



ЖУРНАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗАМЕРОВ  
АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ,  
СЕРВИСНАЯ КНИГА

ДАТА: \_\_\_\_\_

№: \_\_\_\_\_

Название и адрес клиента, адрес установки

Название и адрес поставщика, сервисного центра

Тип аккумулятора						
Количество	V группа					шт.
Тип стеллажа и положение установки	Открытый		Закрытый		Шкаф	
	Вертикал.		Горизонт.		Нестандартный стеллаж	
Дата производства	Ч.		М.		Г.	
Дата ввода в эксплуатацию	Ч.		М.		Г.	
Монтаж выполнен (фирмой)						
Тип выпрямителя (ИБП)						
Батарея предназначена для питания						

\* Журнал электрических замеров аккумуляторных батарей заполняется ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛУЖБОЙ КЛИЕНТА согласно инструкции по эксплуатации.

**ЖУРНАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗАМЕРОВ  
АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ «ПАРУС ЭЛЕКТРО» НА 20\_\_ г.**

заполняется ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛУЖБОЙ КЛИЕНТА

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ЭКСПЛУАТАЦИЮ: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

№ ЭЛЕМЕНТА	НАПРЯЖЕНИЕ НА ВЫВОДАХ ЭЛЕМЕНТОВ (В) В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ					
	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ
температура °С						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
ОБЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ						
ДАТА ЗАМЕРОВ						
ПОДПИСЬ						

№ ЭЛЕМЕНТА	НАПРЯЖЕНИЕ НА ВЫВОДАХ ЭЛЕМЕНТОВ (В) В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ					
	ИЮЛЬ	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	ОКТЯБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ
температура °С						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
ОБЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ						
ДАТА ЗАМЕРОВ						
ПОДПИСЬ						

ДЛЯ ЗАМЕТОК

**СЕРВИСНАЯ КНИГА**

заполняется ИНЖЕНЕРОМ КОМПАНИИ «ПАРУС ЭЛЕКТРО»

Инженером компании «Парус электро» было выполнено тех. обслуживание по

 монтаж
  очередное тех. обслуживание
  тех. поддержка
**ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХ. ПРОВЕРКИ:**

Внешний вид аккумуляторных батарей:

А-1 Утечка электролита

 нет есть

А-2 Повреждение корпуса

 нет есть

В: Напряжение аккумуляторных батарей при буферном режиме:

В-1 Общее напряжение аккумуляторной группы: \_\_\_\_\_

В-2 Напряжение на каждой аккумуляторной батарее в В:

№	Напряжение	№	Напряжение	№	Напряжение	№	Напряжение
1		11		21		31	
2		12		22		32	
3		13		23		33	
4		14		24		34	
5		15		25		35	
6		16		26		36	
7		17		27		37	
8		18		28		38	
9		19		29		39	
10		20		30		40	

Температура помещения

°С

В результате тех. обслуживания выяснилось и рекомендуется:

Подпись: \_\_\_\_\_ от « » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Инженером компании «Парус электро» было выполнено тех. обслуживание по

 монтаж
  очередное тех. обслуживание
  тех. поддержка
**ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХ. ПРОВЕРКИ:**

Внешний вид аккумуляторных батарей:

А-1 Утечка электролита

 нет есть

А-2 Повреждение корпуса

 нет есть

В: Напряжение аккумуляторных батарей при буферном режиме:

В-1 Общее напряжение аккумуляторной группы: \_\_\_\_\_

В-2 Напряжение на каждой аккумуляторной батарее в В:

№	Напряжение	№	Напряжение	№	Напряжение	№	Напряжение
1		11		21		31	
2		12		22		32	
3		13		23		33	
4		14		24		34	
5		15		25		35	
6		16		26		36	
7		17		27		37	
8		18		28		38	
9		19		29		39	
10		20		30		40	

Температура помещения

°С

В результате тех. обслуживания выяснилось и рекомендуется:

Подпись: \_\_\_\_\_ от « » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СЕРВИСНАЯ КНИГА**

заполняется ИНЖЕНЕРОМ КОМПАНИИ «ПАРУС ЭЛЕКТРО»

Инженером компании «Парус электро» было выполнено тех. обслуживание по

 монтаж
  очередное тех. обслуживание
  тех. поддержка
**ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХ. ПРОВЕРКИ:**

Внешний вид аккумуляторных батарей:

A-1 Утечка электролита

 нет есть

A-2 Повреждение корпуса

 нет есть

В: Напряжение аккумуляторных батарей при буферном режиме:

В-1 Общее напряжение аккумуляторной группы: \_\_\_\_\_

В-2 Напряжение на каждой аккумуляторной батарее в В:

№	Напряжение	№	Напряжение	№	Напряжение	№	Напряжение
1		11		21		31	
2		12		22		32	
3		13		23		33	
4		14		24		34	
5		15		25		35	
6		16		26		36	
7		17		27		37	
8		18		28		38	
9		19		29		39	
10		20		30		40	

Температура помещения

°C

В результате тех. обслуживания выяснилось и рекомендуется:

Подпись: \_\_\_\_\_ от « » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Инженером компании «Парус электро» было выполнено тех. обслуживание по

 монтаж
  очередное тех. обслуживание
  тех. поддержка
**ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХ. ПРОВЕРКИ:**

Внешний вид аккумуляторных батарей:

A-1 Утечка электролита

 нет есть

A-2 Повреждение корпуса

 нет есть

В: Напряжение аккумуляторных батарей при буферном режиме:

В-1 Общее напряжение аккумуляторной группы: \_\_\_\_\_

В-2 Напряжение на каждой аккумуляторной батарее в В:

№	Напряжение	№	Напряжение	№	Напряжение	№	Напряжение
1		11		21		31	
2		12		22		32	
3		13		23		33	
4		14		24		34	
5		15		25		35	
6		16		26		36	
7		17		27		37	
8		18		28		38	
9		19		29		39	
10		20		30		40	

Температура помещения

°C

В результате тех. обслуживания выяснилось и рекомендуется:

Подпись: \_\_\_\_\_ от « » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.