

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ НАИМЕНОВАНИЕ АКБ	МАРКА АКБ	НОМЕР АКБ
ООО "Баттери Сервис Групп"		
#1	Yalben HRL 12-55	SV-2664
#2	Yalben HRL 12-55	SV-2665
#3	Yalben HRL 12-55	SV-2666
#4		

CONBAT BSL-4 WIZARD V 1.93 (2.5B)  
 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР BSL-4-12/20 SN 340324197  
 Дата проведения теста 02.04.2026  
 Наименование теста Разряд по параметрам.

Параметры испытания  
 Предварительный заряд Нет  
 Заряд после разряда Да  
 Ток разряда 17.3 А  
 Режим 3.00 ч  
 Номинальная емкость 51.9 Ач  
 Ограничение емкости 100.0 Ач  
 Ограничение напряжения 10.2 В  
 Ограничение температуры 45.0 °C  
 Температурный коэф. 0.006

Параметры заряда  
 Ограничение напряжения 15.0 В  
 Ограничение температуры 45.0 °C  
 Пауза перед зарядом 01.00 ч  
 Время пред. заряда 00.00 ч  
 Время заряда 20.00 ч

Подпись / ФИО *Михайлов АВ*  


Канал	1
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	03 ч 09 м 57 с
Начальное напряжение АБ	14.70 В
Конечное напряжение АБ	10.20 В
Измеренная емкость	54.77 Ач
Измеренная емкость %	105.5 %
Приведенная емкость к 20 °С	54.12 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	55.77 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	104.3 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	107.5 %
Начальная температура Т	21.5 °С
Конечная температура Т	26.0 °С
Канал	2
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	03 ч 13 м 01 с
Начальное напряжение АБ	14.63 В
Конечное напряжение АБ	10.20 В
Измеренная емкость	55.65 Ач
Измеренная емкость %	107.2 %
Приведенная емкость к 20 °С	54.99 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	56.67 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	106.0 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	109.2 %
Начальная температура Т	21.5 °С
Конечная температура Т	25.5 °С
Канал	3
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	03 ч 15 м 50 с
Начальное напряжение АБ	14.66 В
Конечное напряжение АБ	10.20 В
Измеренная емкость	56.47 Ач
Измеренная емкость %	108.8 %
Приведенная емкость к 20 °С	55.80 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	57.51 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	107.5 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	110.8 %
Начальная температура Т	21.5 °С
Конечная температура Т	26.8 °С

Подпись

ФИО



*Присущий ВВ*

Заряд после испытания

Канал 1	
Причина остановки	Остановлен оператором
Напряжение начальное	11.73 В
Напряжение конечное	14.71 В
Температура	22.3 °С
Время	14 ч 04 м 52 с
Канал 2	
Причина остановки	Остановлен оператором
Напряжение начальное	11.73 В
Напряжение конечное	14.65 В
Температура	22.0 °С
Время	14 ч 04 м 52 с
Канал 3	
Причина остановки	Остановлен оператором
Напряжение начальное	11.71 В
Напряжение конечное	14.67 В
Температура	22.3 °С
Время	14 ч 04 м 52 с

ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛ:

ДОЛЖНОСТЬ Руководитель ЦИП

Подпись Пробуриса ВВ

ФИО

