

Утвержден

РУСБ.461263.178-ЛУ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ПТК КУ
Паспорт
РУСБ.461263.178 ПС
Листов 23

2024

Литера О₁

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные сведения об изделии и технические данные	3
2. Комплектность.....	5
3. Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя.....	10
4. Консервация	11
5. Свидетельство об упаковывании.....	12
6. Свидетельство о приемке	13
7. Движение изделия при эксплуатации.....	14
8. Ремонт и учет работ по бюллетеням и указаниям	15
9. Учет работ по бюллетеням и указаниям	16
10. Заметки по эксплуатации и хранению	17
11. Сведения об утилизации	18
12. Особые отметки	19

Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

1.1.1. Программно-технический комплекс контроля и управления ПТК КУ РУСБ.461263.178 (далее по тексту – изделие) обеспечивает выполнение следующих задач:

- прием по ШС электрических сигналов от автоматических охранных извещателей с нормально-замкнутыми и нормально-разомкнутыми контактами;
- хранение конфигурации, текущего состояния объектов и журналов событий в энергонезависимой памяти блока центрального процессорного (БЦП);
- сохранения работоспособности при кратковременных (до 6 часов) отключениях питающего напряжения сети;
- контроль исправности блоков питания и резервных источников питания;
- контроль целостности (работоспособности) охранных шлейфов комплекса;
- контроль исправности шлейфов оповещателей (сирен);
- управление с локального пульта комплекса.

1.1.2. Паспорт должен постоянно находиться с изделием. За сохранность паспорта и правильное его заполнение несет ответственность лицо, принявшее комплект для эксплуатации.

1.1.3. Все записи в паспорте производятся только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки, незаверенные исправления не допускаются.

1.1.4. Изделие поставляется в составе ПАК «Набат».

1.2. Технические данные

1.2.1. Основные технические данные изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические данные

Наименование параметра	Значение
Напряжение переменного тока, В	220 (±22)
Частота периодических колебаний переменного тока, Гц	50 (±1)
Время автономной работы от ИБП не менее, час.	6
Среднее время восстановления работоспособного состояния, час	0,5

1.2.2. Количество драгоценных материалов и цветных металлов, содержащихся в изделии, определяется по фактическим данным, полученным при его утилизации и переработке в установленном порядке в эксплуатирующей организации.

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1. Ресурсы, сроки службы и хранения

Срок службы – не менее 5 лет.

Срок хранения – один год в условиях отапливаемых помещений.

3.2. Гарантии изготовителя (поставщика)

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационными документами.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 3 года со дня приемки изделия Заказчиком. Срок хранения входит в гарантийный срок эксплуатации изделия.

Поставщик в соответствии с контрактом безвозмездно устраняет последствия поставки заказчику (потребителю) изделий ненадлежащего качества или последствия некачественного выполнения работ (безвозмездно устраняет недостатки изделий; заменяет за свой счет изделия ненадлежащего качества изделиями, соответствующими требованиям нормативной и технической документации и условиям контракта).

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

ПТК КУ

РУСБ.461263.178

№ _____
заводской номер

Упакован _____
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Изделие после упаковывания принял:

Представитель ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ПТК КУ

РУСБ.461263.178

№ _____

заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Руководитель
предприятия

обозначение документа, по которому производится поставка

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

7. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

8. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

Краткие записи о произведенном ремонте

ПТК КУ РУСБ.461263.178

№ _____

заводской номер

Наработка с начала эксплуатации _____
предприятие, дата

Причина поступления в ремонт _____
параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Сведения о произведенном ремонте _____

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

9. УЧЕТ РАБОТ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

10. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

10.1. По завершении работ по монтажу и настройке изделия, при функционировании в штатном режиме составные части изделия не требуют дополнительных настроек и регулирования.

10.2. Допускается хранение изделия в упаковке поставщика в закрытых отапливаемых хранилищах.

11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделия (составных частей изделия) осуществляется при достижении им предельного состояния, установленного в эксплуатационной документации.

Критерии предельного состояния могут быть определены потребителем методом экспертной оценки.

К работам по утилизации изделия допускается персонал, прошедший подготовку, изучивший особенности его эксплуатации, имеющий квалификацию не менее третьей группы в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок», сдавших зачет на право допуска к самостоятельной работе.

В составе изделия ПТК КУ включены ИБП, аккумуляторные батареи которых утилизируются в соответствии с федеральным законодательством Российской Федерации.

Утилизация технических средств изделия производится в соответствии с нормативными документами по утилизации средств вычислительной техники, действующими на объектах заказчика.

12. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

