



Утверждаю:
Директор ООО «НПП Сигма»

Сафонов В.М.

Ценовой лист с 01.01.2025г.

Наименование	Краткие характеристики	Цена руб.
K-207-10H	Настенное исполнение. Напряжение питающей сети ~175-270В. Выходное напряжение и ток – 13,6В, 10А. Ток заряда батареи не менее – 2А. По заявке поставляется в комплекте с аккумулятором 7-12 А/ч. Все защиты.	17 330
K-207-15	Напряжение питающей сети ~175-270В. Выходное напряжение и ток - 13,6В, 15А. Ток заряда батареи не менее - 2А. Все защиты.	21 010
K-207-15H	Настенное исполнение Напряжение питающей сети ~175-270В. Выходное напряжение и ток - 13,6В, 15А. Ток заряда батареи не менее - 2А. Все защиты.	21 450
K-207-15M	Мини версия источника K-207-15. Напряжение питающей сети ~175-270В. Выходное напряжение и ток - 13,6В, 15А. Ток заряда батареи не менее - 2А. Все защиты.	18 040
K-207-25	Напряжение питающей сети ~175-270В. Выходное напряжение и ток - 13,6В, 25А. Ток заряда батареи не менее - 3А. Все защиты.	25 690
K-207-35	Напряжение питающей сети ~175-270В. Выходное напряжение и ток - 13,6В, 35А. Ток заряда батареи не менее - 4А. Все защиты.	28 660
K-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.	47 960
K-207-35KB	Отсутствие помех в КВ и УКВ диапазонах. Напряжение питающей сети ~170-270В. Выходное напряжение и ток - 13,6В, 35А. Ток заряда АКБ не менее - 4А. Все защиты.	30 420
K-207-50	Напряжение питающей сети ~175-270В. Выходное напряжение и ток - 13,6В, 50А. Ток заряда батареи не менее - 5А. Все защиты.	37 020
K-207-70	Напряжение питающей сети ~175-270В. Выходное напряжение и ток - 13,6В, 70А. Ток заряда батареи не менее - 6А. Все защиты.	39 050
K-307-05B	Настенное исполнение. Напряжение питающей сети ~170-275В. Выходное напряжение и ток - 27,2В, 5А. Ток заряда батареи не менее - 2А. Температурная компенсация заряда АКБ. Все защиты.	21 230
K-307-10	Напряжение питающей сети ~175-275В. Выходное напряжение и ток - 27,2В, 10А. Ток заряда батареи не менее - 2А. Все защиты.	24 150

K-307-10B	Настенное исполнение. Напряжение питающей сети ~170-275В. Выходное напряжение и ток - 27,2В, 10А. Ток заряда батареи не менее - 2А. Температурная компенсация заряда АКБ. Все защиты.	25 140
K-307-24/12H	Настенное исполнение. Напряжение питающей сети ~220±20В Выходное напряжение – 27,2В, 12В Ток нагрузки – 8А, 10А Все защиты.	29 230
K-307-25	Напряжение питающей сети ~175-275В. Выходное напряжение и ток - 27,2В, 25А. Ток заряда батареи не менее - 3А. Все защиты.	32 450
K-507-02-1U	Установка в стойку 19". Напряжение питающей сети ~175-275В. Выходное напряжение и ток - 54,4В, 2А. Ток заряда батареи - до 3 А. Температурная компенсация заряда АКБ. Все защиты.	23 100
K-507-05-1U	Установка в стойку 19". Напряжение питающей сети ~175-275В. Выходное напряжение и ток - 54,4В, 5А. Ток заряда батареи - до 5 А. Температурная компенсация заряда АКБ. Все защиты.	23 100
K-607-02-1U	Установка в стойку 19". Напряжение питающей сети ~175-275В. Выходное напряжение и ток - 68В, 2А. Ток заряда батареи - до 3 А. Температурная компенсация заряда АКБ. Все защиты.	23 100
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.	35 590
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.	50 820
K-25	Входное напряжение = 20-40В. Выходное напряжение и ток - 12,6В, 15А. Все защиты.	17 380
K-25-35	Входное напряжение = 20-36В. Выходное напряжение и ток - 12,6В, 35А. Все защиты.	21 950
K-48-40	Входное напряжение = 30-60В. Выходное напряжение и ток - 12,6В, 40А. Все защиты.	35 310
K-75	Входное напряжение = 40-85В. Выходное напряжение и ток - 12,6В, 15А. Все защиты.	17 380
K-75-35	Входное напряжение = 40-85В. Выходное напряжение и ток - 12,6В, 35А. Все защиты.	21 950
K-75-40	Входное напряжение = 50-100В. Выходное напряжение и ток - 12,6В, 40А. Все защиты.	35 310
МАРК-2К-03	Предназначен для автоматизации процесса управления двумя кондиционерами по схеме основной-резервный. Для управления используется ИК-канал.	17 770
Кронштейн КН-65-1	Применяется для установки одного источника питания К-207-15 или К-207-25 в стойку 19".	2 930

Кронштейн КН-65-2	Применяется для установки двух источников питания К-207-15 или К-207-25 в стойку 19".	3 190
Кронштейн КН-65-1М	Применяется для установки одного источника питания К-207-15М в стойку 19".	3 480
Кронштейн КН-65-2М	Применяется для установки двух источников питания К-207-15М в стойку 19".	2 590
Кронштейн КН-98-1	Применяется для установки одного источника питания К-207-35 в стойку 19".	3 190
Кронштейн КН-98-2	Применяется для установки двух источников питания К-207-35 в стойку 19".	3 480
Кронштейн КН-125-1	Применяется для установки одного источника питания К-207-50 или К-207-70 в стойку 19".	2 970
Кронштейн КН-125-2	Применяется для установки двух источников питания К-207-50 или К-207-70 в стойку 19".	3 190

Внимание! Аккумулятор в комплект поставки не входит!

Изготовитель: ООО «НПП Сигма», 360006, КБР, г. Нальчик, ул. Суворова, 127,

тел/факс: (8662) 770-999, 771-999,

E-mail: sferaistok@mail.ru, nppsigma@gmail.com

Веб-сайт: www.sigma-npp.ru