УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ СОНАР УЗ 205

ПАСПОРТ

1.Введение.

1.1. Настоящий паспорт является объединённым документом, совмещающим в себе техническое описание, инструкцию по эксплуатации и паспорт, удостоверяющий гарантированные предприятием - изготовителем основные технические характеристики устройства зарядного СОНАР УЗ 205 ТУ 3468-001-73377770-2003

2.Назначение и общие указания.

- 2.1 Устройство зарядное СОНАР УЗ 205 (далее устройство) предназначено для заряда герметизированных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей напряжением 12 вольт (или 6Вольт, в зависимости от модификации зарядного устройства), емкостью до 15 Ампер·час. Устройство реализует оптимальную двухшаговую процедуру заряда, позволяющую заряжать батарею максимально быстро и без повреждения. Устройство обеспечивает оптимальный, для свинцово-кислотных аккумуляторов, режим хранения с компенсацией тока саморазряда. Устройство полностью автоматизировано, защищено от перегрузок по входным и выходным цепям, работает в широком диапазоне входных напряжений, без изменения выходных параметров. Благодаря этому может использоваться в случаях, требующих длительного хранения аккумуляторов в состоянии постоянной готовности, с периодической автоматической подзарядкой, например в системах бесперебойного электропитания.
- 2.2 Устройство может эксплуатироваться в условиях умеренного климата в хорошо проветриваемых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 5° C до плюс 35° C и относительной влажности до 90% при температуре 20° C.
- 2.3 Питание устройства осуществляется от сети переменного однофазного тока напряжением 180-245 Вольт частотой 50 Гц.
- 2.4 Настоящий паспорт устанавливает правила эксплуатации устройства, соблюдение которых обеспечивает поддержание его в постоянной готовности к действию.

3.ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

UII DI HIII I DEI	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
3.1 Напряжение питающей сети	Номинальное		220	Вольт
	Рабочее	180 -	- 245	
3.2 Частота питающей сети			50±0.5	Гц.
3.3. Параметры режимов заряда и уранения				

3.3 Параметры режимов заряда и хранения

Модель	Напряжение	Ток заряда,	Емкость	Потребляемая
устройства	заряда/хранения, В	A	аккумулятора	мощность Вт, не
			А час	более
УЗ 205.01	$14,4 / 13,7 \pm 0,1$	0 - 1,2	5 – 15	20
УЗ 205.02	$7,2 / 6,7 \pm 0,1$	0 - 0.7	2 - 7(6B)	15
УЗ 205.03	14,4 / 13,7 ± 0,1	0 - 0.7	2-7	15
УЗ 205.04	$14,4 / 13,7 \pm 0,1$	0 - 0.25	0,7 - 3	10

- 3.4 Устройство обеспечивает индикацию:
 - правильности подключения клемм к аккумулятору,
 - работоспособности при подключении в сеть,
 - режима заряда аккумулятора,
 - режима хранения аккумуляторной батареи.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1. В комплект поставки устройства входят изделия и эксплуатационные документы, перечисленные в таблице.

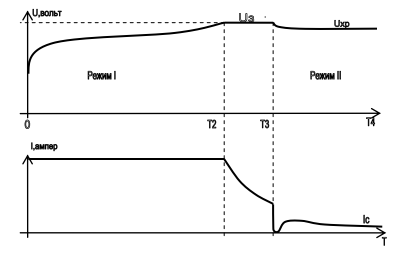
Наименование	Обозначение документа	Кол.	Примечание
Устройство зарядное	ТУ 3468-001-73377770-2003	1	
СОНАР УЗ 205			
Футляр		1	
Паспорт		1	

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Запрещается замена предохранителей и ремонт устройства во включенном состоянии.
- 5.2. При работе устройства не допускается механическое повреждение изоляции сетевого шнура, проводов выходных зажимов, а также попадание на них химически активных сред (кислот, масла, бензина и т. п.).

6. РАБОТА УСТРОЙСТВА

- 6.1 Зарядное устройство может работать в двух режимах, автоматически переходя из одного режима в другой, в зависимости от состояния Вашего аккумулятора:
 - Режим I режим заряда (заряд аккумулятора постоянным током).
 - Режим II режим хранения (компенсация тока саморазряда аккумулятора)



Если Ваш аккумулятор разряжен, хотя бы частично, устройство включится в режим I . При этом установится максимальный зарядный ток (см. п.З.З). По мере заряда, напряжение на аккумуляторе будет возрастать и когда достигнет 14.4 (7,2)Вольт, устройство перейдет в режим стабилизации напряжения на аккумуляторе. При этом зарядный ток автоматически снижается и когда достигнет примерно 1/3 от максимального, устройство выключится. Напряжение на аккумуляторе начнет снижаться и когда достигнет 13,5 (6,7) Вольт, устройство снова включится (в режим II) и в дальнейшем будет поддерживать на аккумуляторе напряжение равным 13,5 (6,7) Вольт, поддерживая аккумулятор в заряженном состоянии сколь угодно долго, компенсируя при этом ток саморазряда аккумулятора.

6.2. Процесс заряда аккумулятора контролируется с помощью индикатора «ЗАРЯД\ Γ ОТОВ» на корпусе.

При работе устройства в режиме I (режим заряда) индикатор светится красным цветом. При переключении устройства в режим II (режим хранения) индикатор меняет цвет свечения с красного на зеленый.

7.ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 7.1. После хранения в холодном или сыром помещении, а также после транспортировки устройства, перед включением следует выдержать в нормальных условиях не менее 2 ч.
- 7.2. Главным условием нормальной зарядки аккумуляторной батареи является её исправность (см. руководство по эксплуатации аккумуляторной батареи).

8. РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

Подключите контактные зажимы устройства к выводам аккумуляторной батареи, соблюдая полярность:

- + или красный зажим подключается к плюсу аккумуляторной батареи;
- или черный зажим подключается к минусу аккумуляторной батареи.

При правильном подключении, индикатор должен светиться зеленым цветом. При неправильном подключении индикатор светиться не будет.

Включите устройство в сеть, в зависимости от состояния Вашего аккумулятора, устройство включится в один из режимов (см. пункт 6.1). За процессом следить с помощью индикаторного устройства (см. пункт 6.2). По окончании заряда аккумулятора (либо по окончании хранения) устройство отключить от сети, а затем отключить контактные зажимы от аккумуляторной батареи.

9. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Включить устройство в сеть. Должен светиться индикатор «СЕТЬ». Индикатор «ЗАРЯД\ГОТОВ» устройства должен светиться зеленым цветом. На выходных зажимах будет присутствовать напряжение 13,5 (6,7) Вольт.

10.ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ УСТРОЙСТВА

- 10.1. Устройство необходимо хранить в сухом, хорошо проветриваемом месте, вдали от отопительных приборов при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°C, относительной влажности не более 80% при 25°C.
- 10.2. Недопустимо содержание в воздухе хранилища газов, паров кислот, щёлочей и других агрессивных сред и примесей.
 - 10.3. Срок хранения устройства не более 5 лет.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Устройство зарядное СОНАР УЗ 205 ТУ 3468-001-73377770-2003 изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей документацией и признано годным к эксплуатации.

Началь	ник ОТК	
М.П	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
_	(год, месяц, число)	

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 12.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий ТУ 3468-001-73377770-2003 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки, оговорённых в настоящем паспорте.
- 12.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи его через розничную торговую сеть или 18 месяцев со дня изготовления.
- 12.3. В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно производит ремонт и обслуживание устройства.
- 12.4. В случае несоблюдения потребителем условий эксплуатации устройства предприятие изготовитель рекламаций не принимает.
- 12.5 Предприятие- изготовитель:

12.6 Гарантийный ремонт:

Санкт-Петербург, 198095, , ул. Ивана Черных д. 29, Тел / Факс (812) 458-54-27, 458-54-28 Режим работы: пн-чт 9 – 17, пт 9 - 16

Москва, 115432 ул. Трофимова д.21 магазин "АВТОКЛАКСОН" т.958-98-85, 679-17-81 Режим работы: пн-пт 9 – 18, сб 9-17, вс 10-15

Предприятие- изготовитель:

ООО "ПКФ СОНАР". 198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных д. 29 Тел / Факс (812) 458-54-27, 458-54-28(гарантийный ремонт).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 1 на ремонт (замену) в течение гарантийного срока
Изделие: Устройство зарядное СОНАР УЗ 205 ТУ 3468-001-73377770-2003
Номер и дата выпуска
Приобретён (дата, подпись и штамп торгующей организации)
(дата, подпись и штамп торгующей организации)
Предприятие- изготовитель: OOO "ПКФ СОНАР". 198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных д. 29 Тел / Факс (812) 458-54-27, 458-54-28(гарантийный ремонт).
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 2 на ремонт (замену) в течение гарантийного срока
Изделие: Устройство зарядное СОНАР УЗ 205 ТУ 3468-001-73377770-2003
Номер и дата выпуска
Приобретён (дата, подпись и штамп торгующей организации)
Предприятие- изготовитель: ООО "ПКФ СОНАР". 198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных д. 29 Тел / Факс (812) 458-54-27, 458-54-28(гарантийный ремонт).
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 3 на ремонт (замену) в течение гарантийного срока
Изделие: Устройство зарядное СОНАР УЗ 205 ТУ 3468-001-73377770-2003
Номер и дата выпуска
Приобретён
(дата, подпись и штамп торгующей организации)