СИСТЕМНЫЙ БЛОК

Этикетка

ФДШИ.466219.002ЭТ

Содержание

1 Основные сведения об изделии 3

2 Комплектность 4

3 Гарантии изготовителя 5

4 Свидетельство об упаковывании 6

5 Свидетельство о приемке 7

# Основные сведения об изделии

1.1 Наименование – «Системный блок»

Обозначение – {fdsi}

Дата изготовления

Изготовитель АО НИИ ЦПС

Заводской № {serial\_number}

1.2 Системный блок является составной частью ПЭВМ «КОРВЕТ» ФДШИ.466219.001, ПЭВМ «КОРВЕТ» ФДШИ.466219.001-01, ПЭВМ «КОРВЕТ» ФДШИ.466219.001-02, ПЭВМ «КОРВЕТ» ФДШИ.466219.001-03, ПЭВМ «КОРВЕТ» ФДШИ.466219.001-04, ПЭВМ «КОРВЕТ» ФДШИ.466219.001-05, ПЭВМ «КОРВЕТ» ФДШИ.466219.001-06, ПЭВМ «КОРВЕТ» ФДШИ.466219.001-07, ПЭВМ «КОРВЕТ» ФДШИ.466219.001-08, ПЭВМ «КОРВЕТ» ФДШИ.466219.001-09, ПЭВМ «КОРВЕТ» ФДШИ.466219.001-010, ПЭВМ «КОРВЕТ» ФДШИ.466219.001-11, ПЭВМ «КОРВЕТ» ФДШИ.466219.001-12, ПЭВМ «КОРВЕТ» ФДШИ.466219.001-13, ПЭВМ «КОРВЕТ» ФДШИ.466219.001-14.

# 2 Комплектность

2.1 Состав системного блока приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

| Обозначение  изделия | Наименование изделия | Модель | Коли-чество | Заводской номер | | Приме- чание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| {#system\_case\_unit}{fdsi} | {type} | {name} | {quantity} | {serial\_number} | {notes}{/system\_case\_unit} | |

П р и м е ч а н и е – Данный раздел заполняет изготовитель.

3 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества системного блока при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных в ТУ 4013-001-00230757-2009.

Гарантийный срок эксплуатации системного блока – 60 месяцевс даты ввода его в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения системного блока – 1,5 года с даты изготовления. Гарантийный срок хранения предшествует гарантийному сроку эксплуатации.

# Свидетельство об упаковывании

4.1 Системный блок ФДШИ.{fdsi} № {serial\_number}

наименование изделия обозначение заводской номер

упакован АО НИИ ЦПС

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в ТУ 4013-001-00230757-2009.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность личная подпись расшифровка подписи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

число, месяц, год

П р и м е ч а н и е – Данный раздел заполняет изготовитель.

# Свидетельство о приемке

5.1 Системный блок ФДШИ.{fdsi} № {serial\_number}

наименование изделия обозначение заводской номер

изготовлен и принят по комплектности в соответствии с требованиями ТУ 4013-001-00230757-2009 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

личная подпись расшифровка подписи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

число, месяц, год

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

линия отреза при поставке на экспорт

Генеральный директор

АО НИИ ЦПС

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

обозначение документа,

по которому производится поставка

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

личная подпись расшифровка подписи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

число, месяц, год

Представитель заказчика

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

личная подпись расшифровка подписи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

число, месяц, год

Настоящий комплект оборудования в составе, приведенном в п. 2 этикетки, прошел специальные проверки и специальные исследования.

Результаты высылаются установленным порядком по запросу Заказчика.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_