

**ПРИБОР ПОЖАРНЫЙ  
УПРАВЛЕНИЯ ОПОВЕЩЕНИЕМ**

**Бокс АКБ МЕТА 17901**

Паспорт

ФКЕС 426491.401 ПС



Сертификат соответствия требованиям  
"Технического регламента о требованиях пожарной безопасности"  
С-РУ.ПБ34.В.01370

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**



## СО Д Е Р Ж А Н И Е

1.	НАЗНАЧЕНИЕ.....	4
2.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	4
3.	РЕСУРСЫ, СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	4
4.	КОНСЕРВАЦИЯ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ .....	5
5.	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ .....	5
6.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	5
7.	ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	6
8.	РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ .....	6
9.	ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	7
10.	СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	7

В паспорте приняты следующие обозначения:

АКБ	- аккумуляторная батарея
ИБП	- источник бесперебойного питания
ППУ	- пожарный прибор управления
ПУО	- прибор управления оповещением
РИП	- резервный источник питания

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Бокс АКБ МЕТА17901 предназначен для размещения и установки аккумуляторов в составе прибора пожарного управления оповещением.

По защищенности от воздействия окружающей среды бокс соответствует обыкновенному исполнению по ГОСТ 12997.

Блок предназначен для непрерывной круглосуточной работы в помещениях с регулируемыми климатическими условиями без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствия конденсации влаги при:

- изменениях температуры воздуха от +5 до +40°C;
- относительной влажности окружающего воздуха до 95% при температуре 40°C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферном давлении от 84 до 107кПа (от 630 до 800 мм.рт.ст.).

Конструкция бокса не предусматривает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред и во взрывоопасных помещениях

Бокс АКБ МЕТА17901 сертифицирован в составе прибора управления речевым оповещением органом по сертификации ООО "ПОЖ-АУДИТ" г. Москва, аттестат рег. № ТРПБ. RU. ПБ34, на соответствие требованиям технического регламента пожарной безопасности (федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ) статья 84, и ГОСТ Р 53325-2009, имеет сертификат соответствия С-RU.ПБ34.В.01370 со сроком действия до 19.12.2018 года.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |  |             |
|--|-------------|
| 2.1. Блок обеспечивает установку двух аккумуляторов напряжением 12 вольт емкостью до 40Ач. |             |
| 2.2. Подключение аккумуляторов к ППУ производится через клеммы.                            |             |
| 2.3. Габаритные размеры ИБП, мм, не более  | 482x190x235 |
| 2.4. Масса блока, кг, не более:  | 3+ (АКБ)    |

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |   |             |
|---|-------------|
| • Бокс АКБ МЕТА17901  | -1 шт.      |
| • Паспорт ФКЕС 426491.401 ПС  | -1 шт.      |
| • Перемычка с клеммами и предохранителем 20А, длиной 0,25 метра,                        | -1 шт.      |
| • Кабель двухпроводной с ножевыми клеммами, длиной 2 метра, сечением 2,5мм <sup>2</sup> | -1 шт.      |
| • Упаковка  | -1 комплект |

## 4. РЕСУРСЫ, СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### 3.1. Ресурсы, срок службы

Наработка на отказ составляет 87670 часов со сроком службы 10 лет. Указанные наработка, срок службы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации

### 3.2. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества МЕТА 17901 техническим требованиям технических условий ФКЕС 426491.397 ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации бокса АКБ - 2 года со дня продажи. Гарантии на аккумуляторы не распространяется.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров бокса из-за повреждений, вызванных потребителем или другими лицами после доставки бокса, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями. Гарантии не действуют в случае монтажа и обслуживания блока неквалифицированным и не прошедшим аттестацию персоналом.

Боксы, у которых в пределах гарантийного срока будет выявлено несоответствие техническим требованиям, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием – изготовителем при наличии гарантийного талона.

Оборудование должно быть возвращено в своей оригинальной упаковке первоначальному поставщику, где это возможно, или любому другому уполномоченному дилеру «НПП «МЕТА». Если невозможно вернуть оборудование непосредственно, то его следует отправить, используя предоплату, через авторитетного перевозчика. Если не имеется оригинальной упаковки, то в «НПП «МЕТА» можно приобрести заменяющую упаковку.

Если устранение неисправности производилось более 10 дней, гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого блок находился в ремонте.

Гарантийное обслуживание осуществляет НПП «МЕТА» по адресу: г. Санкт-Петербург, В.О., 5 линия, д. 68, к. 3, лит. «Г». Тел. (812) 320-99-43, 320-99-44. [meta@meta-spb.com](mailto:meta@meta-spb.com) ; [www.meta-spb.com](http://www.meta-spb.com)

## 5. КОНСЕРВАЦИЯ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

При консервации бокс помещается в полиэтиленовый пакет, куда вкладывается в пакет 50 грамм силикогеля и пакет запаивается.

Допускаемая длительность хранения боксов без переконсервации – 12 месяцев.

Хранение упакованных боксов должно производиться в транспортной упаковке в отопляемых хранилищах на стеллажах с учётом требований ГОСТ 15150.

Аккумуляторы хранятся отдельно.

Расположение боксов в хранилищах должно обеспечивать к ним свободный доступ. В хранилище не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

В складских помещениях, где хранятся боксы, должны быть обеспечены условия хранения 2 по ГОСТ 15150:

Упакованные боксы следует хранить на стеллажах. Расстояние между ними и стенками, полом хранилища должно быть не менее 100 мм.

При складировании блоков в индивидуальной упаковке допускается их расположение друг на друге не более чем в 5 рядов.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Бокс АКБ МЕТА17901

заводской номер \_\_\_\_\_

упакован в индивидуальную потребительскую тару – полиэтиленовый мешок и коробку из картона, в которую вложен его паспорт. Упаковка произведена на предприятии –изготовителе НПП "МЕТА" согласно требованиям ГОСТ 9181 и действующей технической документации

Начальник ОТК

МП

/ И. Краев /

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бокс АКБ МЕТА17901

заводской номер \_\_\_\_\_

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий ФКЕС 426491.397 ТУ, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

/ И. Краев /

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.



## **10. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт должны производиться техническим персоналом, изучившим настоящий паспорт, и выполняться только квалифицированными специалистами.

Для обеспечения безотказной работы своевременно проводите техническое обслуживание в течение всего срока эксплуатации. Оберегайте блоки от попадания на них химически активных веществ: кислот, щелочей и др. Ремонт блоков должен выполняться только квалифицированным персоналом.

## **11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

В блоке, после монтажа, установлены свинцовые аккумуляторы, представляющие опасность для окружающей среды. После использования своего ресурса аккумуляторы должны быть переданы на утилизацию в организацию, имеющую соответствующие лицензии и сертификаты.

г. Санкт-Петербург, В.О., 5 линия, д. 68, к. 3, лит. «Г»

Тел. (812) 320-99-43, 320-99-44

[www.meta-spb.com](http://www.meta-spb.com)

[meta@meta-spb.com](mailto:meta@meta-spb.com)





**Научно-производственное предприятие «МЕТА»  
199048, Россия, г. Санкт-Петербург,  
В.О., 5 линия, д. 68, к. 3, лит. «Г»  
т/ф.: (812) 320-99-43, (812) 320-99-44,  
(812) 320-68-95, (812) 320-68-96,  
[www.meta-spb.com](http://www.meta-spb.com)  
[meta@meta-spb.com](mailto:meta@meta-spb.com)**