Утвержден

ФДШИ.466219.002ЭТ-ЛУ

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 – ФДШИ.466219.001-03

Дата изготовления

Изготовитель ЗАО НИИ ЦПС

Заводской № 1911-049-1037

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.

# 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Корпус | ZALMAN Z1 MidiTower | 1 | 1911-049-1037 |  | |
|  | Процессор | Intel Core i3-7100 | 1 | 04162 |  | |
|  | Вентилятор процессора | Intel E97378-001 | 1 | б/н |  | |
|  | Блок питания | COOLER MASTER MPW-6001-ACABN | 1 | MPW6001ACABN11192401490 |  | |
|  | Модуль памяти | KINGSTON KVR24N17S6/4 | 1 | 1932 0000008479036-S006157 |  | |
|  | Модуль памяти | KINGSTON KVR24N17S6/4 | 1 | 1932 0000008479036-S004969 |  | |
|  | Материнская плата | Gigabyte GA-H110-D3 | 1 | SN180850110644 |  | |
|  | Видеокарта | MSI GT730 | 1 | 602-V809-1481SD1905006610 |  | |
|  | Жесткий диск HDD | Seagate ST1000DM010 | 1 | ZN19B3DD |  | |
|  | Корзина для жестких дисков | Chenbro SK31101T3 | 1 | 19131053110300037 |  | |
|  | Оптический привод | LITE-ON DVD-RW IHAS122 | 1 | 2F8913510796 3743522551 |  | |
| ФДШИ.468353.020 | СЗИ10 PCI Express | "Тверца-2" | 1 | 1D4096 |  | |

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.466219.001-03 № 1911-049-1037

наименование изделия обозначение заводской номер

упакован ЗАО 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.466219.001-03 № 1911-049-1037

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

ЗАО 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.

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