Инструкция по эксплуатации Программного обеспечения PMO OWS 2700 (RU.AECФ.30038-01):

1. Программное обеспечение PMO OWS 2700 (RU.AECФ.30038-01) предназначено для:

- отображения состояния радиолокатора;
- управления радиолокатором;
- отображения радиолокационной информации.

2. При подсоединении к серверу радиолокатора производится авторизация пользователя.

- После авторизации сервер отправляет значения всех параметров.
- При изменении пользователем значения параметра серверу высылается соответствующая команда.
- По исполнении команды сервер отвечает результатом.

3. Условия выполнения программы

- Минимальные требования к операционной системе:
- OC Linux.
 - Для работы программного комплекса необходимо:
- наличие связи по TCP/IP с сервером радиолокатора.

4. Работа с программным обеспечением

- После запуска ОС с установленным программным обеспечением на экране появится окно программы обобщённого контроля объектов (ОКО).
- Для управления оборудованием требуется произвести авторизацию оператора.
- В системе RCE 2700 предусмотрено 3 уровня доступа.
- Создание, смена пароля и изменение прав для каждого уровня доступа производится на шкафе АДУ в соответствии с п. 3.4 АЕСФ.461735.001РЭ.
- Для авторизации оператора требуется выбрать пункт меню «Сервис»-«Авторизация». В появившемся окне нужно ввести имя и пароль.
- Каждое действие оператора с оборудованием регистрируется в журнале событий.
- На вкладке «Оборудование» расположен список всех устройств. Каждая строка отображает обобщённую информацию о состоянии устройства.
 - В первом столбце отображается кнопка с названием устройства. При нажатии на данную кнопку откроется программа расширенного управления данным устройством.
 - Во втором столбце отображается состояние устройства, которое может принимать 4 значения:
 - неизвестное (серый индикатор);
 - норма (зеленый индикатор);
 - ухудшение (желтый индикатор);
 - авария (красный индикатор).

- Третий столбец содержит два элемента управления и индикации: «Вкл» и «Откл» для оборудования радиолокатора, если устройство поддерживает функцию дистанционного управления. Эти элементы отображают текущее состояние аппаратуры. При наличии прав оператор может включить или отключить аппаратуру радиолокатора.
- Четвертый столбец, содержит информацию о состоянии линии связи ОКО сервер устройство:
 - индикатор красный (связи с устройством нет);
 - индикатор жёлтый (связь с устройством осуществляется только по одной линии связи);
 - индикатор зелёный (связь с устройством осуществляется по обеим линиям связи);
- Пятый столбец содержит элемент управления для блокировки сигнализации об изменении состояния устройства.
- На вкладке «ТУ-ТС» (рисунок 4) отображается наличие связи с серверами радиолокатора и информация об авторизации оператора на серверах.
 - В первом столбце отображается название сервера.
 - В третьем столбце отображается наличие связи с сервером.
- При ухудшении состояния устройства или потере связи с ним выдаётся визуальный и звуковой сигнал.
- 🕨 Для выключения сигнала требуется нажать на визуальный сигнал.
- Причина выдачи сигнала пишется в окне «Системный лог».
- Для открытий/закрытия окна «Системный лог» нужно выбрать пункт меню «Вид» «Системный лог» или нажать на клавиатуре кнопку «F10».
- Для расширенного контроля и управления радиолокатором АОРЛ-АМИ 2700 требуется в «ОКО» на вкладке «Оборудование» нажать кнопку «АОРЛ-АМИ 2700». После этого запустится программа «РКО Радар». В ней доступны следующие функции:
 - просмотр состояния оборудования радиолокатора,
 - просмотр параметров работы радиолокатора,
 - просмотр журнала событий, происшедших за время работы программы,
 - включение и отключение радиолокатора,
 - смена режима работы радиолокатора при наличии прав,
 - запись текущих значений параметров и состояний в файл.
- Просмотр состояния оборудования радиолокатора.
- В главном окне, в нижней части, отображается наличие связи с сервером радиолокатора.
- Состояние оборудования радиолокатора отображается на вкладке «Оборудование».
- Состояния усилителей, трансиверов, ВЧ-коммутаторов и серверов отображаются на вкладке «Шкаф ПРЛ-ВРЛ.
- Состояния устройств шкафа автоматики отображаются на вкладке «Шкаф автоматики».
- Состояния электромеханических устройств отображаются на вкладке «Механика».
- На этой вкладке отображаются состояние энкодеров, двигателей, частотных преобразователей, дегидратора, поляризатора; достаточность уровня масла; наличие блокировки антенны; открытие люка; скорость вращения антенны и двигателя.
- Просмотр параметров работы радиолокатора.

- Значения параметров работы радиолокатора отображаются на вкладке «Параметры».
- Значения параметров, входящие в допусковые пределы, подсвечиваются зелёным цветом. Выходящие за допусковые пределы – красным.
- Для просмотра доступны следующие параметры:
 - Значение температуры усилителей мощности ПРЛ,
 - Значение температуры усилителей мощности ВРЛ,
 - Уровень мощности передатчика первичного канала,
 - КСВН антенно-фидерного тракта первичного канала,
 - Значение несущей частоты передатчика первичного канала,
 - ❖ Отклонения усиления от номинала приёмного тракта нижнего луча,
 - ❖ Отклонения усиления от номинала приёмного тракта верхнего луча,
 - Уровень мощности передатчика вторичного канала запроса,
 - ❖ Уровень мощности передатчика вторичного канала подавления,
 - КСВН антенно-фидерного тракта вторичного канала запроса,
 - КСВН антенно-фидерного тракта вторичного канала подавления,
 - Уровень сигнала контрольного ответчика,
 - ❖ Координаты контрольного ответчика.
 - ❖ Просмотр журнала событий, происшедших за время работы программы.
 - Журнал событий отображается на вкладке «События».
 - ❖ В столбце «Время» отображается время прихода сообщения о событии.
 - ❖ В столбце «Событие» отображается информация о событии.
 - Включение и отключение радиолокатора.
 - ❖ В нижней части главного окна находятся панель управления, содержащая: индикатор состояния радиолокатора; кнопки «Вкл1», «Вкл2», «Откл» и смены режима работы радиолокатора.
 - При нажатии кнопки «Вкл1» или «Вкл2» производится включение радиолокатора с одновременной установкой 1 или 2 комплекта в качестве основного.
 - ❖ Во время включения радиолокатора кнопки «Вкл1» и «Вкл2» заблокированы.
 - ❖ При нажатии кнопки «Откл» производится отключение радиолокатора.
 - ❖ Во время отключения радиолокатора кнопки «Вкл1», «Вкл2» и «Откл» заблокированы
 - ❖ Включение и отключение радара производится после подтверждения.
 - ❖ Состояние 1 и 2 комплектов показывается цветом кнопок «Вкл1» и «Вкл2» соответственно (зелёный норма, жёлтый ухудшение, красный –авария, серый неизвестно).
 - ❖ Общее состояние радиолокатора отображается элементом, расположенным слева от кнопки «Вкл1».
 - ❖ Режим работы радиолокатора (МУ/ДУ) отображается элементом, расположенным справа от кнопки «Откл».
 - Смена режима работы радиолокатора.
 - Для смены режима требуется нажать на кнопку смены режима работы радиолокатора.
 - ❖ В появившемся диалоговом окне подтвердить выполнение команды.
- Запись текущих значений параметров и состояний в файл.

- ❖ Для записи текущих значений параметров и состояний в файл требуется выбрать пункт меню «Сервис»-«Снимок состояния».
- ❖ Подтвердить запись и выбрать папку, в которую нужно поместить файлы.
- ❖ По завершении записи, в выбранной папке появится три файла:
- ❖ «dump_driver_log_yyyy_MM_dd_HH_mm_ss» (, где уууу год, ММ месяц, dd день, HH – час, mm – минута, ss – секунда создания файла) – содержит состояния всех модулей 1 и 2 комплекта, а также копия журнала событий, происшедших за время работы программы.
- ❖ «dump_modules_1_уууу_MM_dd_HH_mm_ss» (, где уууу год, ММ месяц, dd день, HH – час, mm – минута, ss – секунда создания файла)» - содержит значения всех параметров модулей 1 комплекта.
- ❖ «dump_modules_2_уууу_MM_dd_HH_mm_ss» (, где уууу год, ММ месяц, dd день, HH – час, mm – минута, ss – секунда создания файла)» - содержит значения всех параметров модулей 2 комплекта
- Для просмотра системы электропитания необходимо на вкладке «Оборудование» нажать кнопку «Электропитание». После этого откроется окно «Электропитание» на вкладке «Схема». В ней доступны следующие функции:
 - ❖ Просмотр состояния ИБП.
 - ❖ Просмотр значений параметров ИБП.
 - Просмотр текущих неисправностей.
 - Создание графика изменения числовых параметров.
 - ❖ Просмотр состояния ИБП.
 - ❖ В нижней части окна отображается наличие связи с сервером радиолокатора и обобщённое состояние ИБП.
 - ❖ Просмотр значений параметров.
 - ❖ На вкладке «Таблица» приведены значения всех параметров.
 - Просмотр текущих аварий и предупреждения.
 - ❖ Текущие аварии и предупреждения отображаются на вкладке «Схема» при их наличии.
 - ❖ Аварии и предупреждения также отображаются на вкладке «Таблица» в полях.
- Создание графиков изменения параметров во времени.
 - ❖ На вкладке «График» выбрать параметр из списка предложенных в столбце справа.
 - ❖ При выборе нового параметра в легенду графика добавляется его отображение.
 - При каждом изменении выбранного параметра в график добавляется новая точка.
 - ❖ Для автоматического подбора масштаба требуется навести указатель манипулятора «мышь» на график прокрутить колесо вниз.
 - ❖ Также имеется возможность масштабирования до выбранного участка. Для этого требуется с удержанием левой кнопки манипулятора «мышь» провести выбранному участку, затем отпустить кнопку.
 - При наведении указателя манипулятора «мышь» на график параметра отображается время ближайшей точки, значение в ней и название параметра.
 - ❖ Удерживая правую кнопку манипулятора «мышь», можно менять центр отображения графиков, без изменения масштаба.
 - ❖ График возможно сохранить в виде рисунка, для этого требуется нажать кнопку «Сохранить как PNG» и выбрать каталог для сохранения в появившемся окне.

- \clubsuit В выбранном каталоге появится файл с именем «SS_SS_SS_EE_EE_EE.png», где «SS_SS» время начала графика (например 10_35_42) и «EE_EE_EE» время окончания графика (например 11_09_25).
- ❖ График возможно сохранить в виде таблицы, для для этого требуется нажать кнопку «Сохранить как CSV» и выбрать каталог для сохранения в появившемся окне.
- \bullet В выбранном каталоге появится файл с именем «SS_SS_SS_EE_EE_EE.csv», где «SS_SS_SS» время начала графика (например 10_35_42) и «EE_EE_EE» время окончания графика (например 11_09_25).
- Для открытия расширенного контроля и управления системой жизнеобеспечения требуется в «ОКО» на вкладке «Оборудование» нажать кнопку «Контейнер». После этого отобразится окно «Шкаф жизнеобеспечения». В программе доступны следующие функции:
 - ❖ Просмотр и изменение параметров работы системы жизнеобеспечения,
 - ❖ Просмотр и изменение допусковых пределов.
 - ❖ Просмотр и изменение параметров работы системы жизнеобеспечения.
 - ❖ В нижней части окна отображается наличие связи с сервером радиолокатора.
 - ❖ Наличие пожара и вскрытия контейнера отображается в верхнем левом углу главного окна.
 - ❖ Наличие сетей отображается в поле «Питание». Красным цветом выделяются аварийная сеть. Серым цветом выключенная сеть.
- Режим управления, автоматический или ручной, заградительными огнями, обогревателями и кондиционерам отображается элементом «Ручное управление». Также нажатием на данный элемент производится смена режима.
- ❖ Состояние включено/отключено обогревателя отображается элементом «Обогреватель». Состояние включено отображается зелёным цветом, отключено серым. При ручном режиме управления, нажатием на данный элемент производится включение/отключение обогревателя.
- ❖ Состояние включено/отключено вентиляции отображается элементом «Вентиляция». Состояние включено отображается зелёным цветом, отключено серым. При ручном режиме управления, нажатием на данный элемент производится включение/отключение вентиляции.
- ❖ Состояние включено/отключено светоограждения отображается элементом «Свето-ограждение». Состояние включено отображается зелёным цветом, отключено − серым. При ручном режиме управления, нажатием на данный элемент производится включение/отключение светоограждения.
- ❖ Состояние включено/отключено наружного освещения отображается элементом «Наружное освещение». Состояние включено отображается зелёным цветом, отключено серым. При ручном режиме управления, нажатием на данный элемент производится включение/отключение наружного освещения.
 - ❖ Температура внутри контейнера отображается в поле «Температура контейнера».
 - ❖ Температура вне контейнера отображается в поле «Наружная температура».
- Режим работы системы охлаждения (вентиляция или кондиционирование) отображается в поле «Система охлаждения». Активный режим подсвечивается зелёным. При ручном режиме управления, возможна установка режима, путем нажатия на название режима
- Просмотр и изменение допусковых пределов.

- ❖ Для просмотра и изменения допусковых пределов требуется выбрать пункт меню «Сервис»-«Настройки». Вид окна с настройками приведён на рисунке 16.
- ❖ Для изменения допускового предела требуется ввести новое значение в соответствующее поле и нажать кнопку «Сохранить».
- ❖ Для повторного запроса пределов нужно нажать кнопку «Обновить».
- ❖ Для возврата к главному окну необходимо нажать кнопку «Назад».
- ❖ Пороги включения и отключения обогревателя отображаются в поле «Обогреватель», подполях «Порог включения» и «Порог отключения» соответственно.
- ❖ Пороги включения и отключения кондиционера отображаются в поле «Кондиционер», подполях «Порог включения» и «Порог отключения» соответственно.
- ❖ Минимальная температура снаружи контейнера, при которой возможно включение кондиционера устанавливается в поле «Кондиционер» «Порог блокировки».
- Пороги включения и отключения светоограждения отображаются в поле «Светоограждение», подполях «Порог включения» и «Порог отключения» соответственно.
- Также в подполе «Показания фотодатчика» отображается текущее показание фотодатчика.
- Минимальный потребляемый ток свето-ограждением задаётся в поле «Порог тревоги светоограждения по току (мА)».
- тока светоограждения (мА)».
- Наличие третьей сети и второго кондиционера задаются элементами «Сеть 3» и «Кондиционер 2».
- Просмотр текущей воздушной обстановки.
 - ❖ Для просмотра воздушной обстановки требуется запустить программу «MRD», активировав ярлык на рабочем столе.
 - ❖ В главном окне программы отображается текущая воздушная обстановка.
 - ❖ Отметки от ПРЛ отображаются прямоугольным крестом (+).
 - ❖ Отметки от ВРЛ отображаются квадратом (☐).
 - 💠 Отметки от трекера отображаются схематичным изображением самолёта (🚖).
 - ❖ К последним отметкам от ПРЛ, ВРЛ делаются подписи с краткой информацией об отметке (при отсутствии информации поле заполнятся символами «Х»). В первой строке код рейса и борта, во второй высота полёта в метрах, в третьей через дробь угол и расстояние.
- При наведении курсора манипулятора «мышь» на подпись с краткой информацией,
 вместо неё отображается подпись с подробной информацией.
 - В подробную информацию входит:
 - ❖ опознавательный индекс воздушного судна, код режима 3/A
 - высота;
 - ❖ угол/дальность;
 - ❖ остаток топлива, адрес воздушного судна;
 - ❖ высота, выбранная MCP/FCU; высота выбранная FMS; скорость изменения высоты; давление, установленное на борту;
 - ❖ истинный путевой угол, истинная воздушная скорость;
 - ❖ магнитный курс, индикационная скорость, скорость в числах Маха;
 - ❖ направление и скорость ветра, температура и турбулентность.

5. Перечень принятых сокращений и обозначений

аппаратура дистанционного управления АДУ

вторичный радиолокатор ВРЛ

источник бесперебойного питания ИБП обобщённого контроля объектов OKO -

OC операционная система ПРЛ – т∨₋тс – первичный радиолокатор

ТУ-ТС – телеуправление и телесигнализация