



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 26.04.2024

Acebeam IMR-21700 ... (Артикул: IMR21700NP-510A)		2400 руб.
Аккумулятор для профессиональных фонарей и другой техники. Химический состав: Li-Ion. Форм-фактор: 21700. Напряжение: 3,7 В. Емкость: 5100 мА*ч. Максимальный ток разряда: 20 А. Количество циклов перезаряда: 500. Тип ячейки: нет данных. Встроенные защиты: Защита по превышению тока. Защита от перезаряда. Защита от переразряда. Габариты, мм: 70 x 21. Вес: 65 г.		
AQQU 12ML100 ... (Артикул: AQ-12ML100)		34080 руб.
Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея серии ML. Напряжение: 12 В. Емкость: 100 А*ч. Размер (В x Д x Ш): 215 x 330 x 171 мм. Клеммы: М6. Высота с клеммами: 220 мм. Вес: 32 кг. Срок службы: 10 лет.		
AQQU 12ML45 ... (Артикул: AQ-12ML45)		16320 руб.
Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея серии ML. Напряжение: 12 В. Емкость: 45 А*ч. Размер (В x Д x Ш): 170 x 197 x 165 мм. Клеммы: М6. Высота с клеммами: 170 мм. Вес: 14,6 кг. Срок службы: 10 лет.		
AQQU 12ML55 ... (Артикул: AQ-12ML55)		19680 руб.
Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея серии ML. Напряжение: 12 В. Емкость: 55 А*ч. Размер (В x Д x Ш): 205 x 239 x 132 мм. Клеммы: М6. Высота с клеммами: 210 мм. Вес: 17,3 кг. Срок службы: 10 лет.		
AQQU 12ML75 ... (Артикул: AQ-12ML75)		24840 руб.
Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея серии ML. Напряжение: 12 В. Емкость: 75 А*ч. Размер (В x Д x Ш): 206 x 258 x 166 мм. Клеммы: М6. Высота с клеммами: 215 мм. Вес: 23,5 кг. Срок службы: 10 лет.		
AQQU MP12120 ... (Артикул: AQ-MP12120)		3960 руб.
Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 12 А*ч. Размер (В x Д x Ш): 94 x 151 x 98 мм. Клеммы: F2. Высота с клеммами: 101 мм. Вес: 3,67 кг. Срок службы: 5 лет.		
AQQU MP12170 ... (Артикул: AQ-MP12170)		6120 руб.
Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 17 А*ч. Размер (В x Д x Ш): 167 x 181 x 77 мм. Клеммы: F13. Высота с клеммами: 167 мм. Вес: 5,5 кг. Срок службы: 5 лет.		
AQQU MP1245 ... (Артикул: AQ-MP1245)		1920 руб.
Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 4,5 А*ч. Размер (В x Д x Ш): 101 x 90 x 70 мм. Клеммы: F1. Высота с клеммами: 107 мм. Вес: 1,72 кг. Срок службы: 5 лет.		
AQQU MP1270 ... (Артикул: AQ-MP1270)		2400 руб.
Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 7 А*ч. Размер (В x Д x Ш): 93 x 151 x 65 мм. Клеммы: F1. Высота с клеммами: 101 мм. Вес: 2,2 кг. Срок службы: 5 лет.		
AQQU MP1280 ... (Артикул: AQ-MP1280)		2640 руб.
Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 8 А*ч. Размер (В x Д x Ш): 94 x 151 x 65 мм. Клеммы: F1. Высота с клеммами: 100 мм. Вес: 2,32 кг. Срок службы: 5 лет.		
Armytek 18650-3400 ... (Артикул: ARM-18650-3400)		1920 руб.
Аккумулятор для профессиональных фонарей и другой техники. Химический состав: Li-Ion. Форм-фактор: 18650. Напряжение: 3,7 В. Емкость: 3400 мА*ч. Количество циклов перезаряда: 500. Срок службы: до 5 лет. Тип ячейки: Panasonic. Встроенные защиты: Защита по превышению тока. Защита от перезаряда. Защита от переразряда. Габариты, мм: 65,2 x 18,6. Вес: 44 г.		
CSB GP 121000		34800 руб.
Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 100 А*ч. Размер (В x Д x Ш): 217 x 343 x 170 мм.		



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

Вес 31,2 кг. Срок службы 3-5 лет.

CSB GP 121050 34800 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 105 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 174 x 511 x 175 мм  
Вес 35,0 кг. Срок службы 3-5 лет.

CSB GP 12120 5040 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 12 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 94 x 151 x 98 мм  
Вес 4,1 кг. Срок службы 3-5 лет.

CSB GP 12170 6300 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 17 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 167 x 181 x 76 мм  
Вес 6,1 кг. Срок службы 3-5 лет.

CSB GP 12260 10560 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 26 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 125 x 175 x 166 мм  
Вес 9,4 кг. Срок службы 3-5 лет.

CSB GP 12340 13800 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 34 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 155 x 196 x 130 мм  
Вес 11,33 кг. Срок службы 3-5 лет.

CSB GP 12400 15480 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 40 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 171 x 196 x 165 мм  
Вес 15,0 кг. Срок службы 3-5 лет.

CSB GP 1245 3120 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 4,5 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 102 x 93 x 70 мм  
Вес 1,8 кг. Срок службы 3-5 лет.

CSB GP 12650 24960 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 65 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 175 x 350 x 166 мм  
Вес 22,0 кг. Срок службы 3-5 лет.

CSB GP 1272 2880 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 7,2 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 94 x 151 x 65 мм  
Вес 2,6 кг. Срок службы 3-5 лет.

CSB GP 6120 2640 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 6 В. Емкость: 12 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 94 x 151 x 50 мм  
Вес 1,9 кг. Срок службы 3-5 лет.

CSB GP 645 1260 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 6 В. Емкость: 4,5 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 102 x 70 x 48 мм  
Вес 0,8 кг. Срок службы 3-5 лет.

CSB GP 672 2400 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 6 В. Емкость: 7,2 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 94 x 151 x 34 мм  
Вес 1,2 кг. Срок службы 3-5 лет.

CSB GPL 121000 42000 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 100 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 214 x 342 x 172 мм



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

Вес 35,0 кг. Срок службы 10 лет.

CSB GPL 12120 5796 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 12 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 94 x 151 x 98 мм Вес 4,1 кг. Срок службы 10 лет.

CSB GPL 12260 12360 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 26 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 125 x 175 x 166 мм Вес 9,2 кг. Срок службы 10 лет.

CSB GPL 12400 18960 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 40 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 170 x 197 x 165 мм Вес 14,5 кг. Срок службы 10 лет.

CSB GPL 12520 27480 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 52 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 210 x 228 x 138 мм Вес 17,9 кг. Срок службы 10 лет.

CSB GPL 1272 3660 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 7,2 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 94 x 151 x 65 мм Вес 2,6 кг. Срок службы 10 лет.

CSB GPL 12750 31560 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 75 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 211 x 261 x 168 мм Вес 26,0 кг. Срок службы 10 лет.

CSB GPL 12880 36840 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Напряжение: 12 В. Емкость: 88 А\*ч Размер (В x Д x Ш): 211 x 306 x 172 мм Вес 30,0 кг. Срок службы 10 лет.

CSB GPL 672 3228 руб.

6В - 7,2 А\*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Увеличенный срок службы (более 10 лет).

CSB TPL 121000 41400 руб.

12В - 100 А\*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с фронтальными выводами полюсов. Усиленный огнеупорный корпус и крышка. Срок службы 10 лет.

CSB TPL 121250 51960 руб.

12В - 125 А\*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с фронтальными выводами полюсов. Усиленный огнеупорный корпус и крышка. Срок службы 10 лет.

CSB TPL 121350 54840 руб.

12В - 135 А\*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с фронтальными выводами полюсов. Усиленный огнеупорный корпус и крышка. Срок службы 10 лет.

CSB TPL 121500 61080 руб.

12В - 150 А\*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с фронтальными выводами полюсов. Усиленный огнеупорный корпус и крышка. Срок службы 10 лет.

CSB TPL 121600 65040 руб.

12В - 160 А\*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с фронтальными выводами полюсов. Усиленный огнеупорный корпус и крышка. Срок службы 10 лет.



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

Цытаc CY-015 848.4 руб.

Универсальное зарядное устройство для литий-ионных аккумуляторов 18650, 10440, 14500, 16340, 17670, 18350, 18500. Входное напряжение: 1) 100-240 В переменное, 2) 12 В постоянное (ток потребления 1А). Выходное напряжение 4,2 В.

FIAMM 12 FLB 100 По запросу

Герметичная необслуживаемая клапанно-регулируемая аккумуляторная батарея 12 FLB 100 Напряжение: 12 В. Емкость: 26 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 125 x 166 x 175. Вес: 9,35 кг. Срок службы: 10 лет.

FIAMM 12 FLB 150 По запросу

Герметичная необслуживаемая клапанно-регулируемая аккумуляторная батарея 12 FLB 150 Напряжение: 12 В. Емкость: 40 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 170 x 197 x 165. Вес: 14 кг. Срок службы: 10 лет.

FIAMM 12 FLB 200 По запросу

Герметичная необслуживаемая клапанно-регулируемая аккумуляторная батарея 12 FLB 200 Напряжение: 12 В. Емкость: 55 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 212 x 229 x 138. Вес: 18,5 кг. Срок службы: 10 лет.

FIAMM 12 FLB 250 По запросу

Герметичная необслуживаемая клапанно-регулируемая аккумуляторная батарея 12 FLB 250 Напряжение: 12 В. Емкость: 70 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 195 x 272 x 166. Вес: 23,5 кг. Срок службы: 10 лет.

FIAMM 12 FLB 300 По запросу

Герметичная необслуживаемая клапанно-регулируемая аккумуляторная батарея 12 FLB 300 Напряжение: 12 В. Емкость: 75 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 219 x 261 x 174. Вес: 27 кг. Срок службы: 10 лет.

FIAMM 12 FLB 350 По запросу

Герметичная необслуживаемая клапанно-регулируемая аккумуляторная батарея 12 FLB 350 Напряжение: 12 В. Емкость: 90 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 219 x 302 x 174. Вес: 31 кг. Срок службы: 10 лет.

FIAMM 12 SLA 25 По запросу

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея 12 SLA 25 Напряжение: 12 В. Емкость: 25 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 166 x 218 x 129. Вес: 11 кг. Срок службы: 12 лет.

FIAMM 12 SLA 30 По запросу

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея 12 SLA 30 Напряжение: 12 В. Емкость: 30 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 190 x 218 x 129. Вес: 14 кг. Срок службы: 12 лет.

FIAMM 12 SLA 50 По запросу

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея 12 SLA 50 Напряжение: 12 В. Емкость: 50 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 202 x 288 x 173. Вес: 21 кг. Срок службы: 12 лет.

FIAMM 12 SLA 75 По запросу

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея 12 SLA 75 Напряжение: 12 В. Емкость: 75 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 228 x 360 x 164. Вес: 29 кг. Срок службы: 12 лет.

FIAMM 12 SP 26 По запросу

Герметизированный клапанно-регулируемый необслуживаемый свинцово-кислотный аккумулятор FIAMM 12 SP 26 не требует обслуживания и долива воды в течение всего срока службы. Низкое внутреннее сопротивление. Возможна эксплуатация аккумуляторных батарей в любом положении. Технические характеристики аккумулятора 12 SP 26 Напряжение: 12 В. Емкость: 26 А\*ч. Габаритные размеры (Д x В x Ш): 166 x 125 x 175 мм. Вес: 9 кг. Срок службы: 10 лет.

FIAMM 12 SP 33 По запросу

Герметизированный клапанно-регулируемый необслуживаемый свинцово-кислотный аккумулятор FIAMM 12 SP 33 не требует обслуживания и долива воды 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

течение всего срока службы. Низкое внутреннее сопротивление. Возможна эксплуатация аккумуляторных батарей в любом положении. Технические характеристики аккумулятора 12 SP 33 Напряжение: 12 В. Емкость: 33 А\*ч. Габаритные размеры (Д x В x Ш): 198 x 168 x 130 мм. Вес: 12 кг. Срок службы: 10 лет.

#### FIAMM 12 SP 40

По запросу

Герметизированный клапанно-регулируемый необслуживаемый свинцово-кислотный аккумулятор FIAMM 12 SP 40 не требует обслуживания и долива воды в течение всего срока службы. Низкое внутреннее сопротивление. Возможна эксплуатация аккумуляторных батарей в любом положении. Технические характеристики аккумулятора 12 SP 40 Напряжение: 12 В. Емкость: 40 А\*ч. Габаритные размеры (Д x В x Ш): 198 x 170 x 165 мм. Вес: 14,2 кг. Срок службы: 10 лет.

#### FIAMM 12 SP 55

По запросу

Герметизированный клапанно-регулируемый необслуживаемый свинцово-кислотный аккумулятор FIAMM 12 SP 55 не требует обслуживания и долива воды в течение всего срока службы. Низкое внутреннее сопротивление. Возможна эксплуатация аккумуляторных батарей в любом положении. Технические характеристики аккумулятора 12 SP 55 Напряжение: 12 В. Емкость: 55 А\*ч. Габаритные размеры (Д x В x Ш): 229 x 212 x 138 мм. Вес: 18,5 кг. Срок службы: 10 лет.

#### FIAMM 12 SP 70

По запросу

Герметизированный клапанно-регулируемый необслуживаемый свинцово-кислотный аккумулятор FIAMM 12 SP 70 не требует обслуживания и долива воды в течение всего срока службы. Низкое внутреннее сопротивление. Возможна эксплуатация аккумуляторных батарей в любом положении. Технические характеристики аккумулятора 12 SP 70 Напряжение: 12 В. Емкость: 70 А\*ч. Габаритные размеры (Д x В x Ш): 272 x 194 x 166 мм. Вес: 23,3 кг. Срок службы: 10 лет.

#### FIAMM 12 SP 80

По запросу

Герметизированный клапанно-регулируемый необслуживаемый свинцово-кислотный аккумулятор FIAMM 12 SP 80 не требует обслуживания и долива воды в течение всего срока службы. Низкое внутреннее сопротивление. Возможна эксплуатация аккумуляторных батарей в любом положении. Технические характеристики аккумулятора 12 SP 80 Напряжение: 12 В. Емкость: 80 А\*ч. Габаритные размеры (Д x В x Ш): 260 x 213 x 168 мм. Вес: 26,8 кг. Срок службы: 10 лет.

#### FIAMM 12 UMTB 105

По запросу

Клапанно-регулируемая аккумуляторная батарея 12 UMTB 105 имеет весомые преимущества в любой области применения стационарных батарей. Например, готовность поставляемых батарей к установке, отсутствует необходимость долива электролита на протяжении всего срока службы аккумулятора FIAMM 12 UMTB 105. При производстве аккумуляторных батарей серии UMTB используются самые передовые технологии при строгом контроле качества, что обеспечивает их максимальные надежность и качество. Технические характеристики аккумулятора 12 UMTB 105 Напряжение: 12 В. Емкость: 105 А\*ч. Габаритные размеры (Д x В x Ш): 558 x 230 x 126 мм. Вес: 41 кг. Срок службы: 12 лет.

#### FIAMM 12 UMTB 130

По запросу

Клапанно-регулируемая аккумуляторная батарея 12 UMTB 130 имеет весомые преимущества в любой области применения стационарных батарей. Например, готовность поставляемых батарей к установке, отсутствует необходимость долива электролита на протяжении всего срока службы аккумулятора FIAMM 12 UMTB 130. При производстве аккумуляторных батарей серии UMTB используются самые передовые технологии при строгом контроле качества, что обеспечивает их максимальные надежность и качество. Технические характеристики аккумулятора 12 UMTB 130 Напряжение: 12 В. Емкость: 130 А\*ч. Габаритные размеры (Д x В x Ш): 558 x 270 x 126 мм. Вес: 50 кг. Срок службы: 12 лет.

#### FIAMM 12 UMTB 60

По запросу

Клапанно-регулируемая аккумуляторная батарея 12 UMTB 60 имеет весомые преимущества в любой области применения стационарных батарей. Например, готовность поставляемых батарей к установке, отсутствует необходимость долива электролита на протяжении всего срока службы аккумулятора FIAMM 12 UMTB 60. При производстве аккумуляторных батарей серии UMTB используются самые передовые технологии при строгом контроле качества, что обеспечивает их максимальные надежность и качество. Технические характеристики аккумулятора 12 UMTB 60 Напряжение: 12 В. Емкость: 60 А\*ч. Габаритные размеры (Д x В x Ш): 280 x 260 x 105 мм. Вес: 20 кг. Срок службы: 12 лет.

#### FIAMM 12 UMTB 92

По запросу

Клапанно-регулируемая аккумуляторная батарея 12 UMTB 92 имеет весомые преимущества в любой области применения стационарных батарей. Например, готовность поставляемых батарей к установке, отсутствует необходимость долива электролита на протяжении всего срока службы аккумулятора FIAMM 12 UMTB 92. При производстве аккумуляторных батарей серии UMTB используются самые передовые технологии при строгом контроле качества, что обеспечивает их максимальные надежность и качество. Технические характеристики аккумулятора 12 UMTB 92 Напряжение: 12 В. Емкость: 90 А\*ч. Габаритные размеры (Д x В x Ш): 395 x 275 x 108 мм. Вес: 34 кг. Срок службы: 12 лет.



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

**FIAMM FG 10121 1200 руб.**

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 10121 Напряжение: 6 В. Емкость: 1,2 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 52 x 97 x 24,5. Вес: 0,315 кг. Срок службы: 5 лет.

**FIAMM FG 10301 1140 руб.**

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 10301 Напряжение: 6 В. Емкость: 3 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 60 x 134 x 34. Вес: 0,715 кг. Срок службы: 5 лет.

**FIAMM FG 10381 1320 руб.**

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 10381 Напряжение: 6 В. Емкость: 3,8 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 118 x 66 x 33. Вес: 0,72 кг. Срок службы: 5 лет.

**FIAMM FG 10451 960 руб.**

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 10451 Напряжение: 6 В. Емкость: 4,5 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 100 x 70 x 47. Вес: 0,725 кг. Срок службы: 5 лет.

**FIAMM FG 10501 По запросу**

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 10501 Напряжение: 6 В. Емкость: 5 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 100 x 70 x 47. Вес: 0,82 кг. Срок службы: 5 лет.

**FIAMM FG 10721 1560 руб.**

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 10721 Напряжение: 6 В. Емкость: 7,2 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 94 x 151 x 34. Вес: 1,225 кг. Срок службы: 5 лет.

**FIAMM FG 11201 2280 руб.**

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 11201 Напряжение: 6 В. Емкость: 12 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 94 x 151 x 50. Вес: 1,90 кг. Срок службы: 5 лет.

**FIAMM FG 20271 3132 руб.**

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 20271 Напряжение: 12 В. Емкость: 2,7 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 102 x 79 x 55,5. Вес: 1,18 кг. Срок службы: 5 лет.

**FIAMM FG 20341 1896 руб.**

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 20341 Напряжение: 12 В. Емкость: 3,4 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 60 x 134 x 67. Вес: 1,41 кг. Срок службы: 5 лет.

**FIAMM FG 20451 1992 руб.**

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 20451 Напряжение: 12 В. Емкость: 4,5 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 102 x 90 x 70. Вес: 1,58 кг. Срок службы: 5 лет.

**FIAMM FG 20721 2580 руб.**

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 20721 Напряжение: 12 В. Емкость: 7,2 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 60 x 151 x 65. Вес: 2,45 кг. Срок службы: 5 лет.

**FIAMM FG 21202 4440 руб.**

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 21202 Напряжение: 12 В. Емкость: 12 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 94 x 151 x 98. Вес: 3,75 кг. Срок службы: 5 лет.

**FIAMM FG 21803 6360 руб.**

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 21803 Напряжение: 12 В. Емкость: 18 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 167 x 181 x 76. Вес: 5,9 кг. Срок службы: 5 лет.



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

FIAMM FG 22703 9840 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 22703 Напряжение: 12 В. Емкость: 27 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 125 x 166 x 175. Вес: 8,5 кг. Срок службы: 5 лет.

FIAMM FG 24204 14280 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 24204 Напряжение: 12 В. Емкость: 42 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 174 x 196 x 163. Вес: 13,8 кг. Срок службы: 5 лет.

FIAMM FG 25507 По запросу

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 25507 Напряжение: 12 В. Емкость: 55 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 212 x 229 x 138. Вес: 18,5 кг. Срок службы: 5 лет.

FIAMM FG 26505 По запросу

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 26505 Напряжение: 12 В. Емкость: 65 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 190 x 271 x 166. Вес: 23,2 кг. Срок службы: 5 лет.

FIAMM FG 27004 23280 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 27004 Напряжение: 12 В. Емкость: 70 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 174 x 350 x 166. Вес: 22,60 кг. Срок службы: 5 лет.

FIAMM FG 28009 По запросу

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 28009 Напряжение: 12 В. Емкость: 80 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 212 x 260 x 169. Вес: 27,2 кг. Срок службы: 5 лет.

FIAMM FG 2A007 По запросу

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 2A007 Напряжение: 12 В. Емкость: 100 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 214 x 329 x 172. Вес: 32,8 кг. Срок службы: 5 лет.

FIAMM FG 2C007 По запросу

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 2C007 Напряжение: 12 В. Емкость: 120 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 215 x 407 x 173. Вес: 38,0 кг. Срок службы: 5 лет.

FIAMM FG 2F009 По запросу

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 2F009 Напряжение: 12 В. Емкость: 150 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 231 x 485 x 170. Вес: 46,80 кг. Срок службы: 5 лет.

FIAMM FG 2M009 По запросу

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FG 2M009 Напряжение: 12 В. Емкость: 200 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 204 x 520 x 260. Вес: 68 кг. Срок службы: 5 лет.

FIAMM FGC 23505 14160 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FGC 23505 Напряжение: 12 В. Емкость: 35 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 169 x 196 x 2132. Вес: 12,7 кг. Срок службы: 5 лет.

FIAMM FGH 21803 ... (Артикул: 12 FGH 65) 7800 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FGH 21803 Напряжение: 12 В. Емкость: 18 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 167 x 181 x 76. Вес: 6,4 кг. Срок службы: 5 лет.

FIAMM FGHL 20722 ... (Артикул: 12 FGHL 28) 3360 руб.

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FGHL 20722 Напряжение: 12 В. Емкость: 7,2 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 94 x 151 x 65. Вес: 2,7 кг. Срок службы: 9 лет.



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

**FIAMM FGHL 20902 ... (Артикул: 12 FGHL 34)**

**3720 руб.**

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FGHL 20902 Напряжение: 12 В. Емкость: 9 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 94 x 151 x 65. Вес: 2,9 кг. Срок службы: 9 лет.

**FIAMM FGHL 21102 ... (Артикул: 12 FGHL 48)**

**5640 руб.**

Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея FGHL 21102 Напряжение: 12 В. Емкость: 11 А\*ч. Размер (В x Д x Ш): 94 x 151 x 98. Вес: 4,3 кг. Срок службы: 9 лет.

**FIAMM S-CHARGER FPC 12V07A**

**4800 руб.**

Автоматическое зарядное устройство S-CHARGER FPC 12V07A обеспечивающее циклический заряд или режим поддерживающего заряда батарей. Разработано с целью обеспечить эффективный заряд и максимальный срок службы свинцово-кислотных батарей, используемых в мотоциклах, игрушках, автомобилях, бустерах, тележках для гольфа, медицинском и садовом оборудовании, а также в резервных системах электроснабжения, где используется режим поддерживающего заряда батарей. Технические данные автоматического зарядного устройства Fiamm S-CHARGER FPC 12V07A Тип заряжаемых батарей: Свинцово-кислотные, аккумуляторные. Выходное напряжение: 12 В. Входное напряжение: 220 В. Зарядный ток: 0,7 А. Входная частота: 50-60Гц. Диапазон заряжаемых емкостей: 2 -7,2 А\*ч. Размеры (Д x Ш x В): 85 x 55 x 90 мм. Вес: 170 гр. Рабочая температура: От 0 до -40С.

**FIAMM S-CHARGER FPC 12V1A**

**6760.8 руб.**

Автоматическое зарядное устройство S-CHARGER FPC 12V1A обеспечивает циклический заряд или режим поддерживающий заряд батарей. Зарядное устройство разработано специально с целью обеспечить эффективный заряд и максимальный срок службы свинцово-кислотных батарей, используемых в мотоциклах, игрушках, автомобилях, бустерах, тележках для гольфа, медицинском и садовом оборудовании, а также в резервных системах электроснабжения, где используется режим поддерживающего заряда батарей. Технические данные S-CHARGER FPC 12V1A Тип заряжаемых батарей: свинцово-кислотные аккумуляторы. Выходное напряжение: 12 В, номинальное (6 элементов). Входное напряжение: 220 В. Входная частота: 50-60 Гц. Зарядный ток: 1 А. Диапазон заряжаемых емкостей: 4-12 А\*ч. Рабочая температура: от 0 до 40 С. Размеры (Д x Ш x В): 85 x 55 x 90 мм. Вес: 170 гр.

**FIAMM S-CHARGER FPC 12V2A**

**11320.8 руб.**

Автоматическое зарядное устройство S-CHARGER FPC 12V2A обеспечивает циклический заряд или режим поддерживающий заряд батарей. Зарядное устройство разработано специально с целью обеспечить эффективный заряд и максимальный срок службы свинцово-кислотных батарей, используемых в мотоциклах, игрушках, автомобилях, бустерах, тележках для гольфа, медицинском и садовом оборудовании, а также в резервных системах электроснабжения, где используется режим поддерживающего заряда батарей. Технические данные S-CHARGER FPC 12V1A Тип заряжаемых батарей: свинцово-кислотные аккумуляторы. Выходное напряжение: 12 В, номинальное (6 элементов). Входное напряжение: 220 В. Входная частота: 50-60 Гц. Зарядный ток: 2 А. Диапазон заряжаемых емкостей: □ 9-20 А\*ч. Рабочая температура: от 0 до 40 С. Размеры (Д x Ш x В): 118 x 45 x 65 мм. Вес: 350 гр.

**FIAMM S-CHARGER FPC 12V4A**

**13448.4 руб.**

Автоматическое зарядное устройство S-CHARGER FPC 12V4A обеспечивает циклический заряд или режим поддерживающий заряд батарей. Зарядное устройство разработано специально с целью обеспечить эффективный заряд и максимальный срок службы свинцово-кислотных батарей, используемых в мотоциклах, игрушках, автомобилях, бустерах, тележках для гольфа, медицинском и садовом оборудовании, а также в резервных системах электроснабжения, где используется режим поддерживающего заряда батарей. Технические данные S-CHARGER FPC 12V1A Тип заряжаемых батарей: свинцово-кислотные аккумуляторы. Выходное напряжение: 12 В, номинальное (6 элементов). Входное напряжение: 220 В. Входная частота: 50-60 Гц. Зарядный ток: 4 А. Диапазон заряжаемых емкостей: □ 17-45 А\*ч. Рабочая температура: от 0 до 40 С. Размеры (Д x Ш x В): 118 x 45 x 65 мм. Вес: 350 гр.

**FIAMM E-CHARGER 2355 ... (Артикул: FGS2355)**

**13608 руб.**

Зарядное устройство промышленных аккумуляторов Fiamm E-CHARGER 2355- это зарядное устройство с микропроцессорным управлением, которое корректно заряжает герметичные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи, улучшая их рабочие характеристики и продлевая срок службы. Принцип действия Fiamm 2355 многоступенчатый заряд и электронная проверка состояния батарей предотвращают риск повреждения батареи и позволяют оставлять зарядное устройство постоянно подключенным до тех пор, пока аккумулятор не будет готов к использованию. Рекомендации по заряду промышленных аккумуляторов E-CHARGER 2355 рекомендуемый зарядный ток (А) составляет 20 % от номинальной емкости батареи (А\*ч). Можно использовать зарядный ток любой величины в пределах от 10% до 30%, что изменит время заряда аккумуляторной батареи. Приблизительное время заряда = емкость батареи x 2 / зарядный ток. Технические характеристики зарядного устройства E-CHARGER 2355 Выходное напряжение: 12 В. Зарядный ток: 3,5 А. Размеры (Д x Ш x В): 110 x 70 x 58 мм. Вес: 444 гр. Входное напряжение: 90-264 В. Диапазон заряжаемых емкостей: 12-36 А\*ч. Исполнение вилки стандарт МЭК320 (10А): 1 комплект наконечников заранее оговариваются с клиентом и выдаются со склада при их наличии.

**Fujicell 9V280**

**608.4 руб.**

- Ni-MH аккумулятор. - Размер: 6LR61. - Номинальное напряжение: 9 В. - Номинальная емкость: 280 мА\*ч. - Повышенная емкость. - Используются в измерительных приборах, игрушках.



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

#### Fujicell D10000

1256.4 руб.

- Ni-MH аккумулятор. - Размер: D. - Номинальное напряжение: 1.2В. - Номинальная емкость: 10000 мА\*ч. - Повышенная емкость. - Используются в ручных фонарях.

#### Getac BP-LC2600/33-01SI

50400 руб.

Перезаряжаемая литий-ионная (Li-ion) аккумуляторная батарея Getac BP-LC2600/33-01SI для защищенного ноутбука Getac X500, S400, M230/M220 со встроенным индикатором остаточной емкости. Технические характеристики Напряжение: 11.1 В Емкость: 7800 мА\*ч (87 Вт\*ч) Количество ячеек: 9 Габаритные размеры: длина - 148мм, ширина - 88мм, высота - 20мм Вес - 400 г

#### Getac BP-LC2600/42-02SI

45720 руб.

Перезаряжаемая литий-ионная (Li-ion) аккумуляторная батарея для защищенного ноутбука Getac A790. Данная аккумуляторная батарея предназначена для установки в мультимедийный отсек Bay 2 (не основная батарея). Технические характеристики: Напряжение: 14.8 В Емкость: 5200 мА\*ч (77 Вт\*ч) Размер (мм): 135 x 120 x 20 Вес: 250 г

#### Getac BP-LP2900/33-01PI

26400 руб.

Перезаряжаемая литий-ионная (Li-ion) аккумуляторная батарея BP-LP2900/33-01PI для защищенного ноутбука Getac X500, S400, M230, M220 со встроенным индикатором остаточной емкости. Технические характеристики Напряжение: 10.8 В Емкость: 8700 мА\*ч (94 Вт\*ч) Номинальное напряжение заряда: 12.6 В Номинальный ток заряда: 2.475 А Пороговое напряжение: 7.5 В Габаритные размеры: длина - 148 мм, ширина - 88 мм, высота - 20 мм Вес - 470 г

#### Getac BP-S410-Main-32/2040-S ... (Артикул: GBM6X2)

48000 руб.

Перезаряжаемая литий-ионная (Li-ion) аккумуляторная батарея BP-S410-Main-32/2040-S (GBM6X2) для защищенного ноутбука Getac S410. Технические характеристики Напряжение: 11.1 В Емкость: 4200 мА\*ч (46,6 Вт\*ч) Габаритные размеры: длина - 140 мм, ширина - 70 мм, высота - 20 мм

#### Goal Zero Guide 10 Plus Solar Kit ... (Артикул: 19010)

По запросу

Универсальное зарядное устройство на солнечной батарее. Позволяет заряжать 4 AA или 4 AAA батареи солнечной энергией с последующей зарядкой других гаджетов. Технические характеристики солнечной батареи Nomad-7: Мощность: 7 Вт. Тип ячеек: Монокристаллические. Время заряда 4-х АКБ по 2300 мА\*ч (в комплекте): 3-6 часов (зависит от погодных условий и направления к солнцу). Вес: 360 г. Габаритные размеры (в сложенном состоянии): 22.9 x 3.8 x 16.5 см. Габаритные размеры (в разложенном состоянии): 22.9 x 3.8 x 43.2 см. Технические характеристики зарядного устройства Guide 10 Plus: Заряжаемые аккумуляторы: 4 x AA или AAA (NiMH). Емкость одного аккумулятора AA в комплекте - 2300 мА\*ч (используйте только NiMH). Срок сохранения заряда: 12 месяцев. Входы для зарядки аккумуляторов: Порт Mini-USB. Напряжение 5В, регулируемый ток до 0.8А, (4 Вт). Solar Port (для солнечных панелей). Напряжение 6.5В, регулируемый ток до 1.1А (7 Вт). Выходы для устройств: USB-порт 5В, регулируемый ток до 1А (5 Вт). Вес зарядного устройства вместе с аккумуляторами: 180 г. Размеры зарядного устройства: 6 x 10 x 2 см. Особенности зарядного устройства: 1. Встроенный светодиодный фонарь. 100+ часов работы. 2. Возможность зарядки от солнца, прикуривателя и USB порта.

#### Klarus 18GT-36

2400 руб.

Аккумулятор для профессиональных фонарей и другой техники. Химический состав: Li-Ion. Форм-фактор: 18650. Напряжение: 3,7 В. Емкость: 3600 мА\*ч. Номинальный ток разряда: 2,95 А. Максимальный ток разряда: 10 А. Количество циклов перезаряда: 500. Тип ячейки: Panasonic NCR18650GA. Встроенные защиты: Защита по превышению тока / КЗ. Защита от перезаряда - 4,25 В. - 4,3 В. Защита от переразряда - 2,75 В. Габариты, мм: 68,5 x 18,4. Вес: 47 г.

#### Lenmar PR0410 ... (Артикул: PR0410E)

672 руб.

Аккумулятор: NiMH Типоразмер: AAA ("мизинчик") Емкость: 1000 мА\*ч Комплектность: 4 шт.

#### LiitoKala Lii-500

По запросу

Зарядное устройство для цилиндрических аккумуляторов на 4 порта. Характеристики: Вход: 12V/2.0A. Ток разряда: 300mA, 500mA. Ток для Li-ion 4.2V: 300mA/500mA/700mA/1000mA\*4. Ток для NiMH 1.48V: 300mA/500mA/700mA/1000mA\*4. Поддерживаемый химический состав АКБ: Ni-MH, NiCd, Li-Ion. Поддерживаемые аккумуляторы: 18650, 26650, AA, AAA, 17335, 17355, 17670, 10440, 18490, 16340, 17500, RCR123 14500 IMR 10440. В режиме ожидания ток: < 15mA. USB выход Power Bank: 5V - 1000 mA. Габаритные размеры: 162 x 96 x 36 мм. Вес: 221 грамм. Особенности: LCD дисплей. Четыре независимых канала. Режим короткого и полного теста емкости АКБ. Режим Power Bank (ток до 1A). Защита: от перезаряда и глубокого разряда, от короткого замыкания, активация аккумуляторов без остаточного напряжения, заряд в диапазоне 1.65-2.2 В, интеллектуальная отбраковка аккумуляторов, защита от неправильного подключения.

#### LiitoKala Lii-500S

По запросу

Зарядное устройство для цилиндрических аккумуляторов на 4 порта с сенсорным управлением. Характеристики: Вход: 12V/3.0A. Ток разряда: 250mA,



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

500mA Ток заряда для Li-ion 4.2V: 500mA\*4/700mA\*4/1000mA\*4/2000mA\*2. Ток заряда для NiMH 1.48V: 500mA\*4/700mA\*4/1000mA\*4. Заряжает: Ni-MH, NiCd, Lithium Ion. Поддерживаемые аккумуляторы: 18650, 26650, AA, AAA, 18350, 14500, 21700, 20600, 7335, 17355, 17670, 10440, 18490, 16340, 17500, 14650, RCR123, IMR 10440. В режиме ожидания ток: < 15mA. USB выход Power Bank: 5V – 1000 mA. Габаритные размеры: 162 x 100 x 36 мм. Вес: 215 гр. Особенности: Инверсный дисплей. Четыре независимых канала. Режим короткого и полного теста емкости АКБ. Режим Power Bank (ток до 1A). Работает только при подключенном адаптере питания. Защита: от перезаряда и глубокого разряда, от короткого замыкания, активация аккумуляторов без остаточного напряжения, заряд в диапазоне 1.65-2.2 В, интеллектуальная отбраковка аккумуляторов, защита от неправильного подключения.

#### LiitoKala Lii-600

По запросу

Зарядное устройство для цилиндрических аккумуляторов на 4 порта с сенсорным управлением. Характеристики: Вход: DC 12V / 5A. Выход: DC 4.2V / DC 1.48V. Ток заряда для литий-ионных батарей: 250mA / 500mA / 1000mA / 1500mA / 2000mA / 3000mA \* 4. Ток заряда для Ni-MH батарей: 250mA / 500mA / 1000mA \* 4. Ток разряда: 250mA / 500mA / 750mA. Поддерживаемые аккумуляторы: 26650, 21700, 18650, 18350, 20650, 14500, AA, AAA. Габаритные размеры: 165 x 115 x 40 мм. Вес: 307 грамм. Особенности: Инверсный дисплей. Четыре независимых канала. Режим короткого и полного теста емкости АКБ. Измерение внутреннего сопротивления аккумулятора. Защита: от перезаряда и глубокого разряда, от короткого замыкания, активация аккумуляторов без остаточного напряжения, заряд в диапазоне 1.65-2.2 В, интеллектуальная отбраковка аккумуляторов, защита от неправильного подключения.

#### LiitoKala Lii-M4

По запросу

Зарядное устройство для цилиндрических аккумуляторов на 4 порта с USB портом питания. Характеристики: Вход: 5V/2.0A. Ток заряда 4.2V 1000mA \* 2 / 500mA\*4 / 1.48V 500mA\*4. Заряжает: Ni-MH, Lithium Ion. Поддерживаемые аккумуляторы: 26650, 21700, 18650, 18350, 20650, 14500, AA, AAA. USB выход Power Bank: 5V – 1000 mA. Габаритные размеры: 146 x 100 x 33 мм. Вес: 215 гр. Особенности: ЖК дисплей. Четыре независимых канала. Режим теста емкости АКБ. Режим Power Bank (ток до 1A). Вход адаптера: USB type C. Защита: от перезаряда и глубокого разряда, от короткого замыкания, активация аккумуляторов без остаточного напряжения, заряд в диапазоне 1.65-2.2 В, интеллектуальная отбраковка аккумуляторов, защита от неправильного подключения.

#### LiitoKala Lii-M4S

По запросу

Зарядное устройство для цилиндрических аккумуляторов на 4 порта с USB портом питания. Характеристики: Вход: 5V/2.0A. Li-Ion зарядный ток: 4,20 в 300mA \* 4/500mA \* 4/700mA \* 2/1000mA \* 2. Ni-MH зарядный ток: 1,48 в 300mA \* 4/500mA \* 4/700mA \* 2/1000mA \* 2. Заряжает: Ni-MH, Lithium Ion. Поддерживаемые аккумуляторы: 26650, 22650, 21700, 20650, 18650, 18490, 18350, 17670, 17500, 17335, 16340, 14650, 14500, 10440, AA, AAA, C. Тестовый ток разряда: 500 mA. USB выход Power Bank: 5V – 1000 mA (только 4-я ячейка). Габаритные размеры: 146 x 100 x 33 мм. Вес: 206 гр. Особенности: Дисплей с сенсорным управлением. Четыре независимых канала. Режим теста емкости АКБ. Режим Power Bank (ток до 1A). Работает на 4-м слоте. Внешнее питание не нужно. Вход адаптера: USB type C. Защита: от перезаряда и глубокого разряда, от короткого замыкания, активация аккумуляторов без остаточного напряжения, заряд в диапазоне 1.65-2.2 В, интеллектуальная отбраковка аккумуляторов, защита от неправильного подключения.

#### Olight ORB-186P34

1920 руб.

Аккумулятор для профессиональных фонарей и другой техники. Химический состав: Li-Ion. Форм-фактор: 18650. Напряжение: 3,7 В. Емкость: 3400 mA\*ч. Номинальный ток разряда: 2,95 А. Максимальный ток разряда: 5,9 А. Количество циклов перезаряда: 500. Тип ячейки: Panasonic NCR18650B. Встроенные защиты: Защита по превышению тока / КЗ – 4А-6А. Защита от перезаряда – 4,25 В. – 4,3 В. Защита от переразряда – 2,5 В. – 2,7 В. Габариты, мм: 68,5 x 18,4. Вес: 47.4 г.

#### Opus BT-C3100 ... (Артикул: BT-C3100 V2.2)

По запросу

Зарядное устройство для цилиндрических аккумуляторов на 4 порта. Характеристики: Вход: 12В DC, 3А. Ток заряда: 200-2000 mA. Ток разряда: 200-1000 mA. Емкость используемых аккумуляторов максимальная: 20000 mAч. Заряжает Ni-MH, NiCd, Li-ion аккумуляторы. Поддерживаемые аккумуляторы: 26650, 22650, 18650, 17670, 18500, 18350, 17500, 17335, 14500, 16340, 10440, AA, AAA, C. Ток заряда для Li-Ion : 200, 300, 500, 700, 1000 mA. Ток заряда для Ni-Cd/Ni-Mh: 200, 300, 500, 700 mA. Рабочая температура от 0 до 40&#186;C. Размер: 150 x 100 x 40 мм. Вес: 240 грамм. Особенности: Четыре независимых канала. LCD дисплей с автоматической подсветкой, отображающий каждый канал независимо друг от друга. На дисплее, отображается напряжение, ток, время и емкость аккумуляторов. Возможен одновременный заряд аккумуляторов различных типов и размеров Ni-MH, NiCd: AA, AAA, C; Li-ion: 26650, 22650, 18650, 17670, 18500, 18350, 17500, 17335, 14500, 16340, 10440. Пять режимов работы (Charge, Discharge, Refresh, Test и Quick Test) могут использоваться одновременно. Автоматическое определение полного заряда аккумуляторов, подзарядка малым током для предотвращения саморазряда. Имеет защиту от короткого замыкания, перезаряда и перегрева аккумуляторов, неправильной установки. Улучшенная система вентиляции. При достижении температуры 40&#186;C включается вентилятор. При достижении температуры 60&#186;C процесс заряда прерывается и возобновляется только при температуре 40&#186;C.

#### Panasonic Eneloop Pro AA

879.6 руб.

Аккумулятор: NiMH. Типоразмер: AA. Емкость аккумулятора: 2500 mA\*ч. Номинальное напряжение: 1,2 В. Количество циклов заряда/разряда: 500. Сохранение заряда на протяжении 12 месяцев: 85%. Диапазон рабочих температур: -20 +50 &#186;C. Температура хранения: -20 +30 &#186;C. Комплектность: 1 шт.

#### SkyRC B6 mini ... (Артикул: SK-100084)

По запросу



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

Зарядное устройство универсальное. Характеристики: Вход: 11-18В DC. Ток заряда: 0.1-6А. Ток разряда: 0.1-2 А. Поддерживаемые аккумуляторы: NiMH, NiCd, Lithium- Polymer (LiPo), Lithium High Voltage(LiHV), Lithium-Ferrum (LiFe) and Lithium-Ion (Lilon). Размер: 84 x 102 x 29 мм. Вес: 233 грамма. Особенности: Автоматическая активная система охлаждения. Возможность подключения к ПК. Измерение сопротивления АКБ. Возможность подключения температурного датчика. Балансировка Li-Ion АКБ.

#### SkyRC MC3000 ... (Артикул: SK-100083-07)

По запросу

Зарядное устройство для цилиндрических аккумуляторов на 4 порта. Характеристики: Вход: 11-18В DC, 4А. Ток заряда: 0.05-3А. Ток разряда: 0.05-2 А. Емкость используемых аккумуляторов максимальная: 50000 мА\*ч. Поддерживаемые аккумуляторы: цилиндрические хим. состава NiMH, NiCd, NiZn, Eneloop, Lithium-Ion, LiIo4.35, LiFePO4, RAM, LTO. Форм-факторы АКБ: AAAA, AAA, AA, C, D, 10340, 10440, 14430, 14500, 16340 (CR123), 16500, 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 20700, 21700, 22650, 25500, 26500. Выход Power Bank: 5В, 2.1А. Рабочая температура от 0 до 40°C. Размер: 200 x 124 x 69 мм. Вес: 600 грамм. Особенности: Четыре независимых канала. LCD дисплей с автоматической подсветкой, отображающий каждый канал независимо друг от друга. Bluetooth для управления со смартфона. Управление с ПК. Выход USB, 5В, 2.1А. Автоматическая активная система охлаждения.

#### Westinghouse 6LR61-Dynamo

207.6 руб.

Химический состав: щелочной (alkaline). Типоразмер: Крона (6LR61). Номинальное напряжение: 9 В. Срок хранения: до 10 лет. Диапазон рабочих температур: -18...+55 °C. Габаритные размеры: 48.5 x 25.5 x 16 мм. Вес: 52 грамма. Комплектность: 1 шт.

#### Westinghouse CR2032

48 руб.

Химический состав: Li-Ion. Типоразмер: CR2032. Номинальное напряжение: 3 В. Срок хранения: до 5 лет. Диапазон рабочих температур: -18...+55 °C. Габаритные размеры: 20 x 3.2 мм. Вес: 2.9 грамма. Комплектность: 1 шт. Аналогичные батареи: DL2032, BR2032, KL2032, L2032, ECR2032, 5004LC, KCR2032, E-CR2032, KECR2032, SB-T15, L14.

#### Westinghouse LR03-Dynamo

39.6 руб.

Химический состав: щелочной (alkaline). Типоразмер: AAA (LR03). Номинальное напряжение: 1,5 В. Срок хранения: до 10 лет. Диапазон рабочих температур: -30...+55 °C. Габаритные размеры: 10.5 x 44.5 мм. Комплектность: 1 шт.

#### Westinghouse LR6-Dynamo

39.6 руб.

Химический состав: щелочной (alkaline). Типоразмер: AA (LR6). Номинальное напряжение: 1,5 В. Срок хранения: до 10 лет. Диапазон рабочих температур: -18...+55 °C. Габаритные размеры: 14 x 50 мм. Комплектность: 1 шт.

#### XTAR PB2S

2720.4 руб.

Зарядное устройство и Power Bank для АКБ 18650. Входное напряжение QC3.0 and PD3.0: (5v 2A / 9V 2A / 12V 1.5A). Исх. напряжение USB QC3.0 and PD3.0: (5v 2A / 9V 2A / 12V 1.5A). Заряжает аккумуляторы 18650 (с защитой) и 21700 (без защиты). Выходной ток: 2A x 2 / 2A x 1 / 1A x 2. Габариты: 110 x 51 x 24 мм. Эффективность преобразования до 92%. Емкость до 10 000 мАч с двумя акб 21700 (незащищенные) 5000 мА\*ч. Габаритные размеры: 125 x 58 x 28 мм. Вес: 85 г. Особенности: LCD дисплей отображает напряжение, ток и процент заряда акб.

#### XTAR VC2 Plus Master

2559.6 руб.

Универсальное зарядное устройство для аккумуляторов: - литий-ионные (IMR, INR, ICR) типоразмера: 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 18500, 18650, 18700, 22650, 25500, 26650, 32650 с рабочим напряжением 3.6/3.7 В. - никель-металлогидридные/кадмиевые (Ni-MH, Ni-CD) типоразмера: AAA, AA, A, SC, C, D с рабочим напряжением 1.2 В. Два независимых канала. Вход: 5 В, 2.1 А. Выход: 5 В, 1.0 А. Габаритные размеры: 129 x 67 x 32 мм. Вес: 122 грамма. Особенности: 1. Автоматическое определение типа аккумулятора. 2. Режим PowerBank. 3. Встроенный индикатор времени до полного заряда аккумуляторов. 4. Защита от перезаряда аккумуляторов. 5. Защита от переполюсовки. 6. Защита от короткого замыкания. 7. Алгоритм заряда: постоянным током (CC) и постоянным напряжением (CV) 8. ЖК дисплей с отключаемой подсветкой. 9. Активация сильно разряженных (до 0 вольт) аккумуляторов малым зарядным током. 10. Ручной выбор тока заряда: 0,5 или 1 А.

#### XTAR VC2S

2720.4 руб.

Универсальное зарядное устройство для аккумуляторов: - литий-ионные (IMR, INR, ICR) типоразмера: 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 22650, 25500, 26650 с рабочим напряжением 3.6 / 3.7 В. - никель-металлогидридные/кадмиевые (Ni-MH, Ni-CD) типоразмера: AAA, AA, A, SC, C, D с рабочим напряжением 1.2 В. Два независимых канала. Вход: 5 В, 2.1 А. Выход: 5 В, 1.0 А на два канала, 2А на один канал. Габаритные размеры: 129 x 67 x 32 мм. Вес: 122 грамма. Особенности: 1. Автоматическое определение типа аккумулятора. 2. Режим PowerBank. 3. Встроенный индикатор емкости аккумулятора. 4. Защита от перезаряда аккумуляторов. 5. Защита от переполюсовки. 6. Защита от короткого замыкания. 7. Алгоритм заряда: постоянным током (CC) и постоянным напряжением (CV) 8. ЖК дисплей с отключаемой подсветкой. 9. Активация сильно разряженных (до 0 вольт) аккумуляторов малым зарядным током. 10. Ручной выбор тока заряда: 0,5 / 1 / 2 А.



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

YUASA NP 38-12i	24240 руб.
12В - 38 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея общего применения. Срок службы 6 лет.	
YUASA NP 65-12i	40080 руб.
12В - 65 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея общего применения. Срок службы 6 лет.	
YUASA NP 7-6	2252.4 руб.
6В - 7 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея общего применения. Срок службы 6 лет.	
YUASA NP1.2-12	2041.2 руб.
12В - 1,2 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея общего применения. Срок службы 6 лет.	
YUASA NP12-12	7680 руб.
12В - 12 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея общего применения. Срок службы 6 лет.	
YUASA NP12-6	2252.4 руб.
6В - 12 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея общего применения. Срок службы 6 лет.	
YUASA NP17-12i	11160 руб.
12В - 18 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея общего применения. Срок службы 6 лет.	
YUASA NP24-12I	15600 руб.
12В - 24 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея общего применения. Срок службы 6 лет.	
YUASA NP4-12	2612.4 руб.
12В - 4 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея общего применения. Срок службы 6 лет.	
YUASA NP4-6	1958.4 руб.
6В - 4 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея общего применения. Срок службы 6 лет.	
YUASA NP7-12	4200 руб.
12В - 7 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея общего применения. Размеры внешние: 94 x 151 x 65 мм Вес: 2,58 кг. Срок службы: 6 лет	
YUASA NPC 17-12	9346.79 руб.
12В - 17 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Количество циклов заряда-разряда, при глубине разряда 75%, увеличено до 500.	
YUASA NPC 24-12	9666 руб.
12В - 24 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Количество циклов заряда-разряда, при глубине разряда 75%, увеличено до 500.	
YUASA NPL 100-12	61200 руб.
12В - 100 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 7-10 лет.	
YUASA NPL 130-6	27943.2 руб.
6В - 130 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 7-10 лет.	
YUASA NPL 24-12i	19200 руб.
12В - 24 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 7-10 лет.	



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

YUASA NPL 38-12i	26160 руб.
12В - 38 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 7-10 лет.	
YUASA NPL 65-12i	42000 руб.
12В - 65 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 7-10 лет.	
YUASA NPL 78-12 ... (Артикул: NPL 78-12IFR)	49440 руб.
12В - 78 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 7-10 лет.	
YUASA UXL 110-6	31690.79 руб.
6В - 100 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 10-15 лет.	
YUASA UXL 1100-2	115210.8 руб.
2В - 1000 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 10-15 лет.	
YUASA UXL 1550-2	190323.6 руб.
2В - 1500 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 10-15 лет.	
YUASA UXL 165-2	21208.8 руб.
2В - 160 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 10-15 лет.	
YUASA UXL 220-2	21939.6 руб.
2В - 200 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 10-15 лет.	
YUASA UXL 2200-2	209102.4 руб.
2В - 2000 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 10-15 лет.	
YUASA UXL 33-12	28278 руб.
12В - 30 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 10-15 лет.	
YUASA UXL 330-2	34126.79 руб.
2В - 300 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 10-15 лет.	
YUASA UXL 3300-2	301930.8 руб.
2В - 3000 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 10-15 лет.	
YUASA UXL 44-12	33152.39 руб.
12В - 40 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 10-15 лет.	
YUASA UXL 55-12	37053.6 руб.
12В - 50 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 10-15 лет.	
YUASA UXL 550-2	56068.8 руб.
2В - 500 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 10-15 лет.	
YUASA UXL 66-6	22425.6 руб.
6В - 60 А*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 10-15 лет.	
YUASA UXL 88-6	27302.4 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](mailto:info@karat-telecom.ru)

6В – 80 А\*ч. Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Срок службы 10-15 лет.

Всего позиций: 151

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.