

Полевые ЗУ для средств связи

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kzx@nt-rt.ru || сайт: <https://metalmebel.nt-rt.ru/>

Полевые ЗУ для средств связи

УЗМ-6-1



«УЗМ-6-1» – переносное зарядное устройство, основная задача которого заключается в подзарядке герметичных никель-кадмиевых АКБ типа 10НКГЦ-3,5-2, 10НКГЦ-5,0, 10НКГЦ-6-2, 10НКГЦ-8,0. Оборудование имеет прямоугольную форму и производится из высокопрочной листовой стали. На верхней части передней панели находятся: переключатель «СЕТЬ» с индикаторами питания, предохранители на 10 и 2 Ампера, индикаторы «Работа», кнопка, позволяющая выбрать тип заряжаемого аккумулятора и селектор рабочего режима работы. С левой стороны устройства располагаются разъёмы для подключения питания и клемма заземления. Внутреннее оснащение «УЗМ-6-1» состоит из элементов электросхемы, а также гнезда для подключения батареи. Для осуществления зарядки аккумулятор необходимо поместить в специальное гнездо в устройстве до характерного щелчка, сигнализирующего о срабатывании защёлки. Все заданные параметры сохраняются в памяти интегрированного в прибор микропроцессора.

Наименование, ед. измерения	Значение
Габаритные размеры, мм	300x105x163
Производитель	KRONVUZ
Масса, кг	5
Время заряда при нормальном режиме, ч	16
Время заряда при ускоренном режиме, ч	2,2 – 2,5
Номинальное напряжение сети питания постоянного тока, В	27/12
Потребляемый ток от сети питания постоянного тока, А, не более	2,5/8
Основной цвет	RAL 6002
Материал	Сталь

ПЗУ-5М



«ПЗУ-5М» - мобильное зарядно-разрядное устройство для никель-кадмиевых, никель-металлогидридных, литий-ионных и литий-полимерных АКБ любых типов. Прибор представляет из себя трёхфазный генератор постоянного тока, функционирующий при помощи ручного привода расположенный в полностью герметичном ударопрочном стальном корпусе покрытом полимерно-порошковой краской позволяющей не беспокоиться о возникновении коррозии. Для транспортировки и хранения устройства в его комплектацию входит специальный металлический кейс с ремнями, позволяющими владельцу переносить его на плече.

Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Мощность, Вт (в номинальном режиме/в форсированном режиме)	8/10
Скорость вращения приводной рукоятки, об/мин (в номинальном режиме/в форсированном режиме)	65/70
Напряжение, В (не менее)	18
Ток, А (не менее)	1
Коэффициент полезного действия, % (не менее)	25
Масса, кг	≤3
Входное напряжение, В	5-35

Выходное напряжение, В	До 12 (регулирується)
Материал	Сталь
Основной цвет	RAL 7044
Средний срок службы (не менее)	12
Среднее время восстановления, ч	10

УЗМ-1,5-5



«УЗМ-1,5-5» - малогабаритное устройство, предназначенное для подзарядки АКБ типа 10 НКГЦ-0,94-1 и 10 НКГЦ – 1,5. Изделие представляет собой открывающийся металлический кейс, в котором располагаются пять гнезд под аккумуляторы. Внутри кейса, помимо гнезд для АКБ, имеются: индикатор сети, кнопки для переключения режима, в котором будет подзарядаться каждая батарея (прибор обладает двумя режимами заряда: нормальным и ускоренным), тумблер питания, а также инструкция по эксплуатации устройства. Прибор оснащён системами звуковой индикации, которые могут оповестить пользователя о выбранном режиме заряда, окончании зарядки, исчезновении напряжения в питающей сети, а также продолжении работы в нормальном режиме после восстановления подключения.

Наименование, ед. измерения	Значение
Страна производитель	Россия
Масса, кг	3,5
Напряжение сети питания постоянного тока, В	10,8 - 29,7
Напряжение сети питания переменного тока, В	187 - 242
Кол-во каналов, шт.	5
Основной цвет	RAL 6003
Габаритные размеры, мм	355x181x94

УЗМ-Р



«УЗМ-Р» - Компактное двухканальное устройство, предназначенное для заряда, разряда и восстановления аккумуляторных батарей, использующихся в переносных средствах связи. Конструктивные особенности прибора позволяют ему эксплуатироваться при температурах от минус до 10 до плюс пятидесяти градусов по Цельсию, влажности воздуха в 98% и атмосферном давлении от 84 до 106,7 кПа. Помимо стационарного использования «УЗМ-Р» может применяться также и в отсеках/кузовах различного вида наземных транспортных средств (военной бронетехнике, технике на гусеничном ходу, автомобильных транспортных средствах и т.д.) и воспроизводить обслуживание аккумуляторных батарей как на стоянке, так и при передвижении.

Наименование, ед. измерения	Значение
Страна производитель	Россия
Габаритные размеры зарядного блока, мм	366x130x280
Габаритные размеры блока питания, мм	240x140x61
Масса зарядного блока, кг	8,5
Масса блока питания, кг	1,3
Напряжение обслуживаемых батарей, В	6; 7,2; 12
Основной цвет	RAL 6003, RAL 9003
Количество выходных каналов, шт.	1
Выходное напряжение, В	27±1
Номинальный ток нагрузки, А	3,5

Максимальный ток нагрузки, А	5,0
Минимальный ток нагрузки, А	0,35
Пульсации выходного напряжения, %	Не более 2

ПЗУ-3М



«ПЗУ-3М» - переносное зарядно-разрядное устройство, способное осуществлять подзарядку аккумуляторных батарей напряжением 6, 7 и 12В в полностью автоматическом режиме, а также производить их разрядку. Прибор способен заряжать АКБ в трёх режимах: сверхкоротком, коротком и среднем. Оператор обладает возможностью самостоятельно задавать параметры силы тока, напряжения и время зарядки/разрядки. Изделие способно обслуживать до 4 АКБ одновременно (время заряда в зависимости от типа батареи и уровня её заряда может составлять от одного до пятнадцати часов). Стандартная комплектация оборудования включает в себя металлический кейс, защищающий прибор от повреждений при перемещении и облегчающий его транспортировку за счёт эргономичной ручки.

Наименование, ед. измерения	Значение
Тип заряжаемых батарей	10 ЦНК-0,45-12,6В; 10 НКГЦ-1Д; 10 НКМГ-2; 10 НКБН-3,5; 6 НКГЦ-0,94; 10 ЦНК-0,45-1; 10 НКГЦ-1,3-2; 10 НКГЦ-3,5; 10 НКП-8; 10В.КСМ-10Р; 10 НКГЦ 0,45-1; 10 НКГ-1; 10 НКГ-4; 10 НКП-10; 2 НКП-20; 10 НКГ-0,65; 10 НКМГ-1МД; 10 НКМГ-4; 6 ЦНК-0,45; 2 НКП-24М; 10 НЛЦ-0,9; 10 НКГЦ-1,8; 10 НКГЦ-6; 6 НКГЦ-0,45-1; 10НМГЦ-2,5; 10 НМГЦ-0,9; 10 НКГ-2; 10 НКМГ-6; 2 ЛВБ-316; 10 НМГЦ-5,0; 10 НКГЦ-0,94; 10 НКГЦ-3,4; 10 НКГЦ-10; 5 НКГЦ-0,94; 10 НМГЦ-8,5; 10 НКГЦ-3,0; 10НКГЦ-4,5; 10 НКГЦ-5,0; 10 НКГЦ-8,0.
Максимальное количество одновременно заряжаемых АКБ, шт.	4
Время заряда, ч	1-15
Электропитание, В	220
Тип зарядного устройства	Импульсное
Напряжение зарядки, В	Напряжение зарядки, В
Масса, кг	≤12
Масса с кейсом, кг	34,8
Страна производитель	Россия
Основной цвет	RAL 6003

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kzx@nt-rt.ru || сайт: <https://metalmebel.nt-rt.ru/>