

| | | |
|--------------------------|---------------------------|-----------|
| НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ | ООО, Баттери Сервис Групп | |
| НАИМЕНОВАНИЕ АКБ | МАРКА АКБ | НОМЕР АКБ |
| #1 | Kalbeu HRL 12-26 | SU-2600 |
| #2 | Kalbeu HRL 12-26 | SU-2601 |
| #3 | Kalbeu HRL 12-26 | SU-2602 |
| #4 | | |

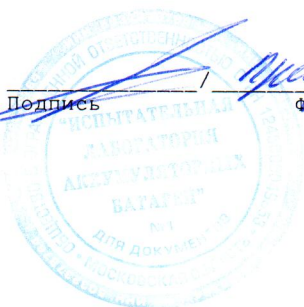
CONBAT BSL-4 WIZARD V 1.93 (2.5B)
 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР BSL-4-12/20 SN 340324197
 Дата проведения теста 14.04.2026
 Наименование теста Разряд по параметрам.

Параметры испытания
 Предварительный заряд Нет
 Заряд после разряда Да
 Ток разряда 10.0 А
 Режим 3.00 ч
 Номинальная емкость 30.0 Ач
 Ограничение емкости 50.0 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 10.00 ч

Подпись

ФИО



| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Канал | 1 |
| Причина остановки теста | Окончен по напряжению! |
| Общая длительность теста | 03 ч 09 м 56 с |
| Начальное напряжение АБ | 14.68 В |
| Конечное напряжение АБ | 10.20 В |
| Измеренная емкость | 31.66 Ач |
| Измеренная емкость % | 105.5 % |
| Приведенная емкость к 20 °С | 31.66 Ач |
| Приведенная емкость к 25 °С | 32.64 Ач |
| Приведенная емкость к 20 °С (%) | 105.5 % |
| Приведенная емкость к 25 °С (%) | 108.8 % |
| Начальная температура Т | 20.0 °С |
| Конечная температура Т | 22.3 °С |
| Канал | 2 |
| Причина остановки теста | Окончен по напряжению! |
| Общая длительность теста | 03 ч 07 м 36 с |
| Начальное напряжение АБ | 14.60 В |
| Конечное напряжение АБ | 10.20 В |
| Измеренная емкость | 31.27 Ач |
| Измеренная емкость % | 104.2 % |
| Приведенная емкость к 20 °С | 31.27 Ач |
| Приведенная емкость к 25 °С | 32.24 Ач |
| Приведенная емкость к 20 °С (%) | 104.2 % |
| Приведенная емкость к 25 °С (%) | 107.5 % |
| Начальная температура Т | 20.0 °С |
| Конечная температура Т | 21.5 °С |
| Канал | 3 |
| Причина остановки теста | Окончен по напряжению! |
| Общая длительность теста | 03 ч 19 м 19 с |
| Начальное напряжение АБ | 14.60 В |
| Конечное напряжение АБ | 10.20 В |
| Измеренная емкость | 33.22 Ач |
| Измеренная емкость % | 110.7 % |
| Приведенная емкость к 20 °С | 33.22 Ач |
| Приведенная емкость к 25 °С | 34.25 Ач |
| Приведенная емкость к 20 °С (%) | 110.7 % |
| Приведенная емкость к 25 °С (%) | 114.2 % |
| Начальная температура Т | 20.0 °С |
| Конечная температура Т | 21.0 °С |

Подпись _____ ФИО _____



Заряд после испытания

| | |
|----------------------|--------------------|
| Канал 1 | |
| Причина остановки | Окончен по времени |
| Напряжение начальное | 11.71 В |
| Напряжение конечное | 13.57 В |
| Температура | 20.3 °С |
| Время | 10 ч 00 м 00 с |
| Канал 2 | |
| Причина остановки | Окончен по времени |
| Напряжение начальное | 11.71 В |
| Напряжение конечное | 13.44 В |
| Температура | 20.0 °С |
| Время | 10 ч 00 м 00 с |
| Канал 3 | |
| Причина остановки | Окончен по времени |
| Напряжение начальное | 11.65 В |
| Напряжение конечное | 13.32 В |
| Температура | 20.3 °С |
| Время | 10 ч 00 м 00 с |

ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛ:

ДОЛЖНОСТЬ

ПОДПИСЬ

ФИО

Курдюков И.А.
Муромцев А.В.

