

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ООО "Баттери Сервис Групп"	
НАИМЕНОВАНИЕ АКБ	МАРКА АКБ	НОМЕР АКБ
#1	Kolben HRL 12-30	SV-2597
#2	Kolben HRL 12-30	SV-2598
#3	Kolben HRL 12-30	SV-2599
#4		

CONBAT BSL-4 WIZARD V 1.93 (2.5B)
 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР BSL-4-12/20 SN 341123153
 Дата проведения теста 18.03.2026
 Наименование теста Разряд по параметрам.

Параметры испытания
 Предварительный заряд Нет
 Заряд после разряда Да
 Ток разряда 1.4 А
 Режим 20.00 ч
 Номинальная емкость 28.0 Ач
 Ограничение емкости 50.0 Ач
 Ограничение напряжения 10.5 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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ стр 2 из 3
Отчет разряд.

Канал	2
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	20 ч 45 м 55 с
Начальное напряжение АБ	14.73 В
Конечное напряжение АБ	10.50 В
Измеренная емкость	29.07 Ач
Измеренная емкость %	103.8 %
Приведенная емкость к 20 °С	29.25 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	30.16 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	104.5 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	107.7 %
Начальная температура Т	18.8 °С
Конечная температура Т	18.5 °С

Канал	3
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	20 ч 01 м 07 с
Начальное напряжение АБ	14.59 В
Конечное напряжение АБ	10.50 В
Измеренная емкость	28.03 Ач
Измеренная емкость %	100.1 %
Приведенная емкость к 20 °С	28.20 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	29.08 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	100.7 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	103.9 %
Начальная температура Т	18.8 °С
Конечная температура Т	18.0 °С

Канал	4
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	20 ч 33 м 17 с
Начальное напряжение АБ	14.65 В
Конечное напряжение АБ	10.50 В
Измеренная емкость	28.78 Ач
Измеренная емкость %	102.8 %
Приведенная емкость к 20 °С	28.95 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	29.85 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	103.4 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	106.6 %
Начальная температура Т	19.3 °С
Конечная температура Т	19.0 °С

Подпись

ФИО



Заряд после испытания

Канал 2	
Причина остановки	Острановлен оператором
Напряжение начальное	10.91 В
Напряжение конечное	11.29 В
Температура	18.5 °С
Время	00 ч 00 м 02 с
Канал 3	
Причина остановки	Острановлен оператором
Напряжение начальное	11.13 В
Напряжение конечное	11.51 В
Температура	18.5 °С
Время	00 ч 00 м 02 с
Канал 4	
Причина остановки	Острановлен оператором
Напряжение начальное	11.03 В
Напряжение конечное	11.37 В
Температура	19.0 °С
Время	00 ч 00 м 02 с

ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛ:

Должность

Подпись

