

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ООО "Баттери Сервис Групп"	
НАИМЕНОВАНИЕ АКБ	МАРКА АКБ	НОМЕР АКБ
#1	Kolben URL-12-100	SV-2670
#2	Kolben URL-12-100	SV-2671
#3	Kolben URL-12-100	SV-2672
#4		

CONBAT BSL-4 WIZARD V 1.93  
 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР  
 Дата проведения теста  
 Наименование теста

(2.5B)  
 BSL-4-12/20 SN 341123153  
 17.03.2026  
 Разряд по параметрам.

Параметры испытания  
 Предварительный заряд Нет  
 Заряд после разряда  
 Ток разряда  
 Режим  
 Номинальная емкость  
 Ограничение емкости  
 Ограничение напряжения  
 Ограничение температуры  
 Температурный коэф.

Да  
 6.3 А  
 20.00 ч  
 126.0 Ач  
 200.0 Ач  
 10.5 В  
 45.0 °C  
 0.006

Параметры заряда

Ограничение напряжения  
 Ограничение температуры  
 Пауза перед зарядом  
 Время пред. заряда  
 Время заряда

15.0 В  
 45.0 °C  
 01.00 ч  
 00.00 ч  
 20.00 ч

Подпись

ФИО



*Присутствие вв*

Канал	2
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	20 ч 19 м 03 с
Начальное напряжение АБ	14.77 В
Конечное напряжение АБ	10.50 В
Измеренная емкость	128.00 Ач
Измеренная емкость %	101.6 %
Приведенная емкость к 20 °С	128.00 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	131.96 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	101.6 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	104.7 %
Начальная температура Т	20.0 °С
Конечная температура Т	19.0 °С
Канал	3
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	20 ч 09 м 35 с
Начальное напряжение АБ	14.63 В
Конечное напряжение АБ	10.50 В
Измеренная емкость	127.01 Ач
Измеренная емкость %	100.8 %
Приведенная емкость к 20 °С	127.01 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	130.94 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	100.8 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	103.9 %
Начальная температура Т	20.0 °С
Конечная температура Т	19.0 °С
Канал	4
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	19 ч 53 м 46 с
Начальное напряжение АБ	14.68 В
Конечное напряжение АБ	10.50 В
Измеренная емкость	125.35 Ач
Измеренная емкость %	99.5 %
Приведенная емкость к 20 °С	124.60 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	128.43 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	98.9 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	101.9 %
Начальная температура Т	20.5 °С
Конечная температура Т	19.5 °С

Подпись \_\_\_\_\_ ФИО



Заряд после испытания

Канал 2	Острановлен оператором
Причина остановки	11.01 В
Напряжение начальное	11.41 В
Напряжение конечное	19.0 °С
Температура	00 ч 00 м 00 с
Время	
Канал 3	Острановлен оператором
Причина остановки	11.06 В
Напряжение начальное	11.44 В
Напряжение конечное	19.0 °С
Температура	00 ч 00 м 00 с
Время	
Канал 4	Острановлен оператором
Причина остановки	11.13 В
Напряжение начальное	11.53 В
Напряжение конечное	19.3 °С
Температура	00 ч 00 м 00 с
Время	

ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛ:

Должность

Подпись

ФИО

