

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель проекта

_____ А.А. Паноян

**АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ДИСТАНЦИОННОГО
КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ**

Инструкция по настройке

АЕСФ.466453.092И2

Главный метролог

_____ Е.Н.Давыдов

Нормоконтролёр

_____ Д.П.Иванов-Снежко

Содержание

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	3
1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	4
2 КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	5
3 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
4 ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕМУ МЕСТУ.....	7
5 УСТАНОВКА ПРИКЛАДНОГО ПО.....	8

Перв. примен.	АЕСФ.466453.092
Справ. №	

Ине. № дубл.		Подп. и дата	
Взам. инв. №		Подп. и дата	

Ине. № подл.		Подп. и дата	
--------------	--	--------------	--

						АЕСФ.466453.092И2		
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>				
<i>Разраб.</i>	<i>Талаев</i>				Автоматизированное рабочее место дистанционного контроля и управления Инструкция по настройке	<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Пров.</i>	<i>Магомедов</i>						2	9
<i>Согл.</i>	<i>Мамедов</i>					АО ГК «Азимут»		
<i>Н. контр.</i>	<i>Иванов-Снежко</i>							
<i>Утв.</i>	-							

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Настоящая инструкция устанавливает порядок проведения настройки автоматизированного рабочего места дистанционного контроля и управления АЕСФ.466453.092 (далее по тексту – Изделие).

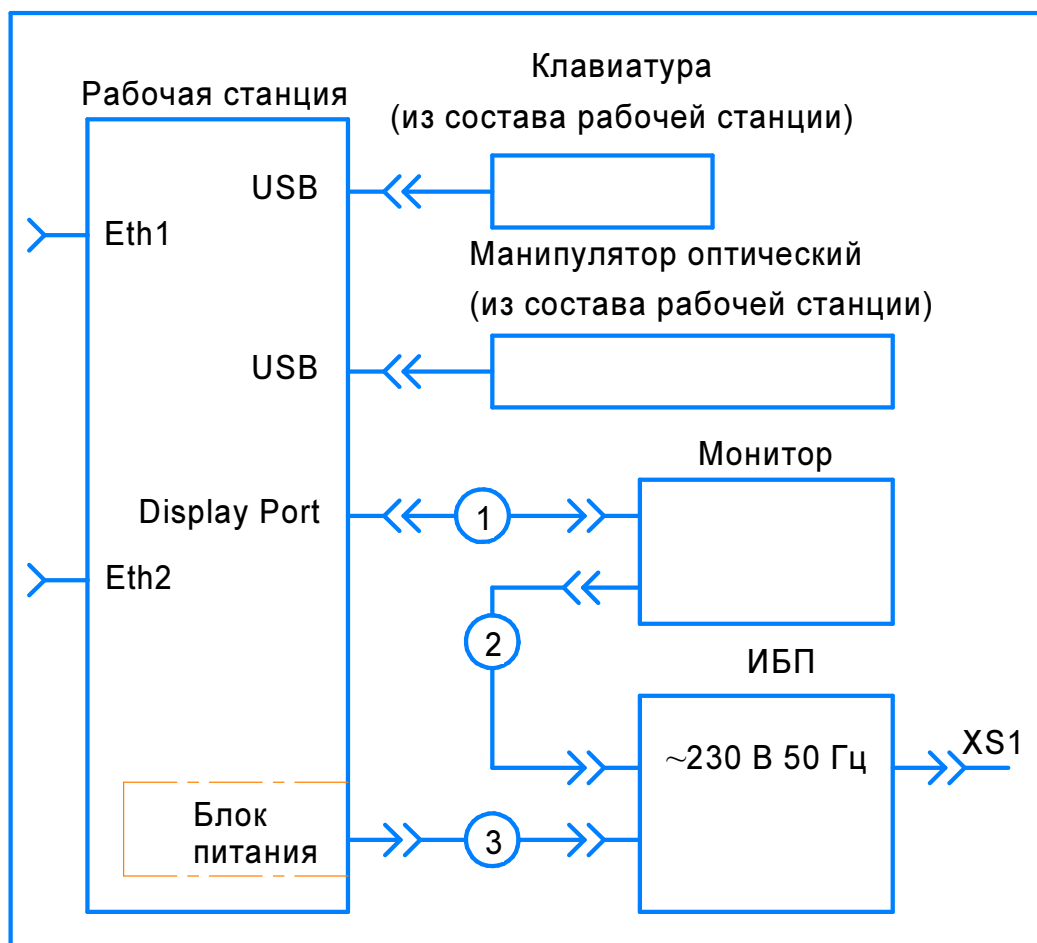
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	АЕСФ.466453.092И2					Лист
										4
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

2 КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1 Изделие представляет собой специализированное вычислительное устройство, состоящее из блока обработки данных АЕСФ.466216.075 и установленного на него ПО RUS.ЮВСН.00002-01.

2.2 Электрическая схема Изделия приведена ниже (Рисунок 1).

Блок обработки данных АЕСФ.466216.075



XS1 - розетка PX0587 BULGIN.

- 1 - кабель Display Port (из состава монитора);
- 2,3 - удлинитель шнура питания 5 м (AN23-1008-5).

Рисунок 1 – Электрическая схема Изделия

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АЕСФ.466453.092И2

Лист
5

3 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 При проведении работ необходимо руководствоваться «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» и действующей на данном предприятии инструкцией по электробезопасности, разработанной в соответствии с вышеуказанными «Правилами...», а также «Инструкцией по охране труда для пользователей персональных компьютеров».

3.2 К работе по настройке и проверке Изделия допускаются лица, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей в соответствии с требованиями «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», а также изучившие настоящий документ и прошедшие инструктаж по безопасности труда.

3.3 При включённом питании Изделия категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- соединять и разъединять разъёмы;
- производить монтажные работы.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подп. и дата	АЕСФ.466453.092И2					Лист
										6
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

4 ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕМУ МЕСТУ

4.1 Настройка и проверка Изделия должна проводиться в помещении, специально оборудованном для настройки радиоэлектронной аппаратуры.

4.2 Настройка и проверка Изделия должна проводиться при нормальных климатических условиях:

- температура окружающей среды от плюс 15 °С до плюс 35 °С;
- относительная влажность от 45 % до 80 %;
- атмосферное давление от 86 до 106 кПа (от 645 до 795 мм рт. ст.).

4.3 К рабочему месту должна быть подведена внешняя однофазная сеть электропитания переменного тока напряжением 230 В, частотой 50 Гц, подключённая к розеткам с заземляющим контактом.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	АЕСФ.466453.092И2					Лист
										7
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

5 УСТАНОВКА ПРИКЛАДНОГО ПО

5.1 Включить Изделие. Войти в ОС под логином “user1”.

5.2 Скачать и распаковать в домашний каталог ОС последнюю версию модуля загрузочного RUS.ЮВСН.00002-01 95 01 с сервера «Орион»:

/distr/ntc4/FAB-LSM 2700/RUS.UVSN.00002-01/RUS.UVSN.00002-01 95 01.

5.3. Открыть терминал, нажав комбинацию клавиш “Alt+T”.

5.4 Выполнить команды:

```
sudo cd
```

```
sudo apt install ./AzimutFastSwitchControl_709.193.690_amd64.deb
```

Примечание – Версия ПО в названии установочного deb-пакета может отличаться.

5.5 По запросу подтверждения установки нажать клавишу “Y”.

5.6 Дождаться окончания установки.

5.7 Выйти из сессии пользователя “user1”.

5.8 Войти в ОС под логином “user2”.

5.9 Запустить ПО через меню:

«Пуск->Утилиты>Azimut FastSwitch Управление».

После запуска откроется главное окно программы (Рисунок 2) и будет создан ярлык на рабочем столе.

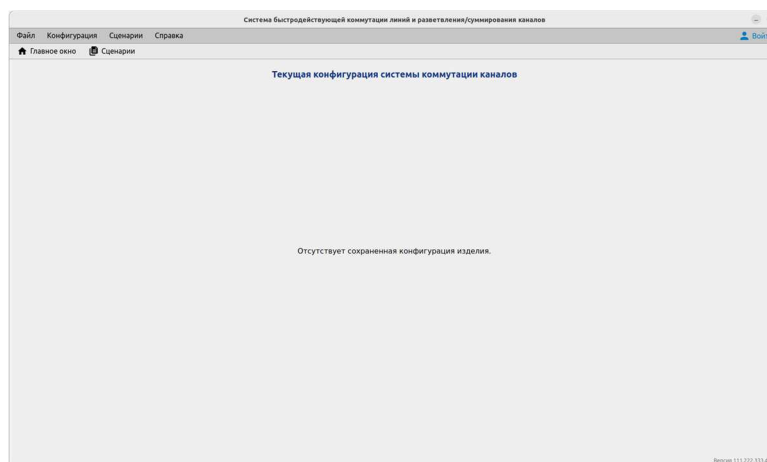


Рисунок 2 – Главное окно программы

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АЕСФ.466453.092И2	Лист
						8

