



ТЕЛЕФОНЫ

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

130
COM.UA

Интернет-магазин
автотоваров



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

<https://130.com.ua>

В зависимости от Вашей квалификации, для удобства работ и поставленных задач пуско-зарядный прибор GI35112 имеет несколько режимов работы: «Ручной» и «Пуск», сочетающиеся с высокими техническими параметрами. Для предотвращения возникновения нештатных ситуаций в приборе предусмотрен ряд защит от: короткого замыкания, перегрева элементов прибора. Однако, для долгосрочной и бесперебойной работы «Прибора» рекомендуем точно следовать инструкции по эксплуатации на данное изделие.

Назначение

Пуско-зарядный диагностический прибор **GI35112**, в дальнейшем «Прибор», предназначен для:

- Зарядки аккумуляторных батарей всех моделей (обслуживаемых и необслуживаемых) с номинальным напряжением 12 V, 24V.
- Ручного управления зарядом АКБ.
- Запуска двигателя автомобилей с бортовым питанием 12, 24 V в холодное время года при недостаточном пусковом токе разряженной АКБ.
- Контроля уровня заряда АКБ.

Рекомендуется использовать в условиях автотранспортных предприятий, станций техобслуживания, личного пользования владельцами транспортных средств.

Условия эксплуатации

- Прибор предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$, атмосферном давлении 745-770 мм рт.ст. и относительной влажности до 80%.
- При эксплуатации прибора соблюдать все требования безопасности и порядка работ.
- Хранение и транспортировку прибора следует осуществлять в вертикальном положении в промышленной упаковке.
- При загрязнении или после эксплуатации очистить мягкой ветошью корпус и контактные элементы.
- Не допускать попадания посторонних предметов, жидкостей и насекомых внутрь прибора.
- После перемещения прибора в повышенные температуры включение допускается через 4 часа.

Меры безопасности

- Использовать прибор только по назначению.
- Для работы прибора использовать розетку с заземлением.
- Соблюдать полярность, номиналы напряжения при подключении выводов зарядного устройства и АКБ.
- Подключать прибор к бортовой сети автомобиля согласно схеме.
- Не применять зарядное устройство в местах с повышенной влажностью.
- Использовать прибор в хорошо вентилируемом помещении.
- При зарядке АКБ не курить, не допускать искрообразования.

Технические данные.

Напряжение питания, В.....	220/380
Потребляемая мощность, кВт.....	1,1
Напряжение зарядки, В.....	12/24
Эффективный ток зарядки (6 положений), А.....	5,15,20,26,33,42
Пусковой ток, А.....	1000
Длина кабеля питания, мм.....	2000
Длина кабеля зарядки, мм.....	2000
Габаритные размеры, мм.....	340*410*740
Вес устройства, кг.....	36

Зарядка АКБ

Стандартная зарядка аккумуляторной батареи производится из расчета 10% от емкости батареи (например, АКБ 6-ст55А\ч заряжается током $4,5\div 5\text{A}$). В других случаях использовать токи согласно инструкции по эксплуатации данной АКБ.

Регулятором тока установить необходимую величину заряда АКБ, контролируя показания по индикационному табло. В процессе зарядки для корректировки величины тока использовать регулятор тока.





Внимание! В экстренных случаях возможна зарядка АКБ повышенным током, что существенно сокращает время готовности «разряженной» батареи к использованию на автомобиле. Однако следует помнить, что ускоренная зарядка снижает срок службы АКБ. Прибор позволяет производить нештатную зарядку глубоко разряженных ($<5\text{ V}$) АКБ током 5 А.

Проверка уровня заряда АКБ

ИСПЫТАНИЯ ПРОВОДЯТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ ДВИГАТЕЛЕ

Включить фары на автомобиле на 2 минуты, выключить, через минуту произвести проверку.

Определить степень заряда АКБ, следуя сравнительной таблице.

Уровень заряда	12V	24V
25% 	12,1	24,3
50% 	12,3	24,7
75% 	12,5	25,0
100% 	12,7	25,4

Если уровень зарядки АКБ ниже 75% своей емкости, необходимо произвести зарядку батареи, руководствуясь пунктом.

Одновременная зарядка нескольких АКБ с равными номиналами

При одновременной зарядке подбирать батареи равные по емкости и степени заряженности. Сечение перемычек для соединения клемм АКБ использовать не менее 4 мм². Последовательное соединение не более 2-х АКБ 12V. Соединить «-» АКБ 1 с «+» АКБ 2. Параллельное включение, при таком включении количество АКБ может быть больше двух (одного номинала 12 V), однако следует учитывать, что величина тока зарядки каждой батареи будет уменьшаться пропорционально количеству подключенных АКБ. Соединить «-» АКБ 1 с «-» АКБ 2, а «+» АКБ 1 с «+» АКБ 2.

Режим «Пуск»

При уровне заряда аккумуляторной батареи ниже 75% необходимо произвести ее подзарядку в течение 10 минут. Переключатель «Режим работы» установить в положение «0» и произвести запуск двигателя.

G.I.KRAFT

GERMANY



пуско-зарядное устройство GI35112

130.com.ua