

ПУСКОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

СОРОКИН®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия	2
Комплект поставки	3
Основные технические характеристики	4
Подготовка к работе	6
Порядок работы	7
Рекомендации по уходу и обслуживанию	13
Гарантийные обязательства	15
Отметки о ремонте	16

Пускозарядные устройства предназначены для зарядки аккумуляторов 12/24В и быстрого запуска бензиновых и дизельных двигателей автомобилей, легкого коммерческого транспорта, мотоциклов, лодок, генераторов, спецтехники и т.д.

Модель работает в нескольких режимах (пуск, зарядка, ускоренная зарядка) и имеет простую и понятную панель управления с индикацией процесса работы. В ускоренном режиме регулируется время зарядки, автоматически отключая устройство при достижении полного заряда аккумулятора.

На пускозарядных устройствах установлены защитные системы от короткого замыкания и случайных ошибок эксплуатации. Имеется защита от перегрузок, что продлевает срок службы, и защита первичной и вторичной цепи питания и выходной цепи.

ПЗУ для автомобильных аккумуляторов оснащены коннекторами – «крокодилами». Они позволяют максимально легко и удобно подключать аппарат к батарее.

Особенности:

Колеса облегчают перемещение пускозарядного устройства

Специальная ножка позволяет установить устройство на любой поверхности

Есть защита от перегрузки

Наличие индикатора зарядного и пускового тока

Переключатель для выбора режима нормальной и ускоренной зарядки

Система быстрого пуска

Воздушное охлаждение

Внимание! Проверьте, чтобы напряжение в сети соответствовало указанному на передней панели зарядного устройства. Убедитесь, что розетка имеет заземление.

ВАЖНО. Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Пускозарядное устройство. 1шт.
2. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации 1шт.
3. Упаковка изделия 1кор.

ВНИМАНИЕ! Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

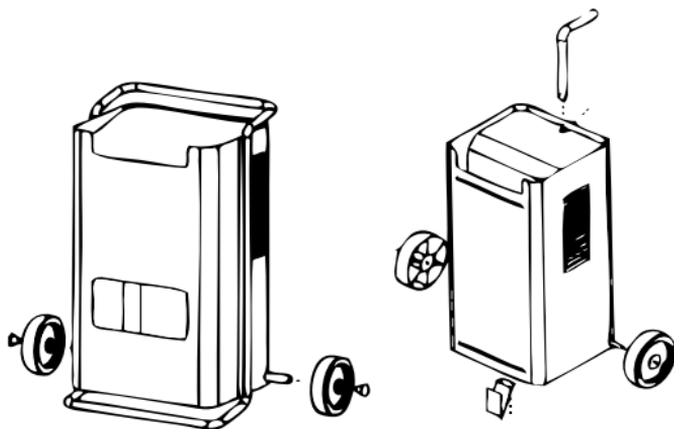


Номер по каталогу	12.150	12.160	12.170
Питание устройства, В / Гц	220 / 50		
Напряжение заряда АКБ, В	12 / 24		
Максимальный ток старта, А	500	600	700
Номинальные ток / напряжение зарядки, А	45 / 12В 45 / 24В	52 / 12В 55 / 24В	60 / 12В 62 / 24В
Емкость аккумулятора, А·ч	50 - 750	50 - 800	50 - 900
Мощность заряда 12/24, кВт	0,8 / 1,5	1,0 / 1,9	1,05 / 2,2
Вес брутто, кг	22	26	28
Вес брутто, кг	23	27	29
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	680x350x290		

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОРОКИН®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

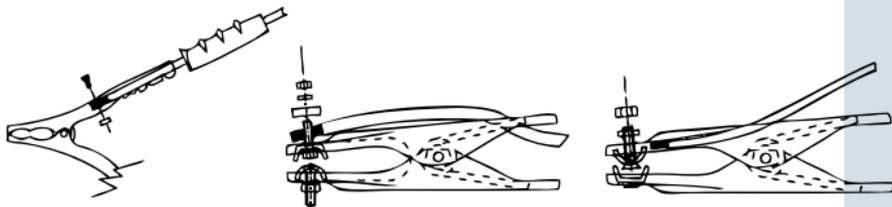
Сборка пускозарядного устройства



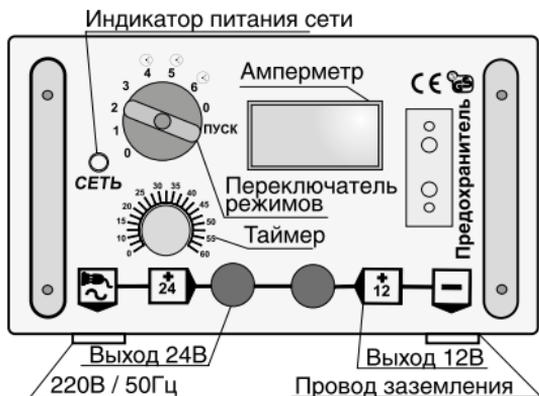
Зажим с красной ручкой подключается к подвижному кабелю.

Зажим с черной ручкой подключается к неподвижному кабелю, выходящему из прибора.

Сборка зажима



ПОРЯДОК РАБОТЫ



Панель управления

Зарядка АКБ.

1. Проверить соответствие ёмкости заряжаемой аккумуляторной батареи ёмкости указанной в табл. «Технические характеристики» для данной модели зарядного устройства.
2. Перед зарядкой аккумулятора необходимо проверить его корпус на наличие повреждений; корпус должен быть в хорошем состоянии и не протекать; клеммы не должны быть окисленными.
3. Снять с аккумулятора колпачки, чтобы обеспечить свободный выход газов, которые образуются во время зарядки; при необходимости добавить дистиллированную воду, так чтобы внутренние элементы аккумулятора закрывались водой на 5-10 мм.
4. Присоединить красный зажим с кабелем к клемме «+12В» или «+24В» в зависимости от номинального напряжения аккумулятора.
5. Соединить зажим красного цвета с положительной клеммой (+) аккумулятора и зажим черного цвета с отрицательной клеммой (-) аккумулятора.
6. Ток заряда АКБ выбирается с помощью переключателя режимов на панели управления (положения 1, 2, 3 - медленный заряд, положения 4, 5, 6 - быстрый заряд). Выберите положение переключателя исходя из требуемой величины зарядного тока.
7. Переключатель тока зарядки в положении 1,2,3 используется для зарядки аккумуляторных батарей с уровнем заряда выше половины от номинальной ёмкости (в положении 1 рекомендуемое время зарядки не более 4 часов, в положении 2 - не более 3 часов и в положении 3 не более 2 часов). В положении 4, 5, 6 для сильно разряженных аккумуляторных батарей зарядка производится с использованием таймера. Установите на таймере время зарядки АКБ (в положении 4 таймер выставляется на 60 мин, в положении 5 - 45 мин, 6 - 30 мин).
8. Включите вилку в розетку.
9. По окончании зарядки выключить пускозарядное устройство с помощью выключателя или вытащить вилку шнура питания; отсоединить зажимы (+)

ПОРЯДОК РАБОТЫ

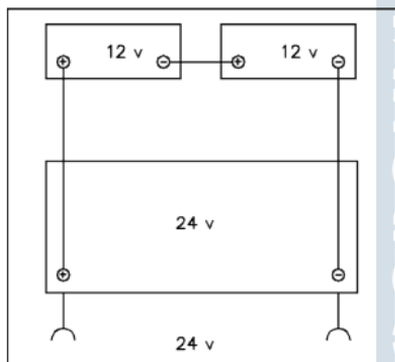
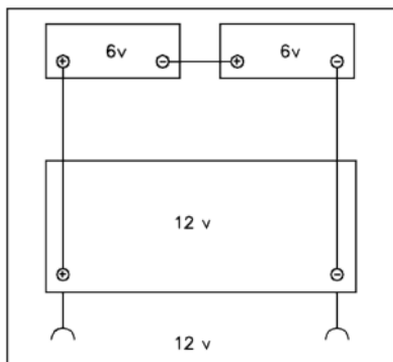
и (-) от клемм аккумулятора и закрыть аккумулятор колпачками.

ВНИМАНИЕ! Если оставить аккумулятор подсоединенным к пускозарядному устройству после окончания зарядки на длительный период времени, то она может выйти из строя, т.к. ток не отключается и может вызвать излишний нагрев пластин и закипание содержащейся в аккумуляторе жидкости. Если такое случится во время зарядки, рекомендуется снизить зарядный ток или приостановить зарядку, чтобы избежать повреждения аккумулятора.

Одновременная зарядка нескольких аккумуляторов

При зарядке нескольких аккумуляторов одновременно можно использовать параллельное или последовательное соединение. При зарядке двух аккумуляторов лучше использовать последовательное соединение, так как в этом случае вы можете одновременно проверить ток, поступающий на каждый аккумулятор, поскольку он равен току, указанному на амперметре.

ВНИМАНИЕ: при последовательном соединении двух аккумуляторов с номинальным напряжением в 12 В рекомендуется установить переключатель 12/24 в положение 24 В.



Завершение зарядки

По окончании зарядки. Вначале отключите напряжение сети, повернув переключатель в положение «OFF» (ВЫКЛ.), и/или отключите сетевой кабель от розетки. Затем отсоедините зарядные зажимы от клемм батареи и поместите зарядное устройство в сухое место. Не забудьте закрыть банки аккумулятора пробками.

СОРОКМІН®
 ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

Полезные советы

1. Производите зарядку в хорошо проветриваемом помещении, во избежание накопления газов.
2. Перед зарядкой снимите заглушку с каждого элемента.
3. Проверьте, чтобы уровень внутренней жидкости в батарее покрывал пластины. В противном случае долейте дистиллированной воды до максимального уровня, указанного на батарее.
4. Не допускайте контакта с жидкостью внутри аккумулятора, это едкое вещество.
5. Очищайте положительную и отрицательную клеммы от возможного окисления, чтобы обеспечить хороший контакт с зажимами.
6. Не допускайте контакта между двумя зажимами, если переключатель в положении «ВКЛ». Несоблюдение этого правила приведет к порче тугоплавкого предохранителя.
7. Если зарядное устройство используется для зарядки несъемного аккумулятора транспортного средства, читайте инструкцию и/или руководство по техническому обслуживанию транспортного средства, разделы ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА или ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ. Перед зарядкой рекомендуется отсоединить положительный кабель электрической системы транспортного средства. Проконтролируйте напряжение аккумулятора до подсоединения его к зарядному устройству. Помните, что 3 заглушки соответствуют 6В аккумулятору, в то время как 6 заглушек соответствуют 12В аккумулятору. Если необходимо зарядить две 12В аккумулятора, используя последовательное соединение, вам понадобится напряжение в 24В для зарядки обоих аккумуляторов.
8. Проверьте полярность обоих клемм: положительной (+) и отрицательной (-). В случае, если символы не различимы, пожалуйста, помните, что отрицательная клемма подсоединяется непосредственно к корпусу.

Защита

Зарядное устройство оборудовано защитой на случай:

- перенапряжения (слишком сильный ток подается на аккумулятор);
- короткого замыкания (зарядные зажимы находятся в контакте друг с другом);

Для зарядных устройств оборудованных тугоплавким предохранителем, в случае его замены, необходимо использовать предохранитель с тем же номинальным значением тока.

ВНИМАНИЕ: если используется предохранитель с иным номинальным значением тока возможно причинение материального ущерба и вреда здоровью. По тем же причинам не заменяйте тугоплавкий предохранитель медной (или из иных материалов) перемычкой. Замена предохранителя должна производиться только при отключенном сетевом кабеле питания.

Запуск транспортного средства.

Запуск транспортного средства с помощью пускозарядного устройства необходим в случае, если аккумулятор не имеет достаточной мощности, чтобы самостоятельно запустить двигатель автомобиля.

ВНИМАНИЕ! Запуск транспортного средства производится при наличии аккумуляторной батареи и не более 3 секунд (во избежание выхода из строя аккумуляторной батареи). Если двигатель не запускается с 3 - 4 попыток подождите 10 минут и повторите операцию.

ЗАМЕЧАНИЕ! Перед запуском рекомендуется выполнить быструю зарядку АКБ на 10-15 минут для облегчения процедуры пуска.

1. Присоединить красный зажим с кабелем к клемме «+12В» или «+24В» в зависимости от номинального напряжения аккумулятора;
2. Соединить зажим красного цвета с положительной клеммой (+) аккумулятора и зажим черного цвета с отрицательной клеммой (-) аккумулятора;
3. Переключатель режимов установить в положение «ПУСК» и подождать

ПОРЯДОК РАБОТЫ

около 2 минут

- Произвести запуск транспортного средства

ВНИМАНИЕ! Если двигатель завелся, необходимо немедленно выключить пускозарядное устройство, иначе могут выйти из строя электронные компоненты автомобиля.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

ВНИМАНИЕ! Никогда не снимайте кожух устройства без предварительного отключения от электросети.

- Проверять надежность контактов подсоединения проводов к зарядному устройству, плохой контакт может быть причиной поломки.
- Внеплановое техническое обслуживание должно выполняться только опытными квалифицированными специалистами.
- Регулярно осматривайте внутренние узлы аппарата в зависимости от частоты использования аппарата и степени запыленности рабочего места. Удаляйте накопившуюся пыль с внутренних частей зарядного устройства только при помощи сжатого воздуха низкого давления (не более 10 бар). Не направляйте струю сжатого воздуха на электрические платы, производите их очистку мягкой щеткой или специальными растворителями.
- После окончания очистки аппарата от пыли верните кожух на место и хорошо закрутите все крепежные винты.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

- Зарядное устройство должно подключаться только к заземленному источнику питания.
- Во время зарядки в элементе питания накапливается взрывоопасный газ, избегайте воспламенения и искр. **НЕ КУРИТЬ!**
- Используйте зарядное устройство только в помещении, убедитесь, что помещение хорошо проветривается. **НЕ ВЫСТАВЛЯТЬ НА ДОЖДЬ И СНЕГ!**
- Отключите сетевой кабель перед тем, как подключить или отключить зарядный кабель батареи.
- Зарядное устройство имеет такие компоненты как переключатели и реле, которые могут быть причиной возникновения искр и электрических дуг. Поэтому при использовании в гараже или ином подобном помещении размещайте зарядное устройство в подходящем контейнере.
- Размещайте зарядное устройство на устойчивом основании. Модели, снабженные колесами необходимо ставить в вертикальное положение.
- Никогда не используйте зарядное устройство в салоне автомобиля или под капотом автомобиля.
- Размещая зарядное устройство, обеспечьте соответствующую вентиляцию. Никогда не накрывайте зарядное устройство!
- Строго следуйте инструкциям автопроизводителей перед использованием зарядного устройства. Для обеспечения защиты от непрямыx контактов присоединяйте устройство при помощи соответствующего штепселя с проводом заземления.
- Ремонт или техническое обслуживание внутренних узлов зарядного устройства должны производиться специалистом.
- Заменяйте сетевой кабель только кабелем того же сечения.
- Не используйте зарядное устройство для зарядки не перезаряжаемых элементов питания.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые документом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовления, материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в их конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы: +7(495) 134-91-00, 8(800)333-40-40, tool@sorokin.ru

**С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу
и условиями гарантии ознакомлен и согласен.**

Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Номер изделия: _____

Дата продажи: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

СОРОКОН®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

Производство
СОРОКИН®
Россия

