

15913  
(код продукции)

Изделие ШКАФ ТКУ

ПАСПОРТ

АВБЛ.468354.006ПС



принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_  
 личная подпись      расшифровка подписи      число, месяц, год

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Изделие ШКАФ ТКУ АВБЛ.468354.006 \_\_\_\_\_,

№ \_\_\_\_\_ изготовлен \_\_\_\_\_

заводской номер      число, месяц, год

ЗАО «НПФ ПРОРЫВ», Российская Федерация, 140120, Московская область, Раменский р-он, пос. Ильинский, ул. Опаленной юности, 18, тел. (495) 556-66-03, факс (495) 972-35-80.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Изделие ШКАФ ТКУ предназначено для организации нижнего уровня системы коммерческого учета электроэнергии системы «ТЕ-ЛЕСКОП+»

Режим работы изделия ШКАФ ТКУ – непрерывный, необслуживаемый.

2.2 Изделие ШКАФ ТКУ обеспечивает:

- подключение счетчиков электроэнергии по четырём интерфейсным каналам RS-422 (RS-485);
- обеспечение счётчиков электроэнергии бесперебойным резервным питанием 220В по четырём каналам;
- обеспечение сбора информации по четырем параллельным каналам со счётчиков и передачу данных в линию ETHERNET.

Коммутируемое напряжение – 220 В 1 А переменного и постоянного тока.

2.3 Потребляемая мощность не более \*\* ВА.

2.4 Диапазон рабочих температур от минус \*\* до плюс \*\* °С.

2.5 Габаритные размеры – не более      мм.

2.6 Масса – не более \*,\* кг.

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование изделия (составной части, документа)	Кол.	Заводской номер	Примечание
1 Изделие ШКАФ ТКУ АВБЛ.468354.006-_____	1		
2 Блок резервного питания	1		Примечание
3 Термостат	1		Примечание
4 Обогреватель	1		Примечание
5 Паспорт АВБЛ.468354.006 ПС	1		
Примечание – Поставляется по отдельному договору.			

## 9 РЕМОНТ

## 9.1 Краткие записи о произведенном ремонте

Изделие ШКАФ ТКУ АВБЛ.468354.006 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ ,  
заводской номер

\_\_\_\_\_ ,  
предприятие, число, месяц, год

Причина поступления в ремонт \_\_\_\_\_

Сведения о произведенном ремонте \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ,  
вид ремонта

\_\_\_\_\_ ,  
и краткие сведения о ремонте

## 9.2 Свидетельство о приемке и гарантии

Изделие ШКАФ ТКУ АВБЛ.468354.006 \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_ ,  
заводской номер

\_\_\_\_\_ ,  
вид ремонта

\_\_\_\_\_ ,  
наименование предприятия

СОГЛАСНО \_\_\_\_\_ ,  
вид документа

## 8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Дата снятия	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)

## 4 СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1 Срок службы – 10 лет с момента ввода в эксплуатацию.

4.2 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления изделия.

4.3 Гарантии изготовителя (поставщика)

4.3.1 Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.3.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Допускается увеличение гарантийного срока эксплуатации на время неиспользованного гарантийного срока хранения.

## 5 КОНСЕРВАЦИЯ

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

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

6.1 Изделие ШКАФ ТКУ АВБЛ.468354.006 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
заводской номер  
упаковано ЗАО «НПФ ПРОРЫВ», согласно требованиям, предусмотренными в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_  
должность\_\_\_\_\_  
личная подпись\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи\_\_\_\_\_  
число, месяц, год

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Изделие ШКАФ ТКУ АВБЛ.468354.006 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
заводской номер  
изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

\_\_\_\_\_  
личная подпись\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи\_\_\_\_\_  
число, месяц, год