

**ТЕЛЕФОНЫ**

(044) 360-7-130
 (050) 336-0-130
 (063) 788-0-130
 (067) 233-0-130
 (068) 282-0-130

130

COM.UA

Интернет-магазин автотоваров



ICO
 294-0-130
 597-0-130

SKYPE
 km-130

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 • Имобилайзеры • 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** — Виброизоляция • 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 • Клеи 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 ищете. Ждем вас по адресу

<http://130.com.ua>



- ENG** Operating instructions of Battery Charger
- RUS** Руководство по эксплуатации Зарядного устройства
- UKR** Керівництво з експлуатування зарядного пристрою

Автотовари «130»

130.com.ua



Technical data
Технические характеристики
Технічні характеристики:

Art./ Арт. / Арт.	BC-10641	BC-15860	BC-20860	BC-15121
Battery type/ Тип АКБ/ Тип АКБ	Sealed Lead-Acid/ Свинцово-кислотная / Свинцево-кислотна			
Voltage Input V/Hz/ Входное напряжение и частота, В/Гц/ Вхідна напряга і частота, В/Гц	230-240/50			
Voltage Output, V / Выходное напряжение, В/ Вихідна напряга, В	6/12	6/12	12	6/12
Charging Current, A / Номинальный ток зарядки, А / Номінальн. струм заряджання, А	2,8	3,52	4,2	5,6
Charging RMS, A / Максимальный ток зарядки, А / Максим. струм заряджання, А	4,0	6,0	6,0	8,0
Power rating, W / Потребляемая мощн., Ватт / Споживана потужність, Ват	51	64	75	108
Battery Capacity, Ah/ Емкость АКБ, А/ч Ємність АКБ, А/ч	10-60	15-80	20-80	(6V) 28-112Ah Hi. (6V) 9-36Ah Low (12V) 28-112Ah Hi (12V) 10-40Ah Low
Fuse / Предохранитель / Запобіжник, А	-	-	7,5	10
Indication / Индикация / Індикація	LED Indication LED індикац. LED Індикація	LED Indication LED індикац. LED Індикація	Ammeter Амперметр Амперметр	Ammeter Амперметр Амперметр



ENG

How to charge

1. Connect the charger to the battery.
2. Check up voltage of the battery which you are going to charge. Choose necessary voltage 6V or 12V with the help of the switch on the front panel
2. Connect the charger to the wall socket.
3. Press the button of charging.
4. Follow the charging process on the display.
The battery is ready to start the engine when the charging process is finished.
The battery is fully when the relevant information is shown on the display of the ammeter or the LED indicator.
5. Charging can be stopped at any time by disconnecting the mains cable from the wall socket.

Safety instructions

- ◆ The charger is designed for charging only of lead batteries with the power 6/12V. Do not use the charger for any other purpose. Always follow battery manufacturers recommendations.
- ◆ Check the charger cables prior to use. Ensure that no cracks or bends have occurred in the cables. The operation of the battery charger with the damage cables is forbidden. A charger with a damaged cord must be returned to the retailer.
- ◆ Never try to charge non rechargeable batteries.
- ◆ Never charge a damaged battery.
- ◆ Never charge a frozen battery.
- ◆ Never place the charger on the top of the battery when charging.
- ◆ Always provide for proper ventilation during charging.
- ◆ Avoid covering the charger.
- ◆ A battery being charged could emit explosive gases. Prevent sparks close to the battery. When batteries reach the end of their life cycle internal, sparks may occur.
- ◆ All batteries fail sooner or later. A battery that fails during charging is normally taken care of by the chargers advanced control, but some rare errors in the battery could still exist. Don't leave any battery during charging unattended for a longer period of time.
- ◆ Ensure that the cabling is not jammed or comes into contact with hot surfaces or sharp edges.
- ◆ Battery acid is corrosive. Rinse immediately with water if acid comes into contact with skin or eyes, seek immediate medical advice.



- ◆ Always check that the charger has switched to charging end, before leaving the charger unattended and connected for long periods. If the charger has not switched to charging end within 50 hours, this is an indication of an error. Manually disconnect the charger.
- ◆ Batteries consume water during use and charging. For batteries where water can be added, the water level should be checked regularly. If the water level is low, add distilled water.
- ◆ This appliance is not designed for use by children or people who cannot read or understand the manual unless they are under the supervision of a responsible person to ensure that they can use the battery charger safely. Store and use the battery charger out of the reach of children, and ensure that children cannot play with the charger.
- ◆ Connection to the mains supply must be in accordance with the national regulations for electrical installations.

Connect and disconnect the charger from a battery. Info

If the battery clamps are incorrectly connected, the reverse polarity protection will ensure that the battery and charger are not damaged.

For batteries mounted inside a vehicle

1. Connect the red clamp to the battery's positive pole.
2. Connect the black clamp to the vehicle chassis remote from the fuel pipe and the battery.
3. Connect the charger to the wall socket.
4. Disconnect the charger from the wall socket before disconnecting the battery.
5. Disconnect the black clamp before the red clamp.

Some vehicles may have positively earthed batteries

1. Connect the black clamp to the battery's negative pole.
2. Connect the red clamp to the vehicle chassis remote from the fuel pipe and the battery.
3. Connect the charger to the wall socket.
4. Disconnect the charger from the wall socket before disconnecting the battery.
5. Disconnect the red clamp before the black clamp.



RUS

Зарядка

1. Подключите зарядное устройство к батарее.
2. Проверьте напряжение батареи, которую Вы собираетесь заряжать. С помощью переключателя на передней панели выберите необходимое напряжение 6 В или 12 В.
3. Подключите зарядное устройство к настенной розетке.
4. Нажмите кнопку зарядки.
5. Следите за зарядкой по индикации.
Пуск двигателя от батареи возможен, когда закончен процесс зарядки. Батарея полностью заряжена, при отображении соответствующей информации на дисплее амперметра или светодиодного индикатора.
6. Зарядка может быть остановлена в любое время путем отключения сетевого кабеля от настенной розетки.

Безопасность

- ♦ Это зарядное устройство предназначено для зарядки свинцовых батарей мощностью 6/12 В. Не используйте его для каких-либо иных целей. Всегда следуйте рекомендациям производителей аккумуляторных батарей.
- ♦ Проверяйте кабели зарядного устройства перед использованием. Убедитесь в отсутствии трещин и перегибов на кабелях. Эксплуатация зарядного устройства с поврежденными кабелями запрещена. Поврежденный кабель должен быть заменен представителем компании.
- ♦ Запрещается заряжать не перезаряжаемую батарею.
- ♦ Запрещается заряжать поврежденную батарею.
- ♦ Запрещается заряжать замерзшую батарею.
- ♦ Запрещается помещать зарядное устройство на батарею при зарядке.
- ♦ При зарядке всегда обеспечивайте достаточную вентиляцию.
- ♦ Запрещается накрывать зарядное устройство.
- ♦ При зарядке батареи могут выделяться взрывоопасные газы. Искрение вблизи батареи не допускается. Когда срок службы батареи заканчивается, существует риск внутреннего искрения.
- ♦ Ресурс любой батареи рано или поздно заканчивается. При выходе батареи из строя во время зарядки обычно срабатывает функция защиты зарядного устройства, однако существует незначительный риск, что из-за неисправности батареи этого не произойдет. Поэтому запрещается оставлять батарею на зарядке без присмотра на длительное время.
- ♦ Не допускаются пережатие и контакт кабеля с горячими поверхностями или острыми краями.



- ♦ Электролит батареи оказывает разъедающее действие. При попадании электролита на кожу или в глаза немедленно промойте их водой и обратитесь к врачу.
- ♦ Оставлять зарядное устройство подключенным к сети электропитания без присмотра на длительное время разрешается только после того, как батарея полностью заряжена. Если зарядное устройство не переключилось в режим 100% зарядки в течение 50 часов, значит возникла неисправность. В этом случае зарядное устройство следует отключить вручную.
- ♦ Батареи испаряют жидкость при эксплуатации и зарядке. Регулярно проверяйте уровень электролита в обслуживаемых батареях. При низком уровне доливайте дистиллированную воду.
- ♦ Устройство не предназначено для использования детьми и лицами, не способными ознакомиться с инструкцией, кроме случаев, когда они находятся под присмотром ответственного лица, следящего за их безопасностью. Храните и используйте зарядное устройство в недоступном для детей месте; не позволяйте им играть с зарядным устройством.
- ♦ Подключение к сети электропитания должно быть выполнено в соответствии с действующими национальными правилами эксплуатации электроустановок.

Включение и отключение зарядного устройства от АКБ. Примечание

В случае неправильного подключения зажимов батареи защита от обратной полярности не допускает повреждения батареи и зарядного устройства.

Для батарей, установленных в автомобиле

1. Присоедините красный зажим к положительному полюсу батареи.
2. Присоедините черный зажим к шасси автомобиля вдали от топливпровода и батареи.
3. Включите зарядное устройство в электрическую розетку.
4. Перед отсоединением аккумуляторной батареи отключите зарядное устройство от розетки.
5. Сначала отсоедините черный зажим, а затем – красный.

На некоторых автомобилях может быть заземлен положительный полюс батареи

1. Присоедините черный зажим к отрицательному полюсу батареи.
2. Присоедините красный зажим к шасси автомобиля вдали от топливпровода и батареи.
3. Включите зарядное устройство в электрическую розетку.
4. Перед отсоединением аккумуляторной батареи отключите зарядное устройство от розетки.
5. Сначала отсоедините красный зажим, а затем – черный.



UKR

Зарядка

1. Підключіть зарядний пристрій до батареї.
2. Перевірте напругу батареї, яку Ви збираєтеся заряджати. За допомогою перемикача на передній панелі виберіть необхідну напругу 6 В або 12 В
3. Підключіть зарядний пристрій до настінної розетки.
4. Натисніть кнопку зарядки.
5. Стежте за зарядкою по індикації.
Пуск двигуна від батареї можливий, коли закінчений процес зарядки. Батарея повністю заряджена, при відображенні відповідної інформації на дисплеї амперметра або світлодіодного індикатора.
6. Зарядка може бути зупинена у будь-який час шляхом відключення мережевого кабелю від настінної розетки.

Безпека

- ◆ Цей зарядний пристрій призначений для зарядки свинцевих батарей потужністю 6/12 В. Не використовуйте його для яких-небудь інших цілей.
- ◆ Перевіряйте кабелі зарядного пристрою перед використанням. Переконайтеся у відсутності тріщин і перегинів на кабелях. Експлуатація зарядного пристрою з пошкодженими кабелями заборонена.
- ◆ Пошкоджений кабель має бути замінений представником компанії.
- ◆ Забороняється заряджати пошкоджену батарею.
- ◆ Забороняється заряджати замерзлу батарею.
- ◆ Забороняється поміщати зарядний пристрій на батарею при зарядці.
- ◆ При зарядці завжди забезпечуйте достатню вентиляцію.
- ◆ Забороняється накривати зарядний пристрій.
- ◆ При зарядженні батареї можуть виділятися вибухонебезпечні гази. Іскріння поблизу батареї не допускається. Коли термін служби батареї закінчується, існує ризик внутрішнього іскріння.
- ◆ Ресурс будь-якої батареї рано чи пізно закінчується. При виході батареї з ладу під час зарядки зазвичай спрацьовує функція захисту зарядного пристрою, проте існує незначний ризик, що через несправність батареї цього не станеться. Тому забороняється залишати батарею на зарядці без нагляду на тривалий час.
- ◆ Не допускаються передавлення і контакт кабелю з гарячими поверхнями або гострими краями.
- ◆ Електроліт батареї чинить роз'їдаючу дію. При попаданні електроліту на шкіру або в очі негайно промийте їх водою і зверніться до лікаря.



- ♦ Залишати зарядний пристрій підключеним до мережі електроживлення без нагляду на тривалий час дозволяється тільки після того, як батарея повністю заряджена. Якщо зарядний пристрій не перемкнувся в режим 100% зарядки впродовж 50 годин, це означає що виникла несправність. В цьому випадку зарядний пристрій слід відключити вручну.
- ♦ Батареї випаровують рідину при експлуатації і зарядці. Регулярно перевіряйте рівень електроліту в обслуговуваних батареях. При низькому рівні доливайте дистильовану воду.
- ♦ Пристрій не призначений для використання дітьми і особами, не здатними ознайомитися з інструкцією, крім випадків, коли вони знаходяться під наглядом відповідальної особи, що стежить за їх безпекою. Бережіть і використовуйте зарядний пристрій в недоступному для дітей місці; не дозволяйте їм грати із зарядним пристроєм.
- ♦ Підключення до мережі електроживлення має бути виконане відповідно до діючих національних правил експлуатації електроустановок.

Включення та відключення зарядного пристрою від АКБ. Примітка

У разі неправильного підключення затисків до батареї захист від зворотної полярності зопобігає ушкодженню батареї та зарядного пристрою.

Для батарей, що встановлені в автомобілі

1. Приєднайте червоний затиск до позитивного полюса батареї.
2. Приєднайте чорний затиск до шасі автомобіля далеко від топливопроводу і батареї.
3. Ввімкніть зарядний пристрій в електричну розетку.
4. Перед від'єднанням акумуляторної батареї відімікніть зарядний пристрій від розетки.
5. Спочатку від'єднаєте чорний затиск, а потім - червоний.

На деяких автомобілях може бути заземлений позитивний полюс батареї

1. Приєднайте чорний затиск до негативного полюса батареї.
2. Приєднайте червоний затиск до шасі автомобіля далеко від топливопроводу і батареї.
3. Ввімкніть зарядний пристрій в електричну розетку.
4. Перед від'єднанням акумуляторної батареї відімікніть зарядний пристрій від розетки.
5. Спочатку від'єднаєте червоний затиск, а потім - чорний.



ENG Guarantee

The manufacturer guarantees working capacity of the device at observance of all requirements stated in an operation manual.

Operation warranty period of the battery charger - 12 months from the date of sale.

The guarantee does not extend on the products:

- with mechanical damages of the case;
- with traces of a product opening;
- with traces of aggressive liquids and water influence;
- at misuse and wrong storage of a product;
- in case of absence of the organisation-seller stamp and sale date.

In case of malfunction at observance of all requirements repair (exchange) is made in a sale place.

RUS Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работоспособность прибора при соблюдении всех требований, изложенных в руководстве по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации зарядного устройства – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изделия:

- с механическими повреждениями корпуса;
- со следами вскрытия изделия;
- со следами воздействия агрессивных жидкостей и воды;
- при неправильной эксплуатации и хранении изделия;
- в случае отсутствия штампа организации-продавца и даты продажи.

В случае неисправности при соблюдении всех требований ремонт (обмен) производится по месту продажи

UKR Гарантійні зобов'язання

Виробник гарантує працездатність приладу при дотриманні усіх вимог, викладених в керівництві по експлуатації. Гарантійний термін експлуатації зарядного пристрою - 12 місяців з дня продажу.

Гарантія не поширюється на вироби:

- з механічними ушкодженнями корпусу;
- зі слідами розкриття виробу;
- зі слідами дії агресивних рідин і води;
- при неправильній експлуатації і зберіганні виробу;
- у випадку відсутності штампу організації-продавця і дати продажу.

У разі несправності при дотриманні усіх вимог ремонт (обмін) виконується за місцем продажу.

**Organisation-seller/
Организация-продавец/
Організація-продавець**

**Sale date/
Дата продажи/
Дата продажу**

130.com.ua

130.com.ua



Автотовары «130»