



ТЕЛЕФОНЫ

0 (800) 800 130  
 (050) 462 0 130  
 (063) 462 0 130  
 (067) 462 0 130



SKYPE

km-130

# 130

COM.UA

## Интернет-магазин автотоваров

**АВТОМАГНИТОЛЫ** — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны  
 • Аксессуары | **АВТОЗВУК** — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | **БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ** — Универсальные компьютеры  
 • Модельные компьютеры • Аксессуары | **GPS НАВИГАТОРЫ** — Портативные GPS • Встраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары |  
**ВИДЕОУСТРОЙСТВА** — Видеорегистраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары |  
**ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ** — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Иммобилайзеры • Датчики • Аксессуары | **ОПТИКА И СВЕТ** — Ксенон • Биксенон • Лампы  
 • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | **ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА** — Задние парктроники • Передние парктроники  
 • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | **ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ** — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы дворников • Подогревы двигателей  
 • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | **ТЮНИНГ** — Виброзоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | **АВТОАКСЕССУАРЫ** — Радар-детекторы • Громкая связь Bluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопылесосы • Автокресла • Разное | **МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** — Установочные комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Инструменты • Разное | **ПИТАНИЕ** — Аккумуляторы • Преобразователи  
 • Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | **МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК** — Морские магнитолы • Морская акустика • Морские сабвуферы • Морские усилители • Аксессуары |  
**АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА** — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клей и герметики | **ЖИДКОСТИ И МАСЛА** — Моторные масла  
 • Трансмиссионные масла • Тормозные жидкости • Антифризы • Технические смазки



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищите. Ждем вас по адресу

<https://130.com.ua>

# **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИМПУЛЬСНОЕ ДЕСУЛЬФАТИРУЮЩЕЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО**

## **Днепр-11с 12В 0-11А**

**4-180А\*час**

### **ПАМЯТКА**

Степень заряженности АКБ по её напряжению

**100% - 12,7В**

**75% - 12,5В**

**50% - 12,3В**

**25% - 12,1В**

(Измеряется не ранее, чем через 2-5 час после отключения массы)

### **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

**1.1.** Зарядное устройство (ЗУ) «Днепр-11-с» предназначено для зарядки 12В аккумуляторных батарей (АКБ) емкостью 6÷190А\*час стабилизованным током 0÷11А

- в автоматическом режиме с переходом в режим хранения по окончанию заряда,
  - имеет индикацию окончания заряда,
  - в ручном режиме с защитой АКБ по окончанию заряда от избыточного напряжения,
  - для десульфатации засульфатированных АКБ,
  - для длительного поддержания АКБ в заряженном состоянии и предохранения их от сульфатации и перезаряда,
  - для хранения АКБ в межэксплуатационный период.
  - предпусковой режим для облегчения запуска двигателя в холодное время года.
- 1.2** ЗУ способно заряжать АКБ, разряженные практически до 0В, имеет электронную защиту от перегрузок, перегрева и коротких замыканий. От обратной полярности ЗУ защищено предохранителем. Сохраняет работоспособность при пониженном напряжении в сети.

### **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1. Напряжение питания:	160÷240В
2.2. Частота питающей сети, Гц	50÷60 В
2.3. Номинальное напряжение заряжаемой АКБ, В	12
2.4. Номинальный стабилизированный ток заряда, А	0÷11±10%
2.5. Максимальный ток заряда при напряжении 11В на клеммах АКБ, А	11

2.6 . Напряжение перехода в режим хранения, В	15,4 ±1
2.7. Напряжение хранения АКБ. В	13,7±1
2.8. Порог срабатывания защиты, В	6÷7
2.9. Потребляемая мощность не более, Вт	180
2.10. Масса: не более, кг	1,0
2.11. Габаритные размеры:	140x90x190 мм

### 3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Заряд АКБ необходимо проводить в хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла и огня, от хранилища взрывоопасных и горючих веществ с соблюдением всех норм противопожарной и электробезопасности.

3.2. Установить ПЗУ только на негорячую поверхность.

3.3. Во время работы устройство может нагреваться, по этому необходимо обеспечить ему хорошую вентиляцию.

3.4 Не допускать нагрева АКБ выше 45<sup>0</sup>

#### 3.5. Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) включать устройство в сеть переменного тока при снятых деталях корпуса

б) допускать попадание влаги и электролита во внутрь ПЗУ

в) допускать попадание химически-активных жидкостей (электролит, бензин и т.д.) и воды на устройство и провода.

г) подключать ПЗУ с поврежденной изоляцией сетевого шнура

д) закрывать вентиляционные отверстия и ронять устройство.

е) самостоятельно разбирать и ремонтировать ПЗУ

3.6. Подключение и отключение аккумуляторной батареи производить только в обесточенном состоянии устройства. По окончанию устройства отключить от сети.

### 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В случае неправильного подключения полюсов аккумулятора, происходит перегорание плавкого предохранителя, расположенного на "плюсовом" шнуре. При его перегорании только впаивать медную диаметром 0,25 мм и длинной - 15-20 мм. В случае если АКБ разряжено до напряжения ниже 6÷7В, срабатывает электронная защита и ЗУ будет импульсами тока поднимать напряжение на клеммах АКБ до 6÷7В, а затем переключится в режим непрерывного заряда стабилизованным током. Если устройство перегревается, срабатывает электронная температурная защита, загорается индикатор "ТЕРМОЗАЩИТА", зарядный ток прекратится. После остывания все автоматически восстановится.

#### 4.1 АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ЗАРЯДА

**4.1.1.** Установить переключатель в положение «АВТОМАТ», регулятор тока в «0». Подсоединить устройство к АКБ, строго соблюдая полярность.

**4.1.2.** Подключить устройство к сети. Включится индикатор «СЕТЬ». Установить регулятором необходимый ток заряда АКБ. ЗУ будет автоматически поддерживать установленный зарядный ток до конца заряда.

**4.1.3.** По окончанию заряда загорится индикатор "КОНЕЦ ЗАРЯДА". Устройство автоматически переключится в режим "ХРАНЕНИЕ АКБ, ДЕСУЛЬФАТАЦИИ". Зарядный ток постепенно уменьшится почти до 0А. Устройство будет выравнивать плотность электролита по всем банкам и производить десульфацию АКБ малыми токами при постоянном напряжении.

## **4.2. РУЧНОЙ РЕЖИМ ЗАРЯДА**

(МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ЗАРЯДА ПРОБЛЕМНЫХ АКБ)

**4.2.1.** Установить переключатель положение «РУЧНОЙ ЗАРЯД», регулятор тока в «0». Подсоединить устройство к АКБ, строго соблюдая полярность.

**4.2.2.** Подключить устройство к сети. Включится индикатор «СЕТЬ». Установить регулятором необходимый ток заряда АКБ. ЗУ будет автоматически поддерживать установленный зарядный ток до конца заряда.

**4.2.3.** В самом конце заряда срабатывает защита АКБ от избыточного зарядного напряжения, ток автоматически уменьшится в 1,5 раза и его невозможно увеличить регулятором, что говорит о том, что АКБ зарядилось.

## **4.3 РЕЖИМ "ХРАНЕНИЕ АКБ"**

**4.3.1** Установить переключатель и ручку регулятора зарядного тока в положение "ХРАНЕНИЕ АКБ". Подсоединить устройство к АКБ, строго соблюдая полярность.

**4.3.2.** Подключить устройство к сети. Святятся индикаторы "СЕТЬ" и "ХРАНЕНИЕ АКБ, ДЕСУЛЬФАТАЦИЯ". Амперметр показывает текущее значение зарядного тока, который постепенно уменьшится почти до 0А. Устройство постепенно зарядит АКБ, а затем будет выравнивать плотность электролита по всем банкам и производить десульфацию АКБ малыми токами при постоянном напряжении.

**4.4.3.** Применяется для хранения АКБ в буферном режиме по окончанию зарядки или в межэксплуатационный период для поддержания неограниченно долго в 100% зарженном состоянии. При этом АКБ не разрушается избыточным током и напряжением, не подвергается сульфитации, что увеличивает срок ее службы.

## **4.4. ПРЕДПУСКОВОЙ РЕЖИМ**

**4.4.1.** Установить переключатель в положение "РУЧНОЙ ЗАРЯД" и ручку регулятора зарядного тока в положение "ХРАНЕНИЕ АКБ" подсоединить устройство к АКБ, строго соблюдая полярность. В сильный мороз можно поморгать дальним светом для разогрева АКБ. Включить АКБ в сеть.

**4.4.2.** Выждать 10-20 мин. Не отключая ЗУ от АКБ произвести пуск двигателя. В случае неудачи, повторный пуск осуществляйте не ранее, чем через 20-30 мин., необходимых для восстановления АКБ.

## **5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

**6.1.** ЗУ прошло настройку и проверку соответствие требованиям технических условий ТУУ 31,1 – 01413856 – 24 – 2000 и признан годным к эксплуатации.

**6.2.** Предприятие изготовитель гарантирует работу ТЗУ при соблюдении требований инструкций по эксплуатации в течении 24 месяца со дня выпуска устройства.

**6.3.** Гарантийный ремонт заводом – изготовителем не производится в следующих случаях:

- при отсутствии гарантийного талона;
- при нарушении пломбы;
- при наличии механических повреждений вследствие небрежного хранения, обращения и транспортирования, как покупателем, так и торгующей организацией;
- если выпрямитель вышел из строя по вине владельца из-за неправильной эксплуатации.

**6.4.** Выход ЗУ из строя из-за несоблюдения полярности, и не правильным требованиям по эксплуатации не считается производственным дефектом.

**6.5.** Изготовитель оставляет за собой право вносить, изменять конструктивные и схемотехнические изменения, не влияющие на качество изделия.