

ПРОТОКОЛ

Проверки соответствия системы контроля литий-ионной аккумуляторной батареи функциональным требованиям

№ 1246

«23» May 2025 г.

1. Объект испытания: система контроля литий-ионной аккумуляторной батареи **BMS_ABC123** зав. № 014.
2. Цель испытания:
Проверка соответствия системы контроля литий-ионной аккумуляторной батареи функциональным требованиям по защите аккумуляторной батареи от перезаряда, переразряда, токов короткого замыкания.
 - отключение тока заряда при напряжении $4,25 \pm 0,05$ В на любом из аккумуляторов;
 - отключение тока разряда при напряжении $2,85 \pm 0,05$ В на любом из аккумуляторов;
 - отключение при превышении тока разряда свыше 50 А.
3. Дата проведения испытания: «23» May 2025 г.
4. Место проведения испытания: ООО "Ту-ту".
5. Результаты испытания:

№ канала	Работа при напряжении ниже 4,2 В	Отключение при напряжении выше 4,3 В	Работа при напряжении выше 2,9 В	Отключение при напряжении ниже 2,8 В
1	-	+	+	+
2	-	+	+	+
3	-	+	+	-
4	-	+	-	-
5	-	+	+	+
6	-	-	+	+
7	+	+	+	+
8	-	+	+	+

Отключение разряда по превышению тока 50 А: не выполнено

6. Заключение

Система контроля литий-ионной аккумуляторной батареи BMS_123 зав. № 014 прошла проверку на соответствие функциональным требованиям по защите аккумуляторной батареи от перезаряда, переразряда, токов короткого замыкания с отрицательным результатом и не пригодна к использованию по назначению.

6. Заключение

Система контроля литий-ионной аккумуляторной батареи BMS_123 зав. № 014 прошла проверку на соответствие функциональным требованиям по защите аккумуляторной батареи от перезаряда, переразряда, токов короткого замыкания с отрицательным результатом и не пригодна к использованию по назначению.

Испытание проводил:

..