



Устройство зарядное автоматическое универсальное. General Technologies GT-PC6C.

Для зарядки свинцово-кислотных аккумуляторов автомобилей, мотоциклов, трейлеров, лодок, газонокосилок и прочих устройств с напряжением 12 Вольт или 6 Вольт и емкостью от 10Ач до 65Ач.

Инструкция по эксплуатации:

- Для зарядки аккумулятора необходимо сначала выкрутить с аккумулятора «пробки» аккумуляторных элементов (для «необслуживаемых» аккумуляторов это делать не требуется), чтобы обеспечить свободный выход газов, которые образуются во время зарядки; при необходимости долить дистиллированной воды до правильного уровня.
- Установите переключатель напряжения зарядки в положение 12 Вольт или 6 Вольт в зависимости от типа аккумулятора.
- Затем зажим красного цвета присоедините к положительной клемме «+», а зажим черного цвета к отрицательной клемме «-» АКБ.
- Подключите зарядное устройство к электросети 220 Вольт.
- При зарядке полностью разряженного аккумулятора горят все 6 светодиодных индикатора на передней панели. По мере зарядки АКБ светодиодные индикаторы зарядного устройства гаснут от обозначения «MIN» до обозначения «MAX». При полностью заряженном АКБ должен гореть только индикатор «MAX».
- По окончании зарядки выключить зарядное устройство, вытащив вилку шнура питания из розетки. Отсоединить зажимы от клемм аккумулятора. Закрутить обратно «пробки» аккумуляторных элементов (для «необслуживаемых» аккумуляторов это не требуется).

Особенности Зарядного Устройства:

- Зарядное устройство обладает удобным и понятным управлением, надежностью, безопасностью и высоким качеством исполнения.
- Когда аккумулятор полностью заряжен, то зарядное устройство будет работать в режиме подзарядки.
- Если произойдет переполновка или короткое замыкание зажимов (не допускайте этого, это вредно и для аккумулятора и для зарядного устройства), то зарядное устройство автоматически отключится и вернется в нормальное работоспособное состояние через 2 минуты после отключения его от электрической сети.
- Благодаря стабильному выходному току зарядного устройства Вы значительно продлите срок эксплуатации Вашего аккумулятора.

ВНИМАНИЕ!

- Изделие содержит элементы и узлы, находящиеся под напряжением питающей сети. Категорически запрещается работать при разобранном корпусе.
- Не использовать для зарядки аккумуляторов других типов и с характеристиками не подходящими для эксплуатации с данным зарядным устройством.
- Запрещается подключение изделия во время дождя и в помещениях с высокой влажностью и запыленностью.
- Не допускается нахождение легковоспламеняющихся материалов, жидкостей и газов ближе 15 метров от подключенного к электросети изделия.
- Не разрешается эксплуатация изделия внутри транспортного средства.
- В процессе зарядки аккумулятор выделяет взрывоопасные газы, поэтому перед подсоединением или отсоединением зажимов зарядного устройства от клемм аккумулятора, надо отключать зарядное устройство от питающей сети во избежание искрообразования.
- Компоненты зарядного устройства, такие как переключатели и реле могут служить причиной возникновения электрических дуг и искр. Следовательно, при использовании зарядного устройства в гараже или подобном месте, его необходимо расположить на безопасном расстоянии от взрывоопасных жидкостей и газов.
- Не допускайте детей и неквалифицированных лиц к работе с зарядным устройством.

Технические характеристики указаны непосредственно на упаковке изделия.

Гарантийный талон

Дата продажи _____ Продавец _____

Гарантия не действительна в случае:

- нарушения правил эксплуатации,
- обнаружения следов коррозии или механических повреждений,
- нарушения целостности корпуса или пломбы,

Срок гарантии - двенадцать месяцев со дня продажи.

С условиями гарантии согласен _____

М.П.

ИМПОРТЕР (по заказу с правом перепоручения): ООО «Заряд» Юр. адрес: 610004, РФ, Киров, ул. Профсоюзная, 9. Телефон: (8332) 35-35-15, E-mail: info@gt-avto.com,
Изготовлено: 01.2021 Срок хранения не ограничен. New Chance Group Limited, Block 6, No.68, Hanxing Str., Hanxi Ave., Panyu District, Guangzhou, КИТАЙ

<http://gt-avto.com>
Made in PRC

