

Чек-лист проверки работоспособности электрошокера



1. Визуальный осмотр

- Проверить корпус на отсутствие трещин, сколов, вмятин и других механических повреждений.
- Осмотреть контакты разрядника: убедиться, что они не деформированы, не окислены, без следов коррозии.
- Убедиться, что все детали плотно прилегают друг к другу, нет люфтов и расшатанных элементов.
- Осмотреть разъём для зарядки — на отсутствие повреждений, загрязнений, инородных предметов.



2. Документация

- Проверить наличие сертификата соответствия с указанием **ГОСТ Р 50940 с синей печатью производителя**.
- Проверить наличие паспорта изделия.
- В паспорте найти дату продажи и подпись продавца (должны быть указаны).
- Убедиться, что в паспорте указаны:
 - модель и серийный номер устройства (они должны совпадать с нанесёнными на корпусе);
 - срок гарантии;
 - адрес сервисного центра производителя;



3. Проверка механических элементов

- Протестировать механизм снятия предохранителя:
- снять и установить предохранитель несколько раз;
- убедиться, что он фиксируется надёжно, не заедает, перемещается плавно.



4. Проверка индикации

- Проверить работу индикаторов в соответствии с паспортом:
- индикатор процесса заряда (на электрошокере или зарядном устройстве);
- световой индикатор готовности к работе (если есть) — должен загораться при снятии предохранителя или нажатии кнопки «Пуск»;
- другие индикаторы (согласно паспорту изделия).
- При наличии цифрового дисплея проверить его работоспособность (отображение символов, цифр).



5. Проверка зарядки аккумулятора

- Подключить электрошокер к зарядному устройству.
- Убедиться, что соединение надёжное, контакт стабильный.
- Проверить индикацию: должен активироваться индикатор зарядки (на электрошокере или зарядном устройстве).



6. Функциональная проверка (работа при нажатии кнопки «Пуск»)

- Снять шокер с предохранителя.
- Нажать кнопку «Пуск»:
 - должен раздаться характерный зудящий звук разряда;
 - разряд должен иметь частоту в районе 150–200 Гц и восприниматься как **единый пищащий звук**, а не как отдельные щелчки;
 - если ухо различает отдельные щелчки — это признак низкочастотного слабого электрошокера;
 - между электродами должна проскакивать искра (видимый разряд);
 - искра должна быть яркой, равномерной, без прерываний;
 - при удержании кнопки разряд должен поддерживаться стабильно **до 3 секунд**.
- Повторить нажатие 2–3 раза подряд, чтобы убедиться в стабильности работы.
- После теста установить предохранитель в положение «Заблокировано» — разряд не должен срабатывать при нажатии кнопки.

Важные замечания:

- ✓ Всегда следуйте инструкции производителя — особенности проверки могут различаться для разных моделей.
- ✓ Храните устройство с предохранителем в положение «Заблокировано».
- ✓ Заряжайте электрошокер только оригинальным зарядным устройством.

Если на любом этапе проверки выявлены неисправности или несоответствия, обратитесь к продавцу для замены товара.