифровой режим 15 часов, аналоговый 12 часов. Габаритные размеры: 106,40 x 56,10 x 24,30 мм. Вес: 150 г. Класс взрывобезопасности: PB Ex ib I Mb X, 1Ex ib IIB T4 Gb X, Ex ib 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 Ёмкость 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. Ёмкость батареи: 2200 мА\*ч. Время работы от одной зарядки (цикл 5/5/90): 17,6 часов. Диапазон рабочих температур: -25...+55 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 107x54x22 мм. Вес: 140 г.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

#### 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 грд. 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

По запросу

Аккумуляторная батарея для цифровых радиостанций Hytera серии HP-705, HP-785. Тип: литий-полимер 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). 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 грд. Цельсия. Вес: 1500 г.

#### Icom BP-174

10258.79 руб.

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

#### Icom BP-208 ... (Артикул: BP-208N)

1920 руб.

Батарейный отсек для F3G/F4G, IC-F11, IC-F21, IC-F30GT / IC-F40GT. Питание: 6 батарей типоразмера AA.

#### Icom BP-210 ... (Артикул: BP-210N)

7680 руб.

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

#### Icom BP-223

1872 руб.

Батарейный отсек для IC-M2 / M32 / M90

#### Icom BP-224

5295.6 руб.

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



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Icom BP-226 3807.6 руб.

Батарейный отсек для IC-M88 / F50 / F60

Icom BP-227 12303.6 руб.

Li-Ion аккумулятор 1700 мА\*ч для IC-M88 / F50 / F60

Icom BP-227UL 18600 руб.

Li-Ion аккумулятор взрывобезопасный 1850 мА\*ч для IC-M88 / F50 / F60. Напряжение: 7.4 В.

Icom BP-228 8016 руб.

Аккумулятор Ni-Cd, 2800 мА\*ч 9.6V для IC-703

Icom BP-232H 7680 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. Морозоустойчивый.

Icom BP-232WP 7920 руб.

Аккумуляторная батарея морозоустойчивая 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 °C.

Icom BP-234 По запросу

Литиевая непerezаряжаемая батарея большой ёмкости, 9 В, 3300 мА\*ч для морской радиостанции IC-GM1600

Icom BP-240 3840 руб.

Кейс аккумуляторный AAA для радиостанций Icom IC-F3036, IC-F4036, IC-F16, IC-F26. Типоразмер устанавливаемых батарей: AAA (LR03). Количество: 6 шт.

Icom BP-245 ... (Артикул: BP-245N) 8463.6 руб.

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

Icom BP-251 3360 руб.

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

Icom BP-252 6944.4 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 7080 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 2760 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 3888 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 6240 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.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

#### Icom BP-266

4688.39 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

8640 руб.

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

15000 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

5391.6 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

7440 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

16800 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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-2021P3L.

Icom CM-141	11047.2 руб.
-------------	--------------

Аккумулятор NiCd 7.2 В, 1400 мА\*ч для F30 / F40, взрывобезопасная версия

Icom NBP-196H	6313.2 руб.
---------------	-------------

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

Icom NBP-210	5400 руб.
--------------	-----------

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

Icom NBP-84	7101.6 руб.
-------------	-------------

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

Icom NBP-11	2367.6 руб.
-------------	-------------

Аккумулятор 700 мАч для радиостанции Icom IC-4088

Icom NBP-11H	3156 руб.
--------------	-----------

Аккумулятор 1400 мАч для радиостанции Icom IC-4088

Kenwood KBP-4	4208.39 руб.
---------------	--------------

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

Kenwood KBP-5	4208.39 руб.
---------------	--------------

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

Kenwood KNB-11A	5392.79 руб.
-----------------	--------------

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

Kenwood KNB-12A	6050.4 руб.
-----------------	-------------

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

Kenwood KNB-15A	2400 руб.
-----------------	-----------

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Kenwood Ni-Cd, с увеличенным сроком службы, 7,2 В / 1100 мА\*ч

Kenwood KNB-15H	4320 руб.
-----------------	-----------

Аккумуляторная батарея KNB-15H (NiMH, 7.2 В, 2100 мА\*ч)

Kenwood KNB-20N	6050.4 руб.
-----------------	-------------

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

Kenwood KNB-29N	5400 руб.
-----------------	-----------

Ni-Mh аккумуляторная батарея 7.2 В, 1500 мА\*ч для радиостанций Kenwood TK2206 / TK3206 / TK2212 / TK3212

Kenwood KNB-31A	5724 руб.
-----------------	-----------

Ni-Cd аккумулятор 7,2 В / 1700 мА\*ч для ТК-2180, ТК-3180

Kenwood KNB-35L	9600 руб.
-----------------	-----------

Li-Ion аккумулятор 7,2 В / 1950 мА\*ч для ТК-2140 / ТК-3140 / ТК-2160 / ТК-3160



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Kenwood KNB-45L ... (Артикул: KNB-45LM)	9480 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	7560 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	6960 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 ... (Артикул: KNB-54NM)	9720 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 ... (Артикул: KNB-55LAM)	8280 руб.
Аккумуляторная батарея для ТК-2140 / ТК-2170 Химический состав: Li-Ion. Емкость: 1480 мА*ч. Заряжается в KSC-25E.	
Kenwood KNB-56NM	8280 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 ... (Артикул: KNB-57LM)	10320 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 ... (Артикул: KNB-63LM)	5520 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	6240 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	10320 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 ... (Артикул: KNB-84LAM)	14400 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	3000 руб.
Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Kenwood ТК-K2AT, ТК-K4AT, TH-K2AT, TH-K4AT Тип батареи: Ni-Mh Емкость аккумулятора: 1300 мА*ч	
Kenwood TK-150L	2760 руб.
Аккумуляторная батарея для радиостанций Kenwood TK-150, TK-450. Тип: литий-ионная Напряжение питания: 7.4 В Емкость: 1100 мА*ч	
Kirisun KB-515A-EX	19200 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	5760 руб.
Аккумулятор Li-Ion повышенной ёмкости для радиостанции Kirisun DP405. Выходное напряжение: 7,4 В. Емкость аккумулятора: 2000 мА*ч.	





ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

**Kirisun KB-98B** 13680 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** 11160 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** 17280 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** 9720 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** 18480 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.

**Lab599 BP-44** 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** 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&#215;Д&#215;В): 90 &#215; 207 &#215; 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 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.

**Lira B-100P** 3490 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 грд. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Габаритные размеры: 94 x 54 x 20 мм. Вес: 94 грамма.

**Lira B-110L** 2544 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 грд. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Габаритные размеры: 70 x 48 x 12 мм. Вес: 48 грамм.

**Lira B-112P** 2544 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 грд. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Габаритные размеры: 84 x 53 x 13 мм. Вес: 54 грамма.

**Lira B-2000P** 4390 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 грд. Цельсия. Эффект памяти: Нет. Габаритные размеры: 99 x 52 x 16 мм. Вес: 94 грамма.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

#### Lira B-2000USB

4690 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

3024 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

4304.39 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

3360 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

2990 руб.

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

4304.39 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.

#### Mag One PMNN4045 ... (Артикул: PMNN4045BR)

7372.3 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, град. Цельсия -20+60.

#### Mag One PMNN4071 ... (Артикул: PMNN4071AR)

6259.5 руб.

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

#### Midland BATT-6R

1136.4 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 ... (Артикул: BATT-5R)

1560 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 ... (Артикул: PB-G1-3600)

1440 руб.

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

#### Midland PB-G4 ... (Артикул: PB-G4-3600)

1440 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

1040.4 руб.

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

#### Midland PB-XT60R

896.4 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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

Motorola 0180305K08EPP

32515.6 руб.

Эмулятор аккумуляторной батареи для радиостанций DP1400 и CP-серии.

Motorola FNB-Z182Li ... (Артикул: CZ088B611)

6676.8 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 ... (Артикул: HNN9008AR)

8206.9 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 ... (Артикул: HNN9009AR)

11545.3 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 ... (Артикул: HNN9012BR)

8520 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 ... (Артикул: HNN9013DR)

7707.6 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.

Motorola HNN9628 ... (Артикул: HNN9628B)

6163.2 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 ... (Артикул: IXNN4002B)

2280 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

2400 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

14744.6 руб.

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

Motorola NNTN4851 ... (Артикул: NNTN4851A)

8067.8 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 -

Motorola NNTN5510 ... (Артикул: NNTN5510DR)

27055.6 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 -



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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 ... (Артикул: NNTN6923A)

4243.2 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 ... (Артикул: NNTN7383A)

59400 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 ... (Артикул: NNTN8020B)

11337.3 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 ... (Артикул: NNTN8023C)

11128 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.

Motorola NNTN8128

18639.39 руб.

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

Motorola NNTN8305

19752.2 руб.

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

Motorola NNTN8359 ... (Артикул: NNTN8359C)

50400 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 пыле и влагозащиты - IP67 Вес, г - 220 Габариты ВхШхГ, мм - 135x54.48x20.8.

Motorola NNTN8570 ... (Артикул: NNTN8570B)

64800 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 пыле и влагозащиты - IP67

Motorola NNTN8840 ... (Артикул: NNTN8840A)

37557 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 пыле и влагозащиты - IP67 Вес, г - 220 Габариты ВхШхГ, мм - 135x54.48x20.8.

Motorola PMLN6000

1391 руб.

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

Motorola PMLN6001

1391 руб.

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

Motorola PMLN6745

2086.5 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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

Motorola PMLN7074 ... (Артикул: PMLN7074A)

1530.1 руб.

Крышка аккумуляторной батареи PMNN4468 для радиостанции SL1600, SL2600.

Motorola PMNN4016

6720 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 ... (Артикул: PMNN4018A)

3039.6 руб.

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

Motorola PMNN4049 ... (Артикул: PMNN4049AR)

12936.3 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 ... (Артикул: PMNN4063BR)

6955 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 ... (Артикул: PMNN4066B)

14188.2 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 ... (Артикул: PMNN4077E)

16900 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 ... (Артикул: PMNN4080AR)

8624.2 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 ... (Артикул: PMNN4081AR)

10432.5 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 ... (Артикул: PMNN4082BR)

7789.6 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 ... (Артикул: PMNN4092AR)

10432.5 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.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

**Motorola PMNN4151 ... (Артикул: PMNN4151AR)**

**11893.7 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).

**Motorola PMNN4158 ... (Артикул: PMNN4158AR)**

**7800 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 ... (Артикул: PMNN4159AR)**

**13910 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 ... (Артикул: PMNN4202AR)**

**13492.7 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 ... (Артикул: PMNN4251AR)**

**7163 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 –

**Motorola PMNN4253 ... (Артикул: PMNN4253AR)**

**8346 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 –

**Motorola PMNN4254**

**10432.5 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 –

**Motorola PMNN4258 ... (Артикул: PMNN4258AR)**

**11128 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**

**9737 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 ... (Артикул: PMNN4351B)**

**7094.1 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 ... (Артикул: PMNN4412AR)**

**8206.9 руб.**

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.





ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Motorola PMNN4415 ... (Артикул: PMNN4415AR) 6176.3 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, град. Цельсия -20+60. Эффект памяти – Присутствует. Необходимость тренировки – Да. Взрывобезопасность – Нет. Стандарт пыле и влагозащиты – IP68. Вес, г – 210. Габариты ВхШхГ, мм – 114.50 x 55.33 x 20.85. На замену выпускается PMNN4412.

Motorola PMNN4428 ... (Артикул: PMNN4428A) 6067.1 руб.

Эмулятор батареи для радиостанций Motorola серии DP4000, DP2000.

Motorola PMNN4434 ... (Артикул: PMNN4434AR) 4550 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 ... (Артикул: PMNN4440AR) 14327.3 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 Е модификации). Число циклов перезарядки – 500. Рабочая температура, град. Цельсия -10+60. Эффект памяти – Отсутствует. Необходимость тренировки – Нет. Взрывобезопасность – Нет. Стандарт пыле и влагозащиты – IP68. Вес, г – 125. Габариты ВхШхГ, мм – 95.8x55.71x14.52.

Motorola PMNN4450 ... (Артикул: PMNN4450AR) 10849.8 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 ... (Артикул: PMNN4455AR) 14188.2 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, град. Цельсия -10+60.

Motorola PMNN4457 ... (Артикул: PMNN4457AR) 8902.4 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, град. Цельсия -10+60.

Motorola PMNN4458 ... (Артикул: PMNN4458BR) 5564 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 PMNN4461 ... (Артикул: PMNN4461A) 11962.6 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. Пыле и влагозащита: IP55. Категория взрывобезопасности: нет. Диапазон рабочих температур: -10 ... +60°C. Габаритные размеры: 83 x 60 x 18 мм. Вес: 59 грамм.

Motorola PMNN4468 ... (Артикул: PMNN4468A) 7650.5 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, град. Цельсия -20+60. Эффект памяти – Отсутствует. Необходимость тренировки – Нет. Взрывобезопасность – Нет. Вес, г – 48. Габариты ВхШхГ, мм – 53.8 x 35.8 x 11.3.

Motorola PMNN4476 7581.6 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.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

**Motorola PMNN4477 ... (Артикул: PMNN4477A)**

**2160 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 ... (Артикул: PMNN4488A)**

**20586.8 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 ... (Артикул: PMNN4489A)**

**36000 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 ... (Артикул: PMNN4490A)**

**26707.2 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 ... (Артикул: PMNN4491C)**

**11128 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 ... (Артикул: PMNN4502A)**

**23647 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 ... (Артикул: PMNN4510B)**

**12797.2 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 ... (Артикул: PMNN4511A)**

**28376.4 руб.**

Взрывобезопасная аккумуляторная батарея высокой емкости для радиостанций Motorola DP3441E, DP3661E. Тип батареи: Li-Ion. Емкость батареи: 2900 мА\*ч Время работы: 26.5 часов в цифровом режиме, 20 часов в аналоговом режиме (для E модификации). Число циклов перезарядки: 300 Рабочая температура, грд. Цельсия: -20...+60 Эффект памяти: отсутствует Необходимость тренировки: нет Взрывобезопасность: 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 ... (Артикул: PMNN4525B)**

**15301 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 ... (Артикул: PMNN4544A)**

**15996.5 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



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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 ... (Артикул: PMNN4582A)**

**11823.5 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 °С. IP рейтинг: IP68. Эффект памяти: нет. Необходимость тренировки: нет. Взрывобезопасность: нет.

**Motorola PMNN4801 ... (Артикул: PMNN4801A)**

**8346 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 °С. IP рейтинг: IP68. Эффект памяти: нет. Необходимость тренировки: нет. Взрывобезопасность: нет.

**Motorola PMNN4802 ... (Артикул: PMNN4802A)**

**11823.5 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 °С. IP рейтинг: IP68. Эффект памяти: нет. Необходимость тренировки: нет. Взрывобезопасность: нет.

**Motorola PMNN4803 ... (Артикул: PMNN4803A)**

**22951.5 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 ... (Артикул: PMNN4804A)**

**27820 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 ... (Артикул: PMNN4805A)**

**32688.5 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 ... (Артикул: RLN6305A)**

**7938 руб.**

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

**Motorola RLN6351 ... (Артикул: RLN6351A)**

**5835.6 руб.**

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

**NavCom АП-1500 ... (Артикул: 15872)**

**6120 руб.**

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

**NavCom АП-1500В ... (Артикул: 16749)**

**12240 руб.**

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

**Racio PMNN4254 ... (Артикул: PMNN4254-NOR-23)**

**4090 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.

**Racio RB111**

**1790 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 град. Цельсия. Эффект памяти: Нет. На АКБ есть порт micro USB для зарядки.

**Racio RB201**

**1424.4 руб.**



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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

#### Racio RB211

2690 руб.

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

#### Racio RB301

2690 руб.

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

#### Racio RB331

3990 руб.

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

2690 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

2490 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

3990 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

3990 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Racio R820, TYT 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

3990 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.

#### Samyung SPL-80

18000 руб.

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

#### Samyung SPN-72

16800 руб.

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

#### Sirus BP-232HS

3000 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 BP-F11

1500 руб.

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

#### Sirus NBP-232S

3120 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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** 3120 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.

**Standard Horizon FBA-44** 4800 руб.

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

**TYT BP-390-3600-USB** 2800 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 град. 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.

**Vector BP-44-Turbo** 4080 руб.

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

**Vector BP-44H** 3360 руб.

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

**Vector BP-44L** 5040 руб.

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

**Vector BP-48-W** 4080 руб.

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

**Vector BP-50** 4080 руб.

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

**Vector BP-67** 3120 руб.

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

**Vector BP-80 ST** 4320 руб.

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

**Vega BP-1600L** 8400 руб.

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

**Vertex Standard FNB-V103 ... (Артикул: FNB-V103LIA AAG40X021)** 5280 руб.

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

**Vertex Standard FNB-V112LI ... (Артикул: FNB-V112LIA)** 5280 руб.

Аккумуляторная батарея для радиостанций Vertex Standard VX-451, VX-454, VX-459. Тип батареи: Li-Ion (7,4 V). Емкость 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** 7800 руб.

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



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

#### Vertex Standard FNB-V117

16800 руб.

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

#### Vertex Standard FNB-V126LI ... (Артикул: AAJ60X001)

5424.9 руб.

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

#### Vertex Standard FNB-V132Li-UNI ... (Артикул: AAJ66X001)

5077.8 руб.

Аккумуляторная батарея увеличенной емкости для радиостанций Vertex Standard VX-231. Тип батареи: Li-Ion (7,4 V). Емкость 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 ... (Артикул: AAJ67X501)

6120.4 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). Емкость 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 ... (Артикул: AAJ68X501)

6815.9 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). Емкость 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 ... (Артикул: AAK66X501)

15996.5 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). Емкость 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 ... (Артикул: FNB-V136-UNI, AAL01X501)

4173 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). Емкость батареи: 1200 мА\*ч. Зарядное устройство для данного аккумулятора: VAC-UNI.

#### Vertex Standard FNB-V142LI ... (Артикул: AAM10X001)

3199.3 руб.

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

#### Vertex Standard FNB-V62LI

12468 руб.

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

#### Vertex Standard FNB-V95 ... (Артикул: FNB-V95Li)

6912 руб.

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

#### Vertex Standard FNB-Z181Li ... (Артикул: CZ083B618)

4868.5 руб.

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

#### Viva FNB-V106

2640 руб.

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

#### Viva FNB-V94

3024 руб.

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

#### Viva HNN9008 ... (Артикул: HNN9008NOR)

3600 руб.





ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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, град. Цельсия –20+60. Аккумулятор не применяется с радиостанциями работающими в диапазоне LowBand (29-50 МГц).

Viva NNTN4851 ... (Артикул: NNTN4851NOR)

3600 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, °C – от -20 до +60. Остаточная емкость при -30°C –

Wouxun 1A22KG-2

3600 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 BLO-008 ... (Артикул: 1A17KG-6)

4800 руб.

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

Wouxun BLO-011 ... (Артикул: 1A32KG-8)

4800 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 BLO-012 ... (Артикул: 1A32KG-7)

4320 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.

Yaesu FBA-23

3480 руб.

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

Yaesu FBA-25 ... (Артикул: FBA-25A)

1920 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

4104 руб.

Кейс под батарейки для рации VX-600 VX-900

Yaesu FBA-37

2280 руб.

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

Yaesu FBA-39

4920 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

13104 руб.

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

Yaesu FNB-124Li ... (Артикул: AAJ57X001)

1080 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 FNB-72

7200 руб.

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

Yaesu FNB-78

17576.4 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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

Yaesu FNB-82L i 4200 руб.

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

Yaesu FNB-83 2640 руб.

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

Yaesu FNB-85 5640 руб.

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

Yaesu SBR-124L i 1080 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-12L i 9000 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-14L i 10440 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-24L i 4800 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-25L i 4800 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-26L i 6000 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-28L i 4800 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.

Yaesu SBR-39L i 9840 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-40L i 9840 руб.

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

Yaesu SBR-41L i По запросу

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

Yaesu SBT-12 3000 руб.

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



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

#### Байкал ВР-77

3840 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.

#### Гранит 10НМГ-1

7930.8 руб.

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

#### ТАКТ АКЛ-1701-Ех

19756.8 руб.

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

#### ТАКТ АКЛ-2001

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

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.

#### Терек АКЛ-РК101

2550 руб.

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

#### Терек АКЛ-РК102

1560 руб.

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

#### Терек АКЛ-РК201П

2550 руб.

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

#### Терек АКЛ-РК202 ... (Артикул: АКЛ-РК202П)

2550 руб.

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

#### Терек АКЛ-РК301П

3400 руб.

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

#### Терек АКЛ-РК322П

3400 руб.

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

#### Терек АКЛ-РК401П

3700 руб.

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

#### Терек АКЛ-РК501

4200 руб.

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



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

#### Эрика EKB-300NC

По запросу

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

#### Эрика EKB-300NM ... (Артикул: АТ-МХМ1650М16-BC)

По запросу

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

#### Эрика EKB-305NM ... (Артикул: ТВ-89)

По запросу

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

#### Эрика EKB-307NM

По запросу

Аккумуляторная батарея для портативных радиостанций Эрика 307. Тип батареи: Ni-MH (никель-металл-гидрид). Ёмкость батареи: 1550 мА\*ч. Напряжение питания: 7,2 В.

#### Эрика EKB-310NM ... (Артикул: ИП-1350)

По запросу

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

#### Эрика EKB-311LI

По запросу

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

#### Эрика EKB-311NM

По запросу

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

#### Эрика EKB-315LI

По запросу

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

#### Эрика EKB-315NM

По запросу

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

Всего позиций: 367

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте [www.viva-telecom.ru](http://www.viva-telecom.ru).
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.