



ОКП 437250
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ ЕАЭС N RU Д-
RU.АЖ40.В.00336/19

ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

«ИБП АН-4805»

ФОРМУЛЯР

ФИДШ.436617.001 ФО

Итого в формуляре пронумеровано 22 страницы
Начальник ОТК

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)
МП

СОДЕРЖАНИЕ

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

1	Общие указания	2
2	Общие сведения об изделии.....	2
3	Основные технические данные и характеристики.....	2
4	Комплектность	3
5	Свидетельство о приемке	5
6	Свидетельство об упаковывании	5
7	Гарантии изготовителя	6
8	Сведения о рекламациях	6
9	Консервация	7
10	Движение изделия при эксплуатации	8
10.1	Прием и передача изделия	9
10.2	Сведения о закреплении изделия при эксплуатации	10
11	Учет работы изделия	11
12	Итоговый учет работы по годам.....	12
13	Учет неисправностей при эксплуатации.....	15
14	Учет технического обслуживания	16
15	Краткие записи о произведенном ремонте	18
16	Сведения о хранении	19
17	Контроль состояния изделия и ведения формуляра	20
18	Особые отметки	22

Дата	Вид контроля	Должность проверяющего	Заключение и оценка проверяющего		Подпись проверяющего	Отметка об устранении замечания и подпись
			по состоянию изделия	по ведению формуляра		

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией источника бесперебойного питания «ИБП АН-4805» ФИДШ.436617.001 (далее по тексту – ИБП) необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации на ИБП.

Формуляр должен постоянно находиться с ИБП.

Все записи в формуляре производят отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются. Записи, вносимые отделом технического контроля (ОТК), должны быть заверены печатью.

В случае отправки ИБП в ремонт с ним направляется:

- заполненный формуляр;
- акт технического состояния;
- ведомость отправляемого комплекта.

2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование – источник бесперебойного питания «ИБП АН-4805» ФИДШ.436617.001.

Дата выпуска «__»_____20__г.

Заводской номер _____

Имеет декларацию № ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ40.В. 00336/19 о соответствии требованиям ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011 со сроком действия по 25.04.2024г. включительно.

Наименование предприятия изготовителя: ООО НПП «АСБ «Рекорд»

Адрес предприятия-изготовителя:

601655 Владимирская обл. г. Александров, ул. Гагарина, д.2.

Телефон/факс: (495)669-21-27

Адрес электронной почты: E-mail: asb@asbgroup.ru

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИБП обеспечивает в составе интегрированной системы безопасности «Антел»:

- непрерывную круглосуточную работу в помещениях при температуре от 0°C до плюс 40°C.;
- групповое питание устройств интегрированного комплекса безопасности «Антел», требующих резервного электропитания, напряжением 48В постоянного тока по двум независимым выходам;
- защиту от превышения выходного тока и напряжения с последующим автоматическим восстановлением;
- защиту от короткого замыкания, переплюсовки и глубокого разряда АКБ;
- возможность подключения дополнительного блока резервного питания (БРП) с номинальным напряжением 48В.;
- контроль вскрытия корпуса;

Ток нагрузки по каждому выходу 2,5 А.

Количество АКБ -4.
 Количество шлейфов сигнализации -3.
 Электропитание ИБП осуществляется от источника переменного тока напряжением 90 ÷ 260 В.
 Максимальная потребляемая ИБП от сети мощность не более 400 Вт.
 Класс защиты корпуса ИБП - IP20.
 Масса ИБП без АКБ, не более 11кг.
 Габаритные размеры ИБП не более 405x405x175 мм.
 Средний срок службы ИБП не менее 10 лет.

Сведения о содержании драгоценных металлов:

Драгметаллы в ИБП отсутствуют

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ФИДШ.436617.001	Источник бесперебойного питания «ИБП АН-4805»	1	
ФИДШ.467859.010	Устройство индикации «УИ-4805»	1	
HR12-18	Аккумуляторная батарея	4*	
	Комплект ЗИП:		
ФИДШ.685621.100	Перемычка для соединения аккумуляторов	3	
	Резистор С2-33Н-0,25-6,8 кОм±5%	3	
DIN 7981 3,5x30	Саморез оцинкованный	2	
DIN 7981 8x100	Саморез оцинкованный	4	
	Дюбель распорный пластиковый 6x35	2	
	Дюбель распорный пластиковый 12x100	4	
ФИДШ.745422.013-01	Опора для напольного варианта установки	2	
ФИДШ.745423.016	Опора межблочная для установки и крепления верхнего ИБП на нижний	2**	
	Винт М4x8	4	
	Гайка М4	4	
	Шайба – гровер 4	4	

17 КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ИЗДЕЛИЯ И ВЕДЕНИЯ ФОРМУЛЯРА

Дата	Вид контроля	Должность проверяющего	Заключение и оценка проверяющего		Подпись проверяющего	Отметка об устранении замечания и подпись
			по состоянию изделия	по ведению формуляра		

16 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
приемки на хранение	снятия с хранения			

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
	Эксплуатационная документация:		
ФИДШ.436617.001РЭ	Источник бесперебойного питания «ИБП АН-4805». Руководство по эксплуатации	1	одно на 10 ИБП
	Схема подключения ИБП	1	наклеена на крышке
ФИДШ.436617.001ФО	Источник бесперебойного питания «ИБП АН-4805». Формуляр	1	

* изделие с ограниченным ресурсом - 6 месяцев хранения и эксплуатации

** поставляется по заказу

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник бесперебойного питания «ИБП АН-4805» ФИДШ.436617.001 заводской номер _____ соответствует техническим условиям ФИДШ.436617.001ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

Начальник ОТК _____
(подпись)

М.П.

Представитель заказчика _____
(подпись и фамилия)

М.П.

«__» _____ 20__ г.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Источник бесперебойного питания «ИБП АН-4805» ФИДШ.436617.001 заводской номер _____ упакован на ООО НПП «АСБ «Рекорд» (наименование или шифр предприятия, производившего упаковку) согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

М.П.

Упаковку произвел _____
(подпись)

15 КРАТКИЕ ЗАПИСИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

_____ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

_____ предприятие

«__» _____ 20__ г.
дата

Наработка с начала эксплуатации _____

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта _____

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

14 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Вид технического обслуживания	Замечание о техническом состоянии	Должность, фамилия и подпись		Примечание
			выполнившего работу	проверившего работу	

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ИБП техническим условиям ФИДШ.436617.001ТУ в течение 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки при соблюдении пользователем правил технического обслуживания, хранения и транспортирования, установленных «Руководством по эксплуатации ФИДШ.436617.001РЭ».

Гарантийный срок хранения и эксплуатации аккумуляторной батареи - 6 месяцев с даты отгрузки потребителю.

Гарантийный срок хранения 24 месяца.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока производить ремонт или замену ИБП при условии представления формуляра.

Гарантия не распространяется на ИБП с механическими повреждениями, полученными в результате нарушений правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания обращаться по адресу:

601655 Владимирская обл. г. Александров, ул. Гагарина, д.2.

Телефон/факс: (495)669-21-27

Адрес электронной почты: E-mail: asb@asbgroup.ru

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае возникновения отказа в работе ИБП в период гарантийного срока необходимо составить технически обоснованный рекламационный акт.

Рекламационный акт отправлять по адресу:

601655 Владимирская обл. г. Александров, ул. Гагарина, д.2.

Телефон/факс: (495)669-21-27

Адрес электронной почты: E-mail: asb@asbgroup.ru

9 КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

14 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Вид технического обслуживания	Замечание о техническом состоянии	Должность, фамилия и подпись		Примечание
			выполнившего работу	проверившего работу	

13 УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата и время отказа изделия или его составной части	Характер (внешнее проявление) неисправностей	Причина неисправности, количество часов работы отказавшего элемента	Принятые меры по устранению, расход ЗИП и отметка о направлении рекламации	Должность, фамилия, подпись ответственного лица	Примечание

10 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

10.1 ПРИЕМ И ПЕРЕДАЧА ИЗДЕЛИЯ

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

12 ИТОГОВЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ ПО ГОДАМ

Месяц	Итоговый учет работы по годам								
	20__ г.			20__ г.			20__ г.		
	Кол-во часов, цикл.	Итого с начала эксплуатации	Подпись	Кол-во часов, цикл.	Итого с начала эксплуатации	Подпись	Кол-во часов, цикл.	Итого с начала эксплуатации	Подпись
Январь									
Февраль									
Март									
Апрель									
Май									
Июнь									
Июль									
Август									
Сентябрь									
Октябрь									
Ноябрь									
Декабрь									
Итого									

12 ИТОГОВЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ ПО ГОДАМ

Месяц	Итоговый учет работы по годам								
	20__ г.			20__ г.			20__ г.		
	Кол-во часов, цикл.	Итого с начала эксплуатации	Подпись	Кол-во часов, цикл.	Итого с начала эксплуатации	Подпись	Кол-во часов, цикл.	Итого с начала эксплуатации	Подпись
Январь									
Февраль									
Март									
Апрель									
Май									
Июнь									
Июль									
Август									
Сентябрь									
Октябрь									
Ноябрь									
Декабрь									
Итого									

10.2 СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

11 УЧЕТ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись ведущего формуляр
		начала работы	окончания работы		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		

12 ИТОГОВЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ ПО ГОДАМ

Месяц	Итоговый учет работы по годам								
	20__ г.			20__ г.			20__ г.		
	Кол-во часов, цикл.	Итого с начала эксплуатации	Подпись	Кол-во часов, цикл.	Итого с начала эксплуатации	Подпись	Кол-во часов, цикл.	Итого с начала эксплуатации	Подпись
Январь									
Февраль									
Март									
Апрель									
Май									
Июнь									
Июль									
Август									
Сентябрь									
Октябрь									
Ноябрь									
Декабрь									
Итого									