

STL®



Умные решения для дома!



Пусковое устройство 3000А

Руководство пользователя

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	-----1
Меры предосторожности:	-----2
Характеристики	-----2
Составные части изделия (комплектация)	-----2
Знакомство с устройством	-----3
Начало работы	-----4
Зарядка пускового устройства	-----4
Включение пускового зарядного устройства	-----4
Использование светодиодного фонарика	-----4
Двойные USB-выходы	-----4
Запуск автомобиля с помощью пускового зарядного устройства	-----5
Этап принудительного запуска	-----6
Комплектация	-----7
Рекомендации по зарядке автомобильного аккумулятора	-----8
Устранение неполадок	-----8
Уход и хранение	-----8
Гарантия	-----9

Меры предосторожности:

- Для обеспечения вашей безопасности и безопасности других людей, пожалуйста, следуйте этим рекомендациям:
- Всегда надевайте средства защиты для глаз при работе с аккумулятором автомобиля.
- Храните в недоступном для детей месте.
- Не используйте пусковое зарядное устройство, если оно повреждено или неисправно
- Храните вдали от источников тепла, огня и воды.
- Не запускайте пусковое зарядное устройство при замерзшем или поврежденном аккумуляторе.
- Всегда сначала подключайте пусковое зарядное устройство к аккумулятору, а затем к массе (заземлению) автомобиля.

Характеристики:

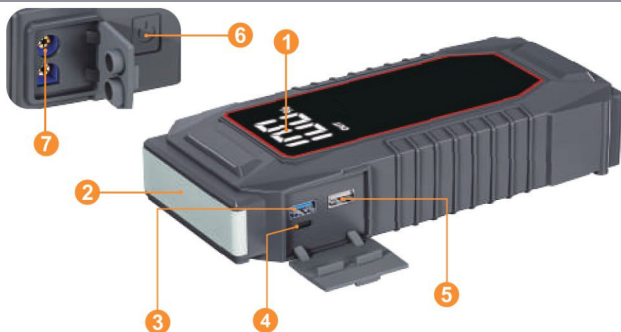
- Максимальный ток 3000А для запуска автомобиля с напряжением 12 В.
- Совместим с бензиновыми двигателями объемом до 10,0 л, газовыми и дизельными двигателями объемом до 8,0л.
- Встроенный светодиодный фонарик с несколькими режимами работы, USB-порт для зарядки электронных устройств.
- Компактный дизайн для удобства хранения и транспортировки.

Комплектация:

В комплект пускового зарядного устройства STL H3000 входит:

1. Блок пускового зарядного устройства
2. Соединительные кабели Smart Clamp
3. USB-кабель для зарядки
4. Чехол для хранения
5. Руководство по эксплуатации

Знакомство с устройством



1.Индикаторы

2.Светодиодный фонарик

3.Выход USB2

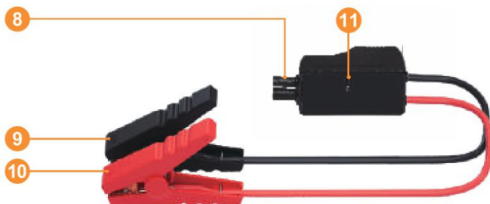
4.Вход Type-C

5.Выход USB1

6.Кнопка включения/ выключения

7.Выходной порт EC5

Мощная система защиты цепи - Интеллектуальные зажимы



8. Разъем "Smart Clamp"

9. Черный соединительный кабель (-)

10.Красный соединительный кабель (+)

11. Кнопка принудительного
запуска двигателя

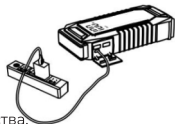
Начало работы

Зарядка пускового устройства

Перед тем как использовать пусковое устройство, убедитесь, что оно полностью заряжено.

Чтобы зарядить пусковое зарядное устройство:

1. Подключите USB-кабель к входному порту устройства.
2. Подсоедините другой конец USB-кабеля к зарядному устройству или компьютеру. **(Адаптер не входит в комплект.)**



Примечание: Если устройство не используется, рекомендуется заряжать его раз в три месяца.

Внимание: Для зарядки устройства используйте адаптер с параметрами 5 В / 3 А или выше. В противном случае устройство может не заряжаться или время зарядки будет слишком долгим.

Включение пускового устройства

- Коротко нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство — загорится ЖК-экран.
- Для экономии энергии система перейдёт в режим ожидания, если в течение 20 секунд не будет никаких действий.

Использование светодиодного фонарика

- Нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство.
- Удерживайте кнопку питания более 3 секунд, чтобы активировать режим освещения.
- Доступны три режима: постоянное освещение, SOS и вспышка.
- Чтобы сменить режим, коротко нажимайте кнопку питания.
- Для выключения режима освещения снова нажмите кнопку питания.

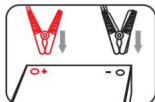
Два USB-выхода

- Это портативное пусковое зарядное устройство оснащено двумя умными USB-портами, которые обеспечивают быструю зарядку.
- Параметры выходов: Выход USB1 : 5 В / 2,4 А Выход USB2: 5 В / 3 А, 9 В / 2 А, 12 В / 1,5 А
- Эти порты подходят для зарядки различных портативных электронных устройств, таких как телефоны, планшеты, Bluetooth-наушники и т. д.

Быстрый запуск автомобиля

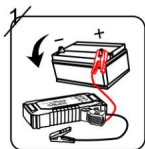
Для быстрого запуска автомобиля:

1. Убедитесь, что пусковое устройство полностью заряжено.
2. Выключите зажигание автомобиля и все электронные устройства.
3. Подсоедините красный зажим к положительной(+)
клемме автомобильного аккумулятора.
4. Подсоедините чёрный зажим к отрицательной (-)
клемме аккумулятора или к массе автомобиля
(заземлению — металлической части кузова).
5. Включите пусковое устройство, нажав кнопку
питания.
6. Заведите двигатель автомобиля.
7. Как только двигатель запустится, отсоедините
сначала черный зажим, затем красный.
8. Выключите пусковое устройство .
9. Если стартер не запускает двигатель, выньте вилку
(кабель) из устройства, подождите 1 минуту,
а затем повторите попытку.



- Если аккумулятор автомобиля разрядился, воспользуйтесь режимом принудительного запуска. (см. страница 6)

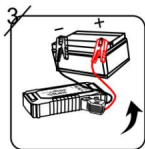
Режим принудительного запуска



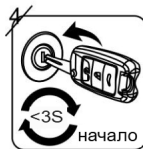
Снимите черный зажим



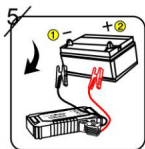
Нажмите "RST" кнопку, пока она не станет зеленой



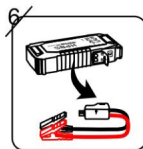
Подсоедините красный зажим к разъему "+", а черный - к разъему "-" автомобильного аккумулятора (не включайте задний ход!)



Запустите двигатель (если он не работает, вернитесь к шагу 1)



Снимите черный зажим
Снимите красный зажим

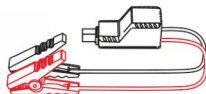


Отключите смарт блок

Комплектация



1 x Автомобильный пусковой
зарядный стартер



1 x Соединительные кабели Smart Clamp



1 x Зарядный кабель



1 x Руководство пользователя



1 x Коробка для хранения

Указания по зарядке автомобильного аккумулятора

1. Используйте оригинальный кабель Smart clip для запуска автомобиля.
2. НЕ используйте данное устройство, если поврежден какой-либо кабельный зажим или шнур.
3. Запускайте только в автомобилях с напряжением 12 В, иначе это может привести к серьезным повреждениям устройства.
4. Не запускайте двигатель, если заряд аккумулятора составляет менее 50%.
5. Не соединяйте два зажима вместе при включенном пусковом устройстве.
Не подключайте оба кабельных зажима к одному и тому же металлическому элементу.
6. Если двигатель не заводится с первой попытки, отсоедините пусковое зарядное устройство от автомобильного аккумулятора и подождите не менее 20 секунд, прежде чем снова подключить. Не более трех попыток за две минуты.
7. После успешного запуска двигателя отсоедините зажимы в течение 30 секунд.

Диагностика

Если пусковой механизм не запускает автомобиль, убедитесь, что зажимы подсоединены правильно, и что пусковое зарядное устройство полностью заряжено. Подождите несколько минут и повторите попытку.

Если устройство пусковое зарядное устройство не заряжается, проверьте, работает ли USB-зарядное устройство и надежно ли подсоединен зарядный кабель.

Если пусковое зарядное устройство по-прежнему не работает, обратитесь в наш чат поддержки (QR- код в конце инструкции)

Техническое обслуживание

Храните пусковое зарядное устройство в сухом и чистом месте.

Когда устройство не используется, храните его в чехле.

Берегите от источников тепла, огня и воды.

Если устройство не используется, заряжайте его каждые три месяца.

НЕ РАЗБИРАЙТЕ УСТРОЙСТВО САМОСТОЯТЕЛЬНО!!!

Гарантия

На устройство STL H3000 действует гарантия 1 год с момента покупки.

Гарантия действует только на заводские дефекты, выявленные при соблюдении всех условий эксплуатации, указанных в инструкции

Для обращения по гарантии — напишите нам в WhatsApp, укажите: номер заказа в Kaspi и дату покупки, указав дату покупки, номер заказа и место приобретения.

Сохраните упаковку и комплект — они нужны для обслуживания.

Гарантия не распространяется на:

- повреждения, возникшие в результате неосторожного обращения (удары, падения и пр.)
- неисправности, вызванные нарушением правил эксплуатации или хранения, следы вскрытия, вмешательства, ремонта.

При возникновении вопросов — мы всегда на связи и готовы помочь



Отсканируйте QR и напишите нам в WhatsApp

STL[®]



Үйге арналған ақылды шешімдер!



Іске қосу құрылғысы 3000А

Пайдаланушы нұсқаулығы

СОДЕРЖАНИЕ

Кіріспе	-----1
Қауіпсіздік шаралары	-----2
Сипаттамалары:	-----2
Өнімнің құрамдас бөліктері	-----2
Құрылғымен танысу	-----3
Жұмысты бастау	-----4
Оталдырып қуаттайтын құрылғыны зарядтау	-----4
Оталдырып қуаттайтын құрылғыны қосу	-----4
Светодиодты шамды пайдалану	-----4
Қосарлы USB-шығу порттары	-----4
Көлікті тез іске қосу	-----5
Мәжбүрлі іске қосу режимі	-----6
Жинақтама	-----7
Көлік аккумуляторын зарядтауға арналған ұсыныстар	-----8
Ақауларды жою	-----8
Күтіп ұстау және сақтау	-----8
Кепілдік	-----9

Қауіпсіздік шаралары:

- Сіздің және айналаңыздағы адамдардың қауіпсіздігін сақтау үшін осы ұсынымдарды орындаңыз:
- Көлік аккумуляторымен жұмыс істегенде әрдайым көзді қорғайтын құралдарды киіңіз.
- Құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Оталдырып қуаттайтын құрылғы бүлінген немесе ақаулы болса, оны қолданбаңыз.
- Оны жылу, от және су көздерінен алшақ ұстаңыз.
- Тоңып қалған немесе бүлінген аккумуляторда оталдырып қуаттайтын құрылғыны қоспаңыз.
- Әрдайым алдымен оталдырып қуаттайтын құрылғыны аккумуляторға, содан кейін ғана көліктің "массаға" (жерге) қосыңыз.

Сипаттамалары:

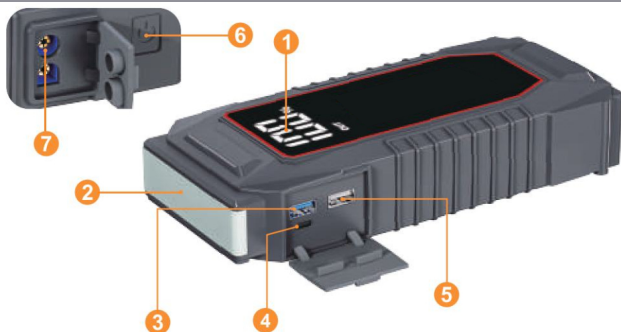
- 12 В кернеулі автокөліктерді іске қосуға арналған максималды ток – 3000А
- Бензинді қозғалтқыштар (көлемі 10,0 л дейін), газды және дизельді қозғалтқыштар (көлемі 8,0 л дейін) үшін үйлесімді
- Бірнеше режимі бар кіріктірілген жарықдиодты фонарь
- Электрондық құрылғыларды зарядтауға арналған USB-порты
- Сақтауға және тасымалдауға қолайлы ықшам дизайн

Өнімнің құрамдас бөліктері:

Оталдырып қуаттайтын құрылғы STL H3000 жинағына кіреді:

1. Оталдырып қуаттайтын құрылғы
2. Ақылды қысқышы бар жалғау сымдары (Smart Clamp)
3. USB-құрылғыларды зарядтауға арналған кабель
4. Сақтау қапшығы
5. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Құрылғымен танысу



1.Индикаторлар

2.Светодиодты фонарь

3.USB2 шығысы

4.USB-C кірісі (Type-C)

5.USB1 шығысы

6.Қосу/өшіру түймесі

7.EC5 шығу порты

Күшті тізбекті қорғаныс жүйесі — Интеллектуалды қысқыштар



8. "Smart Clamp" қосқышы

9. Қара қосу кабелі (-)

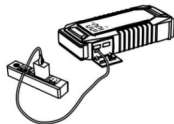
10. Қызыл қосу кабелі (+)

11. Қозғалтқышты мәжбүрлі іске қосу түймесі

Жұмысты бастау

Оталдырып қуаттайтын құрылғы зарядтау

Пайдаланар алдында пусковой құрылғы толықтай зарядталғанына көз жеткізіңіз.



Оталдырып қуаттайтын құрылғыны зарядтау үшін:

1. USB-кабельді құрылғының кіріс (USB-C) портына қосыңыз.
2. Кабельдің екінші ұшын қуат көзіне (адаптерге немесе компьютерге) қосыңыз. (Адаптер жинаққа кірмейді.)

Ескерту: Құрылғы ұзақ уақыт пайдаланылмаса, оны әр 3 ай сайын зарядтап тұрған жөн. Назар аударыңыз! Құрылғыны қуаты 5 В / 3 А немесе одан жоғары адаптермен зарядтаңыз. Әйтпесе, құрылғы зарядталмауы мүмкін немесе зарядталу уақыты тым ұзақ болады.

Оталдырып қуаттайтын құрылғыны қосу

- Қысқаша түрде қуат (Power) батырмасын басыңыз – экран жанады.
- Энергияны үнемдеу үшін, 20 секунд ішінде ешқандай әрекет тіркелмесе, құрылғы күту режиміне өтеді.

Светодиодты шамды пайдалану

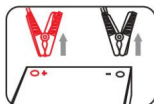
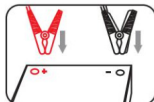
- Құрылғыны қосу үшін Power батырмасын басыңыз.
- Жарықты іске қосу үшін қуат батырмасын 3 секундтан астам уақыт басып тұрыңыз.
- Үш режим бар: тұрақты жарық, SOS және жыпылықтау (flash).
- Режимді ауыстыру үшін батырманы қысқа басыңыз.
- Жарықты сөндіру үшін батырманы қайта басыңыз.

Қосарлы USB-шығу порттары

- Бұл портативті стартер екі ақылды USB портпен жабдықталған, тез зарядтауға мүмкіндік береді.
- Шығыс сипаттамалары: Шығыс USB1: 5 В / 2,4 А; Шығыс USB2: 5 В / 3 А, 9 В / 2 А, 12 В / 1,5 А
- Бұл порттар әртүрлі электронды құрылғыларды — телефон, планшет, Bluetooth-құлаққап және т.б. — зарядтау үшін қолайлы.

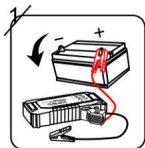
Көлікті тез іске қосу:

1. Іске қосу құрылғысының толық зарядталғанына көз жеткізіңіз.
2. Көліктің оталдыруын және барлық электр құрылғыларын өшіріңіз.
3. Қызыл қысқышты аккумулятордың оң (+) полюсіне жалғаңыз.
4. Қара қысқышты аккумулятордың теріс (-) полюсіне немесе көліктің массасына (жерленуіне — кузовтың металл бөлігіне) жалғаңыз.
5. Қуат түймесін басып, іске қосу құрылғысын қосыңыз.
6. Көліктің қозғалтқышын оталдырыңыз.
7. Қозғалтқыш іске қосылғаннан кейін алдымен қара қысқышты, содан кейін қызыл қысқышты ажыратыңыз.
8. Іске қосу құрылғысын өшіріңіз.
9. Егер стартер қозғалтқышты қоспаса, құрылғыдан штекерді (кабельді) суырып алыңыз, 1 минут күтіңіз, содан кейін қайтадан көріңіз.



- Көлік аккумуляторы толық разрядталса, мәжбүрлі іске қосу режимін пайдаланыңыз. (6-бетті қараңыз).

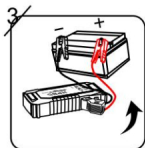
Мәжбүрлі іске қосу режимі



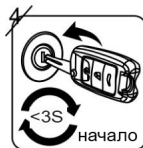
Қара қыспақты алып тастаңыз



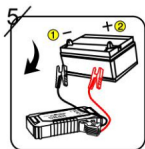
"RST" батырмасын жасыл болғанша басып тұрыңыз



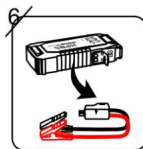
Қызыл қыспақты аккумулятордың "+" ұясына, ал қара қыспақты "-" ұясына қосыңыз (артқа жүруді қоспаңыз!)



Қозғалтқышты іске қосыңыз (егер іске қосылмаса, 1-қадамға қайтыңыз)



Қара қыспақты алыңыз
Қызыл қыспақты алыңыз

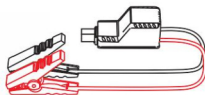


Смарт блокты өшіріңіз

Жинақтама:



1 x Автокөлікке арналған
стартер-аккумулятор



1 x Smart Clamp қосқыш сымдары



1 x Зарядтау кабелі



1 x Пайдаланушы нұсқаулығы



1 x Сақтау қорабы

Автокөлік аккумуляторын зарядтау бойынша нұсқаулық

1. Автокөлікті қосу үшін түпнұсқа Smart clip кабелін пайдаланыңыз.
2. Егер қандай да бір кабель қысқышы немесе сым зақымданған болса, бұл құрылғыны пайдаланбаңыз.
3. Тек 12 В кернеулі автокөліктерде ғана іске қосыңыз, әйтпесе құрылғыға айтарлықтай зақым келуі мүмкін.
4. Егер аккумулятордың заряды 50%-дан төмен болса, қозғалтқышты іске қоспаңыз.
5. Қосқыш құрылғысы қосулы кезде екі қысқышты бір-біріне қосуға болмайды. Сондай-ақ, екі кабель қысқышын бір металл бөлікке жалғамаңыз.
6. Егер қозғалтқыш бірінші әрекеттен оталмаса, іске қосу құрылғысын көлік аккумуляторынан ажыратып, кемінде 20 секунд күтіңіз, содан кейін қайта қосыңыз. Екі минут ішінде үш реттен артық әрекет жасамаңыз.
7. Қозғалтқыш сәтті іске қосылғаннан кейін, қысқыштарды 30 секунд ішінде ажыратыңыз.

Диагностика

Егер іске қосу құрылғысы көлікті оталдырмаса, қысқыштардың дұрыс қосылғанына және іске қосу құрылғысының толық зарядталғанына көз жеткізіңіз. Бірнеше минут күтіп, қайтадан көріңіз.

Егер іске қосу құрылғысы зарядталмаса, USB зарядтағыштың жұмыс істеп тұрғанын және зарядтау кабелінің берік жалғанғанын тексеріңіз.

Егер іске қосу құрылғысы әлі де жұмыс істемесе, біздің қолдау чатына жазыңыз (нұсқаулық соңындағы QR-код).

Техникалық қызмет көрсету

Іске қосу құрылғысын құрғақ әрі таза жерде сақтаңыз.

Құрылғы пайдаланылмай тұрғанда, оны қапшықта сақтаңыз.

Жылу, от және су көздерінен алыста ұстаңыз.

Құрылғы пайдаланылмай тұрса, оны әр үш ай сайын зарядтап тұрыңыз.

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ӨЗІҢІЗ БЕТІҢІЗШЕ АШПАҢЫЗ!!!

Кепілдік

STL H3000 құрылғысына сатып алынған сәттен бастап 1 жылдық кепілдік беріледі. Кепілдік тек пайдаланушы нұсқаулығында көрсетілген барлық пайдалану шарттары сақталған кезде анықталған зауыттық ақауларға ғана қолданылады. Кепілдік бойынша хабарласу үшін WhatsApp-қа жазып, сатып алған күніңізді, тапсырыс нөмірін және сатып алынған орынды көрсетіңіз.

Қаптаманы және барлық жинақталған құралдарды сақтаңыз — олар қызмет көрсету үшін қажет.

Кепілдік төмендегідей жағдайларда күшін жойады:

- абайсыз пайдаланудан болған зақымдар (соққы, құлау және т.б.);
- пайдалану немесе сақтау ережелерін бұзудан туындаған ақаулар;
- құрылғыны ашу, өздігінен жөндеу немесе бөтен адам араласқан іздер болған жағдайда.

Кез келген сұрақ туындаса — біз әрқашан байланыстамыз және көмектесуге дайынбыз.



QR-кодты сканерлеп, бізге WhatsApp арқылы хабарласыңыз.