

ЗУ-2,2А/ЛЗ

ЗУ-4,0А/ЛЗ

**Зарядное Устройство
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

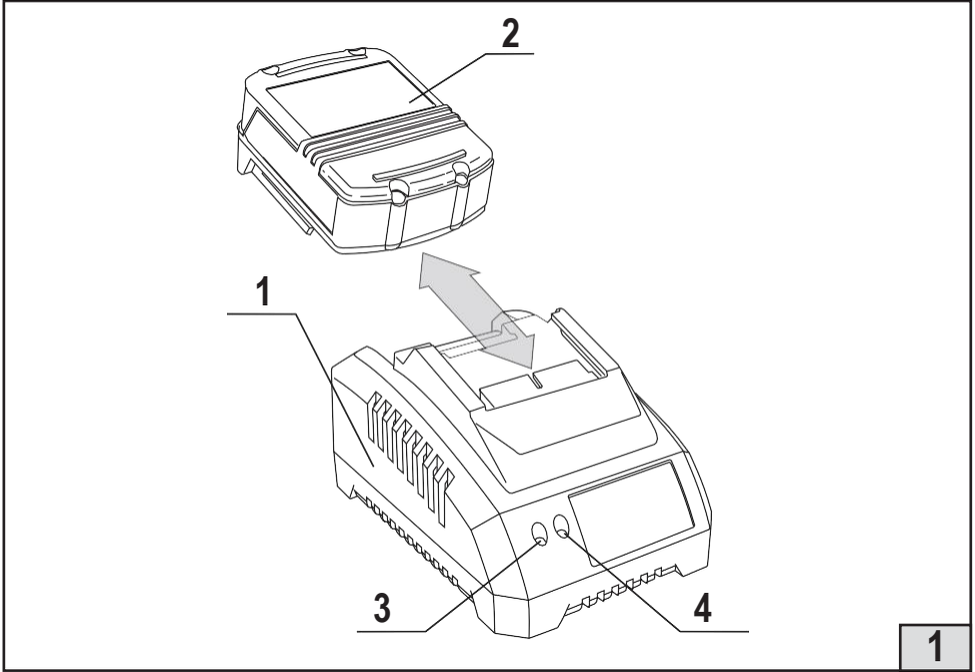
EAC



®

FELISATTI





УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Общий вид устройства представлен на рис.1

1. Зарядное устройство
2. Аккумуляторная батарея
3. Индикатор процесса заряда аккумуляторной батареи (зеленый).
4. Индикатор процесса заряда аккумуляторной батареи (красный).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. **СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ** – Это руководство содержит важные инструкции по безопасности и эксплуатации зарядного устройства для батареи.
2. Перед использованием зарядного устройства для батареи прочитайте все эти инструкции и изучите отметки на зарядном устройстве для батареи.
3. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Чтобы уменьшить риск получения травмы, заряжайте только батареи Felisatti перезаряжаемого типа. Другие типы батарей могут взорваться, причинив травму или повреждение.
4. Не перезаряжаемые батареи невозможно заряжать с помощью этого зарядного устройства для батареи.
5. Используйте источник электропитания с напряжением, указанным в таблице номиналов зарядного устройства для батареи.
6. Не заряжайте батарейный картридж в присутствии огнеопасных жидкостей или газов.
7. Не подвергайте зарядное устройство воздействию дождя или снега.
8. Никогда не переносите зарядное устройство за шнур и не дергайте его, чтобы отсоединить от розетки.
9. После зарядки и перед проведением какого-либо технического обслуживания или чистки отсоедините зарядное устройство от источника электропитания. При отсоединении зарядного устройства тяните за штепсельную вилку, а не за шнур.
10. Убедитесь в том, что шнур расположен таким образом, что на него не наступят, не споткнутся, и не случится что-либо еще, приводящее к повреждению или напряжению.
11. Не эксплуатируйте зарядное устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. Если шнур питания или вилка повреждена, обратитесь в авторизованный сервисный центр Makita для замены, чтобы предотвратить возможные опасности.
12. Не эксплуатируйте и не разбирайте зарядное устройство, если его сильно ударили, уронили или повредили как-либо иным способом; обратитесь к квалифицированному специалисту по техобслуживанию. Неправильное использование или разборка могут привести к опасности поражения электрическим током или пожару.
13. Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, чувственными или психическими способностями, а также неопытными и некомпетентными лицами, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением человека, ответственного за их безопасность, и получают от него инструкции относительно использования устройства.
14. Необходимо следить за детьми, чтобы не допустить игр с зарядным устройством для батареи.
15. Не заряжайте аккумуляторный блок при температуре в помещении НИЖЕ 10°C (50°F) или ВЫШЕ 40°C (104°F). Если температура батареи ниже 0°C (32°F), зарядка может не начаться.
16. Не пытайтесь использовать повышающий трансформатор, генератор или штепсельную розетку постоянного тока для заряда АКБ.
17. Не позволяйте никаким предметам закрывать или засорять вентиляционные отверстия зарядного устройства.

Зарядка

Внимание! Использование способов зарядки, не предусмотренные настоящим руководством, может стать причиной поломки батареи или травмы пользователя.

Перед подключением зарядного устройства к сети электропитания убедитесь, что параметры сети соответствуют указанным на маркировочной табличке ЗУ.

Порядок зарядки аккумуляторной батареи

- подключите зарядное устройство 1 к сети электропитания, при этом на панели ЗУ загорается зеленая лампочка-индикатор 3, означающая, что питание на ЗУ подано;

- установите батарею в зарядные устройства так что бы он зашел до конца в направляющие зарядного устройства. На панели ЗУ загорается красная лампочка - индикатор 4, означающая, что начался процесс зарядки;

- по завершении процесса зарядки красная лампочка гаснет и вновь загорается зеленая лампочка-индикатор 3;

- извлеките батарею из зарядного устройства и выньте вилку шнура питания из розетки.

Продолжительность зарядки составляет от 60 мин. до 120 мин. и зависит от фактической остаточной ёмкости батареи и температуры (10°C (50°F) – 40°C (104°F)), и типа зарядного устройства.

Все модели оснащены литий-ионными аккумуляторами, которые можно повторно заряжать при любом уровне остаточного заряда без угрозы сокращения фактической ёмкости (эффект памяти) или срока службы батареи. Досрочное прерывание процесса зарядки не наносит вреда аккумулятору.



Внимание! Не оставляйте на длительное хранение аккумуляторные Li-ION батареи в разряженном состоянии - это может привести к потере емкости батареи и выходу ее из строя. Перед помещением на хранение необходимо подзарядить батарею.

Типы зарядных устройств, применяемых для зарядки аккумуляторов инструмента FELISATTI серии ЛЗ:

Наименование зарядного устройства	Напряжение (V)	Заряжаемые батареи	Примерное время зарядки
ЗУ-2,2А/ЛЗ	18	АБ-2,0Ач/ЛЗ; АБ-3,0Ач/ЛЗ; АБ-4,0Ач/ЛЗ	1ч/1ч 30мин/2ч
ЗУ-4,0А/ЛЗ	18	АБ-4,0Ач/ЛЗ	1ч

Типы аккумуляторов для инструмента FELISATTI серии ЛЗ:

Наименование Батареи	Напряжение (V)	Емкость (Ач)	Кол-во элементов
АБ-2,0Ач/ЛЗ	18	2,0	5
АБ3,0Ач/ЛЗ	18	3,0	10
АБ-4,0Ач/ЛЗ	18	4,0	10

Внимание!

Не заряжайте зарядным устройством ЗУ-4,0А/ЛЗ аккумуляторные батареи АБ-2,0Ач/ЛЗ и АБ-3,0Ач/ЛЗ. Это может привести к разрушению аккумуляторов и пожару.

WELEE SHANGHAI INDUSTRY CO., LTD.
No.227, Rushan Road, Shanghai, China.
info@felisatti.pro
felisatti.pro