Информация по установке программного модуля обработки и обмена данными с источником информации в составе прикладной программы программно-технического комплекса объединения информации ЦИВР.00238-03. Для подключения программного модуля обработки и обмена данными с источником информации отредактировать исполняемый файл *run-1*, расположенный на жестком диске системного блока ПТК-О:

- 1. Перейти в окно консоли на *Основном* системном блоке ПТК-О сочетанием клавиш Ctrl+Alt+F2.
- 2. Авторизоваться в окне консоли: под учетной записью пользователя olp.
- 3. Запустить программу Midnight Commander.
- 4. Перейти в каталог /home/olp/Projects/OLP/CONFIG.
- 5. Открыть на редактирование файл run-1.
- **6.** Добавить строки с параметрами подключаемых источников. Параметры источников зависят от конкретного аэродрома и определяются специалистами пуско-наладки:
 - ./ETH2WELL <параметры> для подключения РЛС ОЛП
 - ./OBMEN OLP <параметры> для подключения МПСН
 - ./МЕТЕО <параметры> для подключения МЕТЕО

начинающуюся с символов./*IRZ* и добавить в нее ключ –*H* (если он отсутствует в строке) и высоту (в метрах) поверхности аэродрома над уровнем моря. Например, если высота аэродрома над уровнем моря равна 120 метров, то добавить –*H* 120

7. Добавить строки с параметрами выдачи данных на внешних потребителй. Параметры выдачи зависят от конкретного аэродрома и определяются специалистами пусконаладки:

```
./WELL2ETH <параметры> - для выдачи на потребителей данных ASTERIX cat. 240
```

- ./pex-reader <параметры> для выдачи на потребит. данных ASTERIX cat. 240
- 8. Сохранить внесенные изменения клавишей F2.
- 9. Перезагрузить системный блок.
- **10.** Перейти в окно консоли на *Резервном* системном блоке ПТК-О с помощью клавиш Ctrl+Alt+F2.
- 11. Повторить действия 2-6 на Резервном системном блоке.

Информация по установке прикладной программы программно-технического комплекса объединения информации ЦИВР.00238-03 (Прикладное программное обеспечение ЦИВР.00238-03)

1.1. УСТАНОВКА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Рекомендации по установке ОС Astra Linux Special Edition релиз «Смоленск»

- системный диск форматировать в файловой системе ext4;
- пространство диска использовать полностью и монтировать в корневой каталог «/»;
- раздел подкачки не использовать;
- имя нового пользователя olp, пароль 10027878;
- установить пароль загрузчика grub идентичным паролю пользователя olp;
- после успешной установки ОС сменить пароль пользователя *olp* на 100278.

1.2. УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА ВИДЕОКАРТЫ

В качестве драйвера видеокарты использовать подписанный драйвер NVIDIA, созданный под версию операционной системы, используемой на ПТК-О.

- 1. Авторизоваться под пользователем: root
- 2. Открыть терминал: комбинацией клавиш Alt+T
- 3. Перейти в каталог с драйвером видеокарты
- 4. Запустить установку: командой dpkg -i <имя пакета с подписанным драйвером>.deb
- 5. Перезагрузить компьютер

1.3. УСТАНОВКА ПРИКЛАДНОЙ ПРОГРАММЫ

Установка пакетов программы

- 1. Примонтировать электронный носитель с дистрибутивом прикладной программы к файловой системе.
- **2. Установить дополнительные deb-пакеты:** перейти в каталог */install_qt3* на флеш-носителе: dpkg -i *.deb
- 3. Установить программу контроля температуры и нагрузки процессора: перейти в каталог /sensors на флеш-носителе:

dpkg -i *.deb

Установка и настройка базы данных (с правами root)

- **1. Установить deb-пакеты БД**: перейти в каталог */install_db* на флеш-носителе и выполнить команду dpkg -i *.deb
- 2. Повторно установить deb-пакеты БД: из каталога /install_db на флеш-носителе выполнить команду dpkg -i *.deb
- 3. Остановить сервис MySQL: командой

service mysql stop

- **4.** Запустить с флеш-носителя скрипт config_db.sh. Данный скрипт производит запись параметров БД в файл ./etc/mysql/my.cnf. Скрипт config_db.sh запускать один раз во избежание повторной записи настроек в файл my.cnf.
- 5. Запустить сервис MySQL: командой

service mysql start

- 6. Скопировать файл xorg.conf с флеш-носителя в каталог /etc/X11
- 7. Скопировать файл users.conf с флеш-носителя в каталог /etc/X11
- **8.** Проверить, что файл *users.conf*, расположенный в каталоге *./etc/ld.so.conf.d*, содержит строку: /home/olp/Projects/OLP/RTL/

При отсутствии данной строки – добавить её вручную и сохранить файл users.conf.

- 9. Скопировать с флеш-носителя файл inetd.conf в каталог /etc
- 10. Выполнить команду

ldconfig

Данная команда производит формирование кэша информации о версиях разделяемых библиотек и создание ссылок на них. Выполнение данной команды не сопровождается выдачей сообщений на экран.

Создание БД и наполнение её данными с флеш-носителя

1. Создать структуру базы данных OLP: командой

mysql -uroot -proot < ./genDB.sh</pre>

- **2. Войти в MySQL: командой** mysql -uroot -proot
- **3.** Вывести на экран список баз данных: командой show databases; Убедиться, что в списке баз данных отображается OLP
- 4. Выйти из MySQL: командой exit
- **5. Заполнить БД OLP данными с флеш-носителя: командой** mysql -uroot -proot OLP < db.sql

Установка ftp-сервера

1. Удалить штатный ftp-сервер: командой

apt-get purge vsftpd

подтвердить удаление кнопкой Ү.

2. Установить новый ftp-сервер: перейти в каталог /ftp на флеш-носителе и выполнить команду dpkg -i *.deb

Запуск команды настройки работы ПО с аппаратными датчиками

Выполнить команду

sensors-detect

На все выводимые на экран вопросы отвечать клавишей Enter.

Установка прикладной программы

- 1. Перезагрузить системный блок.
- 2. Авторизоваться в ОС под пользоватем olp.
- **3. Запустить утилиту Midnight Commander**: командой mc
- **4.** Скопировать с флеш-носителя на жесткий диск файлы и каталоги прикладной программы: копирование произвести в каталог ./home/OLP/Projects.

Настройка NTP-сервера

- 1. Перезагрузить системный блок.
- 2. Авторизоваться в ОС под пользоватем под root.
- 3. Запустить утилиту Midnight Commander: командой

```
тc
```

4. Отредактировать файл ./etc/ntp.conf

Для ПТК-И записать в файл:

```
server 127.127.1.0
```

fudge 127.127.1.0 stratum 4

restrict 192.168.2.0 mask 255.255.255.0 nomodify notrap

Чтобы между основным и резервным ПТК-И было одинаковое время прописать на 111-м ПТК-И:

```
server 192.168.2.11
fudge 192.168.2.11 stratum 2
```

5. Запустить службу NTP: командой

service ntp start

6. Отключить автоматический запуск службы NTP при загрузке ОС: командами

service ntp stop

update-rc.d -f ntp disable

Настроить автоматический запуск **службы NTP** при старте прикладной программы ПТК: в файл run-1 добавить строку *sudo service ntp start* & и сохранить его.