

Паспорт

Аккумулятор АйТек ПРО LiFePO4 7Ah12.8V



Версия документа: 1.0





Производитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы системы, улучшать технические характеристики изделия и менять внешний вид корпусов без предварительного уведом-

ления.

ОПИСАНИЕ

Литий-железо-фосфатные аккумуляторы предназначены для автономного электропитания в различных системах (видеонаблюдения, ОПС, СКУД). Серия Аккумуляторов АйТек ПРО LiFePO4 различной емкости под напряжение 12.8В (12 VDС) и имеют ряд преимуществ по сравнению со свинцово-кислотными аккумуляторами, являются полными их заменителями. Обладают большой плотностью энергии, высокой безопасностью, длительным сроком службы — более 1000 циклов. Характеризуются быстрой скоростью зарядки и устойчивостью к высоким токам разряда. Высокий уровень безопасности достигается за счёт применения ВМЅ платы в устройстве аккумуляторов и высокой химической стабильности, что делает их безопасными для использования в различных устройствах, электрических системах, в том числе в более суровых погодных условиях (-10~50°С). Рекомендуется для совместного применения в блоках резервного питания российского и зарубежного производства.

Конструкция соответствует ГОСТ 12.2.007.12-88.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Аккумулятор – 1 шт.

Меры безопасности



Запрещается вскрывать аккумуляторы и использовать с разгерметизированным или поврежденным корпусом!



Запрещается нахождение аккумуляторов вблизи открытого пламени и искрообразования!



Запрещается нарушать режимы заряда/разряда аккумуляторов! Нарушение режимов приводит к выходу из строя аккумуляторов.



Запрещается использовать аккумуляторы разных марок и серий в одной электрической цепи.



Не погружайте аккумулятор в воду.



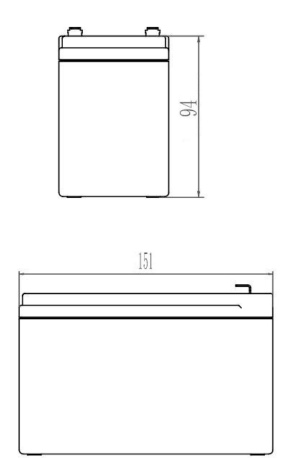
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

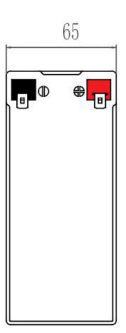
Модель	АйТек ПРО LiFePO4 7Ah12.8V		
Материал корпуса	ABS-пластик		
Тип клем	F2		
Тип батарей	LiFePO4 (Литий-железо-фосфатный)		
Номинальное напряжение	12,8B		
Номинальная емкость	$7A \pm 0.05$		
Ток разряда	Номинальный 3,5А (Макс. 7А)		
Ток заряда	Номинальный 1,4А (Макс. 3,5А)		
Защита от превыше- ния тока разряда	От 11А		
Рекомендуемое напряжение отключения по разряду	10B		
Метод заряда	CC/CV		
Жизненный цикл за- ряд/разряд, циклов	Более 1000		
Функции BMS-платы	Защиты от перегрузки по заряду, перегрузки по разряду, перегрузки по току, защиты от короткого замыкания		
Саморазряд	Не подвержен (После стандартной зарядки, при температуре 25 С в течении 28 дней, остаточная ёмкость более 95%)		
Степень защиты (IPX)	IP66		
Структура аккумулятора	1P4S (32800)		
Рабочая температура	-10°C +50°C		



Рекомендуемый тем- пературный диапозон	0°C 45°C
заряда	
Рабочая влажность	<75%
Температура хранения	-10°C +50°C
Габариты	151х94х65 мм
Bec	0,883 кг

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ







ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Оборудование в транспортной таре изделия назначается группа упаковки ІІ или ІІІ и перевозятся в соответствии с требованиями действующих нормативных документов компании перевозчика, согласно 9 классу опасных веществ и изделий.

Хранение оборудования в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 3 МЭК 60086-4-2018:

- 1. Храните батареи в хорошо вентилируемых, сухих и прохладных условиях.
 - Высокая температура и высокая влажность могут привести к ухудшению характеристик батареи и/или коррозии поверхности.
- 2. Не укладывайте картонные коробки батареи друг на друга, превышая указанную высоту.
 - Если друг на друга укладываются слишком много картонных коробок с батареями, батареи в самых нижних картонных коробках могут быть деформированы, и может произойти утечка электролита.
- 3. Избегайте хранения или размещения батарей на прямом солнечном свете или в местах, где
 - Когда батареи промокают, сопротивление изоляции может быть нарушено и может произойти саморазряд и коррозия. Тепло может вызвать порчу батарей.
- Храните батареи в их оригинальной упаковке.
 Когда батареи распакованы и смешаны, они могут быть



закорочены или повреждены. См. приложение С для получения более детальной информации.

ГАРАНТИЯ

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **36 месяцев (3 года)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 42 месяцев от даты производства зашифрованной в кодовом номере на задней или нижней части корпуса изделия.

При отсутствии отметки продавца в настоящем руководстве о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жид-костей (коррозия, окисление);



- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, непредусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;
- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертого (поврежденного) кодового номера изделия;

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

		-
Данные устройства:	S.C.	
Модель		
Дата сборки	_	
Серийный но-	_	
мер	_	
Упаковку произвел:		
//	_/	ШТАМП ПРОДАВЦА
Дата продажи «»	-1-1-1-1-1-1	20 г





Сделано в КНР