



TECHNIK  
MESSER®

Литий-железо-фосфатный (LiFePO4)  
аккумулятор 60 Ач (770 Вт/Ч)  
в защищённом кейсе



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

F1260-LFP6X40-100-QCUSBC-M8-XT60-CS-D3915-ZU25

## 1. УСТРОЙСТВО



1. Клемма M8 <->
2. Клемма M8 <+>
3. USB A+C с вольтметром и кнопкой
4. Разъем XT60
5. Автомобильная розетка 12В
6. Порт супербыстрой зарядки USB Type-C PD 65W

\*Мы постоянно улучшаем наши продукты, поэтому расположение и внешний вид индикаторов, клемм и разъемов может быть изменено без уведомления клиентов.

## 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ



1. Аккумуляторная батарея в защищенном кейсе
2. Зарядное устройство
3. Сетевой кабель 220 вольт
4. Кабель для зарядки XT60
5. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном

### **3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 3.1. Не допускается замыкание выходных клемм батареи и контактов встроенных разъемов.
- 3.2. Не допускается эксплуатация батареи с плохим контактом между выводами батареи и клеммами проводов.
- 3.3. Присоединение и отсоединение батареи от нагрузки производить при выключенных потребителях. Сначала присоединить положительный вывод, а затем отрицательный. Отсоединение производить в обратном порядке.
- 3.4. Батарея должна быть расположена устойчиво, а лучше надежно закреплена. Соединительные клеммы плотно зажаты на полюсных выводах, а сами провода прослаблены.

### **4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 4.1. Перед началом эксплуатации батареи необходимо полностью удалить с нее упаковочный материал, изучить инструкцию по эксплуатации.
- 4.2. Ориентировочная степень заряженности батареи может быть определена по напряжению без нагрузки (см. Таблицу далее)
- 4.3. Необходимо учитывать, что после заряда или эксплуатации батареи требуется некоторое время (20–30 минут) для стабилизации электрических показателей, после чего можно производить измерение степени заряженности по напряжению.

### **5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- 5.1. Эксплуатация батареи на транспортных средствах с интегрированным зарядным устройством допускается только при исправной зарядной системе [напряжение не должно превышать 14,6В и ток, указанный в характеристиках аккумулятора].
- 5.2. Эксплуатация батареи как стартерной (пусковой) недопустима, поскольку пусковые токи многократно превышают регламентированный ток BMS.
- 5.3. Батарея имеет исполнение в пыле-влагозащищённом корпусе, однако не является герметичной. Предохраняйте батарею от брызг воды и не допускайте её прямого погружения в воду.
- 5.4. Регулярно при эксплуатации батареи, а также не реже одного раза в месяц:
  - проверяйте и, при необходимости, очищайте батарею от пыли и грязи;
  - проверяйте надежность крепления батареи в месте установки и контакты наконечников проводов, установленных на полюсные выводы;
  - проверяйте степень заряженности батареи. При необходимости зарядите батарею в соответствии с п.4.

5.5. Напряжение полного разряда АКБ равно 11,2В. Интегрированная в батарею система BMS (Battery Management System) автоматически отключит АКБ в случае недопустимо низкого напряжения, превышения тока или короткого замыкания.

5.6. Не допускается эксплуатация АКБ в цепи с напряжением, превышающим напряжение полного заряда аккумулятора.

5.7. Не допускается параллельное подключение с АКБ другого типа.

5.8. Допускается параллельное подключение нескольких одинаковых по ёмкости аккумуляторов **TECHNIK-MESSER** только при полном заряде всех аккумуляторов и одинаковом напряжении на их клеммах.

5.9. Батарея может эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -20° до 50°С, но заряжать аккумулятор допускается только при температуре окружающей среды и самой батареи выше 0°С. Следует учитывать, что при работе АКБ в условиях отрицательных температур она сможет отдать меньше электрической энергии, чем при работе в условии температуры окружающей среды выше 0°С.

## 6. ЗАРЯД БАТАРЕИ

6.1. Зарядка аккумуляторной батареи должна осуществляться зарядным устройством с рабочим напряжением 14,6В и током, не превышающим максимальный ток заряда, указанный в характеристиках аккумулятора **TECHNIK-MESSER**.

Таблица: Зависимость напряжения от уровня заряда АКБ

Заряд	Напряжение без нагрузки
100% – 90%	14,6В – 13,5В
80% – 30%	13,4В – 12,1В
20% – 5% *	12,0В – 11,2В

\* эксплуатировать батарею не рекомендуется, требуется зарядить.

6.2. Температура ячеек батареи перед зарядкой должна быть в пределах от 0°С до +50°С. Если измерить температуру невозможно, а батарея находилась при более низкой температуре, то перед зарядкой необходимо выдержать батарею при комнатной температуре не менее 8 часов.

6.3. Для заряда батареи необходимо подключить зарядное устройство к установленному в корпус аккумулятора разъему XT60, либо к болтовым клеммам M8 аккумулятора, соблюдая полярность, если ток зарядного устройства более 30А.

 **ВНИМАНИЕ!** Ток зарядного устройства не должен превышать максимальный ток заряда, указанный в характеристиках аккумулятора.

## 7. РАЗЪЕМЫ АККУМУЛЯТОРА И КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ЗАРЯДА

- 7.1. Ваш аккумулятор **TECHNIK-MESSER** снабжен следующими разъемами для подключения потребителей и зарядки аккумулятора:
- **клеммы M8** [предназначены для подключения высокотоковых потребителей, но не превышающих максимальный ток разряда, указанный в характеристиках аккумулятора];
  - **XT60** [предназначен для подключения потребителей, требующих силу тока не более 30А];
  - **Автомобильная розетка** [предназначена для подключения потребителей, оснащенных автомобильным штекером и требующих силу тока, не превышающую 10А];
  - **USB A+C** [предназначен для подключения потребителей, оснащенных штекером USB Type-A, Type-C позволяет производить быструю зарядку телефонов, планшетов и других устройств, имеет сенсорную кнопку и подсветку].
  - **Порт супербыстрой зарядки USB Type-C PD 65W** позволяет заряжать устройства, требующие большей мощности, такие как ноутбуки, видеопроекторы, USB-паяльники и другие гаджеты с поддержкой протокола PD 3.0. Также через этот порт гораздо быстрее заряжаются аккумуляторы современных телефонов и планшетов.
- 7.2. Для зарядки аккумулятора могут быть использованы клеммы M8 или разъем XT60. Ток заряда при подключении через разъем XT60 не должен превышать 30А и максимальный ток заряда, указанный в характеристиках аккумулятора. При подключении через клеммы M8 ток заряда не должен превышать указанного в характеристиках аккумулятора.
- 7.3. Контроль уровня заряда аккумулятора осуществляется с помощью вольтметра, встроенного в корпус аккумулятора в соответствие с таблицей «Зависимость напряжения от уровня заряда АКБ» (п. 6.1.), при отключенных потребителях и ЗУ. В процессе заряда АКБ при подключенном ЗУ уровень заряда контролируется с помощью амперметра (А), встроенного в ЗУ. Чем меньше показатель тока (нижняя строка), тем больше заряжена АКБ.

## 8. ХРАНЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

- 8.1. Батарея устанавливается на хранение заряженной на 50–70%, что соответствует показаниям вольтметра 12,5 – 13,3 вольт. Необходимо ежемесячно проверять напряжение на выводах батареи, при подении его ниже рекомендуемого напряжения хранения, батарею необходимо дозарядить, эксплуатировать такую батарею не рекомендуется.
- 8.2. При длительном (сезонном) хранении батареи рекомендуется хранить её в помещении при температуре от 5 до 30°C и относительной влажности воздуха не более 65%.

## 9. РАБОТА В КАЧЕСТВЕ ПУСКОВОГО АКБ

9.1. Основным элементом, ограничивающим работу литий-железо-фосфатного аккумулятора в качестве пускового, является применённая в его составе система BMS. Штатно устанавливаемые в наши аккумуляторы системы имеют рабочие токи разряда 30 – 100A, и попытка нагрузить их большими токами (например, пусковыми) приведёт к переходу аккумулятора в режим “защиты”.

**⚠️ ВНИМАНИЕ!** Данный аккумулятор не может быть использован в качестве пускового!

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации аккумулятора составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

- опломбирование кейса с аккумулятором не нарушено;
- корпус аккумулятора, разъемы и клеммы не повреждены;
- внутри корпуса аккумулятора нет посторонних предметов, мусора, следов жидкостей и т.п.
- плата BMS не вышла из строя в результате протекания через неё токов, превышающих указанных в характеристиках аккумулятора, в том числе в результате короткого замыкания.

## 11. УТИЛИЗАЦИЯ

**⚠️ Не выбрасывайте аккумулятор!** Попадание устройства в бытовой мусор может привести к загрязнению окружающей среды. Обратитесь к представителям местной власти за информацией о месте нахождения специальных пунктов переработки и инструкциями по утилизации аккумуляторов и следуйте полученным инструкциям. Либо предоставьте аккумулятор для утилизации производителю.

## 12. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

111024, г. Москва, Андроновское шоссе, дом 26, стр. 4.

Тел. +7 (495) 966-34-05

E-mail: remont-battery@yandex.ru

Telegram:@TM\_AKB

[www.technik-messer.ru](http://www.technik-messer.ru)



## 13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АККУМУЛЯТОРА

Тип аккумулятора	LiFePo4
Номинальное напряжение (В)	12
Напряжение полного заряда (В)	14,6
Напряжение полного разряда (В)	11,2
Напряжение хранения (В)	12,5 – 13,3
Номинальная ёмкость аккумулятора (Ач)	60
Номинальная ёмкость аккумулятора (Вт/ч)	770
Максимальный ток разряда (А)	100
Максимальный ток заряда (А)	50
Допустимая температура заряда (°C)	от 0 до 50
Допустимая температура разряда (°C)	от -20 до 50
Допустимая температура хранения (°C)	от 5 до 30
Тип корпуса	Защищенный кейс
Тип индикатора	Вольтметр
Винтовые клеммы M8	+
USB Type-A, Type-C (быстрый заряд)	+
Автомобильная розетка 12В	+
Розетка XT60 (макс. 30A)	+
Порт супербыстрой зарядки USB Type-C PD 65W	+
Макс. сила тока комплектного ЗУ (А)	25
Время заряда комплектным ЗУ от 0 до 100% (ч)	2,5
Габаритные размеры (мм)	388x290x150
Вес (без упаковки и ЗУ) (кг)	8,8



**WWW.TECHNIK-MESSER.RU**