

GTE

● Инструкция по эксплуатации



Пусковое устройство
GTE-P155/P156

ERC CE

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Введение | 3 |
| Описание | 3 |
| Идентификация оборудования | 3 |
| Технические характеристики | 3 |
| Правила безопасности | 4 |
| Внешний вид устройства | 4 |
| Комплектация | 4 |
| Эксплуатация | 5 |
| Запуск двигателя для 12В автомобилей | 5 |
| Интеллектуальный цифровой дисплей питания | 5 |
| Работа фонарика/аварийного света | 5 |
| Зарядка пускового устройства | 5 |
| Зарядка мобильных устройств, планшетов или ноутбуков | 6 |
| Условия гарантии | 6 |
| Отметка о продаже | 7 |
| Отметка о ремонте | 7 |
| Для заметок | 9 |
| Контактная информация | 11 |

ВВЕДЕНИЕ

Мы благодарим Вас за выбор продукции GTE.

Данная инструкция предназначена для мастеров, использующих пусковое устройство, и специалистов по техническому обслуживанию.

Данное оборудование предназначено для использования квалифицированным техническим или обслуживающим персоналом.

Поставщик не несет ответственности за возможные проблемы, повреждения, аварии и т.п., возникшие из-за игнорирования правил, приведенных в данной инструкции.

Без письменного согласия поставщика ни одной компании или частному лицу не разрешается копировать и создавать резервные копии данной инструкции в любой форме (электронной, ксерокопии, фотокопии, аудио и прочих).

ОПИСАНИЕ

Пусковое устройство предназначено для зарядки аккумуляторов мобильных телефонов, смартфонов, планшетных компьютеров, камер GoPro и других аналогичных устройств, которые можно заряжать через кабель USB.

Кроме того, оно обладает функцией пуска для запуска двигателей 12-вольтовых автомобилей, пикапов, внедорожников (SUV) и дизельных грузовиков.

Идентификация оборудования



Информация о пусковом устройстве содержится на шильде, установленном на устройстве.

Данные с шильда используются как при заказе запчастей, так и для связи с поставщиком для получения информации.

Из-за внесения изменений в конструкцию устройства модель может отличаться от описанной в инструкции, что не должно вызывать сомнений в правильности предоставленной информации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

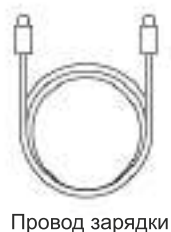
| Пусковые устройства GTE | GTE-P155 | GTE-P156 |
|--------------------------------|--|--|
| USB выход (с быстрой зарядкой) | 5B/3A, 9B/2A, 12B/1.5A, QC 18Вт | 5B/3A, 9B/2A, 12B/1.5A, QC 18Вт |
| Туре-С вход и выход | 5B-20B 65Вт быстрая зарядка | 5B-20B 65Вт быстрая зарядка |
| Полное время зарядки | 1.2~ часа при зарядке 65Вт | 1.2~ часа при зарядке 65Вт |
| Рабочая температура | -20°C - +65°C | -20°C - +65°C |
| Тип аккумулятора | Высококачественный Литий-полимерный аккумулятор (Li-Po) Класса А | Высококачественный Литий-полимерный аккумулятор (Li-Po) Класса А |

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Снимите зажимы с клемм аккумулятора автомобиля в течение 30 секунд после запуска двигателя. Во избежание перегрева силового блока, что может привести к возгоранию и/или взрыву.
2. Не замыкайте красный и черный зажимы между собой при включенном пусковом устройстве.
3. Не подключайте клеммы в обратной полярности (красный зажим — на «+», черный — на «-»).
4. Не разбирайте устройство.
5. Не подвергайте устройство воздействию температур выше $+40^{\circ}\text{C}$ или ниже -10°C . Работа в этих условиях может привести к снижению емкости внутреннего аккумулятора, сокращению срока его службы или повреждению устройства.
6. Оберегайте устройство от попадания в воду, дождь, снег и от образования конденсата!
7. Не используйте устройство вблизи легковоспламеняющихся паров или газов!
8. Не используйте устройство в качестве игрушки и храните его в недоступном для детей месте.
9. Не вставляйте посторонние предметы в пусковое гнездо, входные или выходные порты.
10. Не модифицируйте и не разбирайте пусковое устройство.
11. Заряжайте устройство только с помощью зарядных устройств, прилагаемых в комплекте.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данное устройство содержит литий-полимерный аккумулятор, не подлежащий замене. Аккумулятор НЕ заменяется. После потери ёмкости аккумулятор должен быть утилизирован надлежащим образом.

ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Пусковое устройство GTE-P155/GTE-P156
2. Кабель для зарядки USB
3. Умные зажимы
4. Инструкция по эксплуатации

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Запуск двигателя для 12В автомобилей

1. Сначала проверьте уровень заряда пускового устройства. Убедитесь, что он составляет не менее 75%, а клеммы аккумулятора вашего автомобиля не загрязнены и не окислены.
2. Подключите интеллектуальный пусковой кабель к гнезду 12В на пусковом устройстве. Убедитесь, что разъем кабеля надежно зафиксирован в гнезде.
3. Подсоедините красный зажим кабеля к положительной клемме аккумулятора автомобиля (+), а черный зажим — к отрицательной клемме (-). Убедитесь в надежности контакта. Индикатор на кабеле будет попеременно мигать красным и зеленым — режим ожидания.
4. Поверните ключ зажигания в положение АСС. Дождитесь, пока индикаторы на кабеле загорятся зеленым цветом.
5. Запустите двигатель. (Если запуск не удался, подождите не менее трех минут перед повторной попыткой).
6. После запуска двигателя отсоедините кабель от клемм аккумулятора и уберите устройство и кабели в безопасное место для хранения.
7. Примечание: если индикатор не горит зеленым, это может указывать на:
 - Ключ зажигания не повернут в положение АСС.
 - Умные кабели подключены к неправильным клеммам аккумулятора либо соединение ненадежно.
 - Заряд пускового устройства слишком низок для запуска автомобиля (Решение: зарядите пусковое устройство).
 - Требуемый пусковой ток автомобиля превышает пиковый ток пускового устройства.
 - Аккумулятор слишком старый (возможны внутренние повреждения или короткое замыкание). В данной ситуации может потребоваться запуск с помощью стандартных проводов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Давайте пусковому устройству остывать в течение 1–2 минут между попытками запуска. Если автомобиль не заводится, подождите 1–2 минуты и повторите шаги 1–6.

Интеллектуальный цифровой дисплей питания

Нажмите кнопку питания, чтобы проверить уровень заряда пускового устройства.

Интеллектуальный цифровой дисплей отобразит уровень заряда в процентах.

При зарядке дисплей будет показывать процент от 1% до 99%. При полной зарядке (100%) на дисплее отобразится соответствующее значение.

Работа фонарика/аварийного света

1. Нажмите и удерживайте кнопку питания 3–4 секунды, чтобы включить светодиодный фонарь.
2. Короткими нажатиями кнопки питания выбирайте режим освещения.
3. Режимы светодиодного фонаря: постоянный свет/стробоскоп/SOS-сигнал/выключение.

Зарядка пускового устройства

Для поддержания работоспособности аккумулятора рекомендуется подзаряжать его не реже одного раза в 6 месяцев.

Проверяйте уровень заряда ежемесячно.

С помощью автомобильного зарядного устройства:

1. Подключите автомобильное зарядное устройство USB к гнезду прикуривателя (12В) автомобиля.
2. Соедините другой конец зарядного устройства с входным портом пускового устройства.

С помощью сетевого адаптера:

1. Подключите сетевой адаптер USB к розетке (напряжение 100-240В).
2. Соедините другой конец адаптера с входным портом пускового устройства.

ВАЖНО: Автомобильное и сетевое зарядные устройства не входят в комплект. Подберите подходящее устройство для зарядки.

Зарядка мобильных устройств, планшетов или ноутбуков

1. Подключите кабель для зарядки к пусковому устройству.
2. Соедините устройство (телефон, планшет и т.д.) с кабелем.
3. Нажмите кнопку питания на боковой панели пускового устройства, чтобы начать зарядку.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Поставщик берет на себя следующие гарантийные обязательства:

1. На данное устройство распространяется гарантия сроком 24 месяца со дня продажи.
2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений устройства производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности ремонта устройства или необходимости его замены.

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

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование устройства 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, а также устройства, имеющие повреждения и/или следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

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.

ОТМЕТКА О РЕМОНТЕ

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____
(нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт: _____

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____
(нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт: _____

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____
(нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт: _____

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____
(нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт: _____

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____
(нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт: _____

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____
(нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт: _____

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____
(нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт: _____

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____
(нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт: _____

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Lined writing area with horizontal lines and decorative geometric patterns.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Произведено по заказу и под контролем GTE

Изготовитель:

NINGBO GUDE ELECTRONIC
TECHNOLOGY., CO, LTD

Адрес:

КИТАЙ, 986 ЖОНГГУАН РОУД,
ЖЕНХАЙ ДИСТРИКТ,
НИНГБО, КИТАЙ

Импортер:


ООО «АВТООПТТОРГ»


Адрес:


117420, Г. МОСКВА,
УЛ. НАМЕТКИНА УЛ. Д. 14, КОРПУС 2,
ЭТ. 9, ПОМ. I, КОМ. 902

Продукция соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»
ТР ЕАЭС 037/2016 «ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ПРИМЕНЕНИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ИЗДЕЛИЯХ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

 Тел.: +7 (495) 268-13-17

 gte-official.ru

 gte@autoopt.ru

GTE-P155/P156



GTE