



Прайс-Лист
на продукцию собственного производства
с 19.02.2026 г.

Цены указаны без НДС 5%

Номенклатура	Краткие технические характеристики	Цена руб./РФ без НДС		
		до 20 шт.	Скидка 10% от 20 до 100 шт.	Скидка 20% от 100 шт. дилерская
Источник питания К-207-10Н	Настенное исполнение. Напряжение питающей сети ~175-270В Выходное напряжение и ток – 13,6В, 10А Ток заряда батареи не менее-2А Все защиты.	20 400	18 400	16 320
Источник питания К-207-15	Напряжение питающей сети ~175-270В Выходное напряжение и ток – 13,6В, 15А Ток заряда батареи не менее-2А Все защиты.	24 790	22 310	19 830
Источник питания К-207-15Н	Настенное исполнение. Напряжение питающей сети ~175-270В Выходное напряжение и ток – 13,6В, 15А Ток заряда батареи не менее-2А Все защиты.	25 310	22 780	20 250
Источник питания К-207-15М	Мини версия источника К-207-15 Напряжение питающей сети ~175-270В Выходное напряжение и ток – 13,6В, 15А Ток заряда батареи не менее-2А Все защиты.	21 300	19 170	17 040
Источник питания К-207-25	Напряжение питающей сети ~175-270В Выходное напряжение и ток – 13,6В, 25А Ток заряда батареи не менее-3А Все защиты.	30 310	27 280	24 250
Источник питания К-207-35	Напряжение питающей сети ~175-270В Выходное напряжение и ток – 13,6В, 35А Ток заряда батареи не менее-4А Все защиты.	33 820	30 440	27 060
Источник питания К-207R	Напряжение питающей сети ~ 90-140В, ~ 170-270 (автовывбор) Выходное напряжение и ток -13,6В, 35А. Максимальный ток заряда батареи-10, 20, 30А (выбирается переключателем). Все защиты.	56 600	50 940	45 280
Источник питания К-207-35КВ	Отсутствие помех в КВ и УКВ диапаз. Напряжение питающей сети ~ 170-270В. Выходное напряжение и ток – 13,6В, 35А. Ток заряда батареи не менее – 4А. Все защиты.	35 900	32 310	28 720
Источник питания К-207-50	Напряжение питающей сети ~175-270В Выходное напряжение и ток – 13,6В, 50А Ток заряда батареи не менее- 5А Все защиты.	43 680	39 310	34 940
Источник питания К-207-70	Напряжение питающей сети ~175-270В Выходное напряжение и ток – 13,6В, 70А Ток заряда батареи не менее- 6А Все защиты.	46 080	41 470	36 860
Источник питания К-307-05В	Настенное исполнение. Напряжение питающей сети ~170-275В Выходное напряжение и ток – 27,2В, 5А Ток заряда батареи не менее-2А Все защиты.	25 050	22 540	20 040

Источник питания К-307-10	Напряжение питающей сети ~175-275В Выходное напряжение и ток – 27,2В, 10А Ток заряда батареи не менее- 2А Все защиты.	28 500	25 650	22 800
Источник питания К-307-10В	Настенное исполнение. Напряжение питающей сети ~170-275В Выходное напряжение и ток – 27,2В, 10А Ток заряда батареи не менее-2А Все защиты.	29 670	26 700	23 740
НОВИНКА! Источник питания К-307-24/12Н	Настенное исполнение. Напряжение питающей сети ~220±20В Выходное напряжение – 27,2В, 12В Ток нагрузки -8А, 10А. Все защиты.	34 490	31 040	27 590
Источник питания К-307-25	Напряжение питающей сети ~175-275В Выходное напряжение и ток – 27,2В, 25А Ток заряда батареи не менее- 3А Все защиты.	38 290	34 460	30 630
Источник питания К-507-02-1U	Установка в стойку 19". Напряжение питающей сети ~ 175-275В. Выходное напряжение и ток -54,4В, 2А. Ток заряда батареи – до 3А. Все защиты.	27 260	24 530	21 800
Источник питания К-507-05-1U	Установка в стойку 19". Напряжение питающей сети ~ 175-275В. Выходное напряжение и ток -54,4В, 5А. Ток заряда батареи – до 5А. Все защиты.	27 260	24 530	21 800
Источник питания К-607-02-1U	Установка в стойку 19". Напряжение питающей сети ~ 175-275В. Выходное напряжение и ток -68В, 2А. Ток заряда батареи – до 3А. Все защиты.	27 260	24 530	21 800
Двухсетевой источник питания Сигма-15СК	Напряжение питающей сети 1: ~175-270В Напряжение питающей сети 2: 21-36В Выходное напряжение и ток – 13,6В, 15А Ток заряда батареи не менее – 2,2А Все защиты.	42 000	37 800	33 600
Двухсетевой источник питания Сигма-35СК	Напряжение питающей сети 1: ~175-270В Напряжение питающей сети 2: 21-36В Выходное напряжение и ток – 13,6В, 35А Ток заряда батареи не менее – 3А Все защиты.	59 970	53 970	47 980
НОВИНКА! Источник питания LED-1208	Предназначен для светодиодной техники Напряжение питающей сети ~170-265В Выходное напряжение и ток – 12В, 8,3А	По запросу	По запросу	По запросу
НОВИНКА! Источник питания LED-2405	Предназначен для светодиодной техники Напряжение питающей сети ~170-265В Выходное напряжение и ток – 24В, 5А	По запросу	По запросу	По запросу
НОВИНКА! Источник питания LED-0540	Предназначен для светодиодной техники Напряжение питающей сети ~175-270В Выходное напряжение и ток – 5В, 40А	По запросу	По запросу	По запросу

Преобразователь напряжения К-25	Входное напряжение = 20-40В Выходное напряжение и ток – 12,6В, 15А Все защиты.	20 500	18 450	16 400
Преобразователь напряжения К-25-35	Входное напряжение = 20-36В Выходное напряжение и ток – 12,6В, 35А Все защиты.	25 900	23 310	20 720
Преобразователь напряжения К-48-40	Входное напряжение = 30-60В Выходное напряжение и ток – 12,6В, 40А Все защиты.	41 670	37 500	33 340
Преобразователь напряжения К-75	Входное напряжение = 40-85В Выходное напряжение и ток – 12,6В, 15А Все защиты.	20 500	18 450	16 400
Преобразователь напряжения К-75-35	Входное напряжение = 40-85В Выходное напряжение и ток – 12,6В, 35А Все защиты.	25 900	23 310	20 720
Преобразователь напряжения К-75-40	Входное напряжение = 50-100В Выходное напряжение и ток – 12,6В, 40А Все защиты.	41 670	37 500	33 340
МАРК-2К-03	Предназначен для автоматизации процесса управления двумя кондиционерами по схеме основной-резервный. Для управления используется ИК-канал.	18 600	16 740	14 880
Кронштейн КН-65-1	Применяется для установки одного источника питания К-207-15 или К-207-25 в стойку 19”	3 460		
Кронштейн КН-65-2	Применяется для установки двух источников питания К-207-15 или К-207-25 в стойку 19”	3 760		
Кронштейн КН-65-1М	Применяется для установки одного источника питания К-207-15М в стойку 19”	4 100		
Кронштейн КН-65-2М	Применяется для установки двух источников питания К-207-15М в стойку 19”	3 060		
Кронштейн КН-98-1	Применяется для установки одного источника питания К-207-35 в стойку 19”	3 760		
Кронштейн КН-98-2	Применяется для установки двух источников питания К-207-35 в стойку 19”	4 100		
Кронштейн КН-125-1	Применяется для установки одного источника питания К-207-50 или К-207-70 в стойку 19”	3 500		
Кронштейн КН-125-2	Применяется для установки двух источников питания К-207-50 или К-207-70 в стойку 19”	3 760		

Внимание! Аккумулятор в комплект поставки не входит!

Изготовитель: ООО «НПП Сигма», 360006, КБР, г. Нальчик,

ул. Суворова, 127.

Тел. : (8662) 770-999, 771-999.

E-mail: nppsigma@gmail.com, npp-sigma-tech@mail.ru

Веб-сайт: www.sigma-npp.ru

Директор ООО «НПП Сигма»



Сафонов В. М.