

Руководство пользователя системы “S7 Interiors”

1. Приветствие

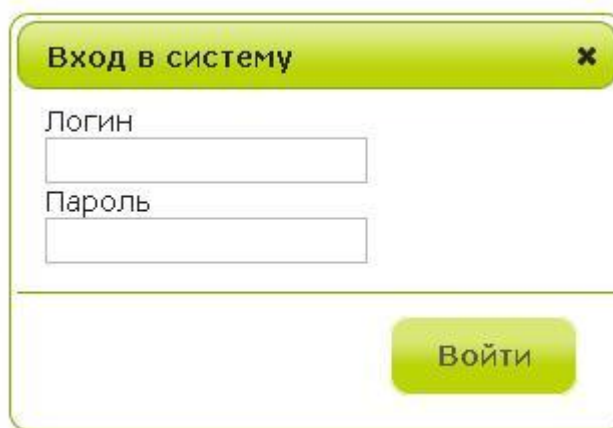
Загружая систему «S7 Interiors», вы автоматически попадаете на экран приветствия



Для перехода на **экран авторизации** в системе, нажмите кнопку **«Войти»**, либо иконку крестика в правом верхнем углу окна.

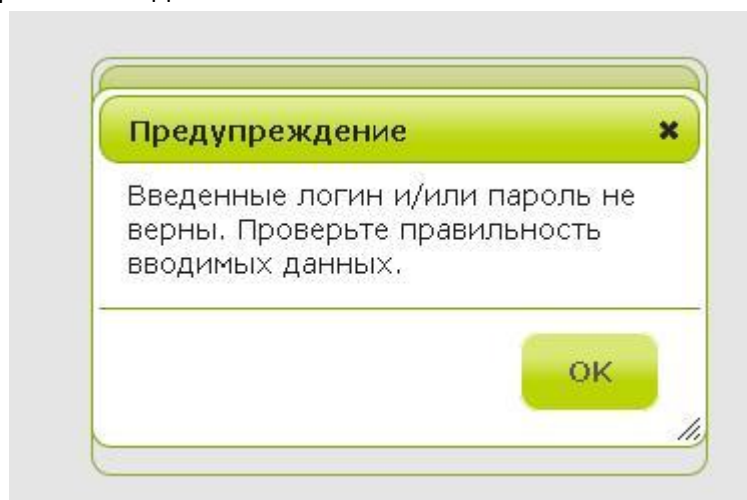
2. Авторизация

Экран авторизации представляет собой окно с формой для ввода данных для входа в систему. Для авторизации вам необходимо иметь персональный логин и пароль к системе.

The image shows a software window titled "Вход в систему". It contains two input fields: "Логин" (Login) and "Пароль" (Password). Below the input fields, there is a blue button labeled "Войти".

Введите ваши данные в соответствующие поля формы и нажмите кнопку **«Войти»**

Если ваши данные окажутся неверны, вы автоматически получите сообщение о введении неправильных данных.



В случае правильных данных вы будете перенаправлены на **экран выбора уровня доступа**.

3. Выбор уровня доступа

На появившемся окне расположены 3 кнопки выбора текущего уровня доступа. Пользователям системы «S7 Interiors» доступен один уровень доступа – **Пользователь**. Щелкните на кнопку «**Пользователь**», и вы будете перенаправлены на **экран выбора авиакомпании**.



4. Выбор авиакомпании.



Появившийся экран в исходном состоянии содержит 2 пиктограммы авиакомпаний – «S7» и «Globus». Щелкните на пиктограмме той авиакомпании, информация о

которой вас интересует в текущее время. Пиктограмма выбранной авиакомпании увеличится и появится **дополнительное окно работы с системой**.

Окно делится на 2 логические части:

1. Доступные типы ВС и бортовые номера

A319	
HL	HP
TN	TO
TX	RF

В пользовательской версии приложения этот список доступен только для просмотра и неактивен на щелчки.

2. Панель работы с текущей компанией



Первая пиктограмма панели – **Выход из системы**.

Нажав на нее, вы выходите из системы и попадаете на **экран приветствия**.

Вторая пиктограмма – **Просмотр таблицы деградации**.

Это основная функция работы с выбранной авиакомпанией. Нажав на пиктограмму, вы попадаете **на экран таблицы деградации**.

Третья пиктограмма – **Свертывание дополнительного окна работы с системой**.

Нажав на нее, вы свернете **дополнительное окно работы системы**. Это позволит вам выбрать другую авиакомпанию.

5. Таблица деградации.

Экран таблицы деградации разделен на 2 основные части – **функции работы с системой** и непосредственно сама таблица.



Тип ВС		Худшая зона ВС	Бизнес класс									
			Салон						Входная зона и кухня			
			Кресла		Пол		Сервисные элементы		Неисправности зоны: Салон	Боковые панели	Пол	Сервисные элементы
Чехлы	Коверы	Зона 2	Полки	Полки 2	Панели	Покровтия	Элементы					
A319	HL	0	46	17.49	46.56	28.87	x	⊙	x	x	x	⊙
	HP	2.53	45	x	x	44	x	⊙	x	x	x	⊙
	RF	0	x	x	x	x	x	⊙	x	x	x	⊙
	TN	0	0	x	x	x	x	⊙	x	x	x	⊙
	TO	64.87	64.87	x	x	x	x	⊙	x	x	x	⊙
	TX	x	x	x	x	x	x	⊙	x	x	x	⊙
	По парку	17.49	38.97	17.49	46.56	36.44	x		x	x	x	
0	BGH	x	x	x	x	x	x	⊙	x	x	x	⊙

5.1. Функции работы с системой



Первая часть **экрана таблицы деградации** состоит из 3-ех пиктограмм.

Первая пиктограмма – возвращение к **экрану выбора авиакомпании**.

Нажав ее, вы попадете назад, к предыдущему экрану.

Вторая пиктограмма – **обновление экрана таблицы деградации**.

Нажав на нее, вы обновите таблицу.

Третья пиктограмма – Выход из системы.

Нажав на нее, вы выходите из системы и попадаете на **экран приветствия**.

5.2.1 Таблица деградации

Основные функции по работе в таблице:

1. **Просмотр состояния зон бортовых номеров выбранной авиакомпании.**

A319	HL	2.36
	HP	9.72
	RF	4.72
	TN	x
	TO	x
	TX	x
	По парку	10.71

Левый столбец таблицы – тип ВС.

Внутри этой колонки группируется название типа ВС и бортовые номера внутри этого типа.

Ячейки из строки **По парку** – особые. Значение в этих ячейках показывают среднее состояние зоны ВС на всем парке.

Состояние каждой зоны конкретного бортового номера оценивается величиной от 0% до 100%.

Состояния от 0% до 30% окрашены темно-вишневым цветом, от 30% до 80% - светло-салатовым, от 80% до 100% - темно-салатовым.

Состояние «х» означает, что для конкретной зоны бортового номера нет текущего состояния. Это значение еще не было введено администратором в базу данных.

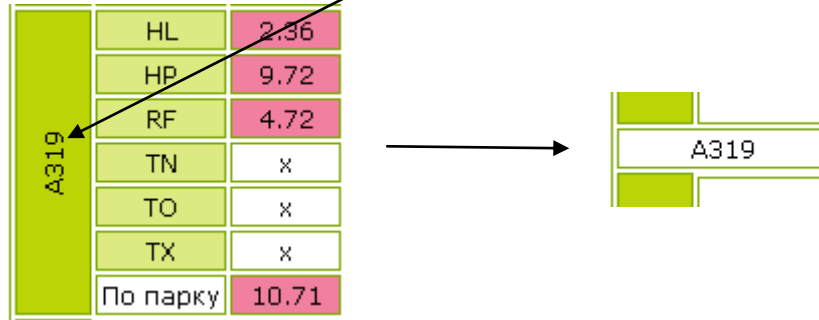
Каждая зона имеет свой уровень.

Бизнес класс										1-ый уровень	
Салон			Входная зона и кухня								2-ой уровень
Кресла	Пол		Сервисные элементы		Неисправности зоны Салон	Боковые панели	Пол	Сервисные элементы		3-ий уровень	
Ковры	Зона Z	Полки	Панели			Покрытия	Элементы	Панели		4-ый уровень	
Неиспр зоны В зона и											

Также есть специальный заголовок **Неисправности зоны**.

2. Возможность скрыть данные о типе ВС.

Просто нажмите на название типа ВС и данные в таблице примут более компактный вид.



A319	HL	2.36
	HP	9.72
	RF	4.72
	TN	x
	TO	x
	TX	x
	По парку	10.71

A319	
------	--

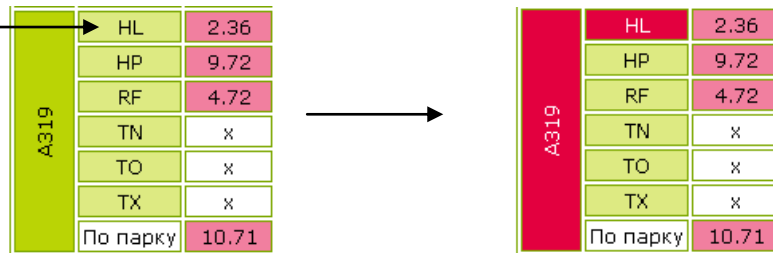
3. Просмотр графика деградации бортового номера в зоне.

Эта возможность доступна для зон 3-его и 4-ого уровня.

Для просмотра графика в этих зонах, сделайте следующие действия:

1. Выберите бортовой номер ВС.

Щелкните на название бортового номера. Бортовой номер и его тип выделятся красным.



A319	HL	2.36
	HP	9.72
	RF	4.72
	TN	x
	TO	x
	TX	x
	По парку	10.71

A319	HL	2.36
	HP	9.72
	RF	4.72
	TN	x
	TO	x
	TX	x
	По парку	10.71

2. Выберите зону ВС 3-его или 4-ого уровня.

При наведении курсора мыши на зону, фон зоны становится красным.

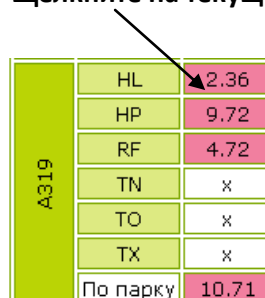


Бизнес		
Входная зона и кухня		
Боковые панели	Пол	Сервисные элементы
Панели	Покрытия	Элементы

Щелкните на зоне ВС.

Альтернативный вариант:

Щелкните на текущем состоянии зоны бортового номера из таблицы.



A319	HL	2.36
	HP	9.72
	RF	4.72
	TN	x
	TO	x
	TX	x
	По парку	10.71

4. Просмотр неисправностей зоны.

Эта возможность предусмотрена для всех бортовых номеров, за исключением специальной ячейки «По парку».

Для просмотра неисправностей зоны щелкните по пиктограмме шестеренки:

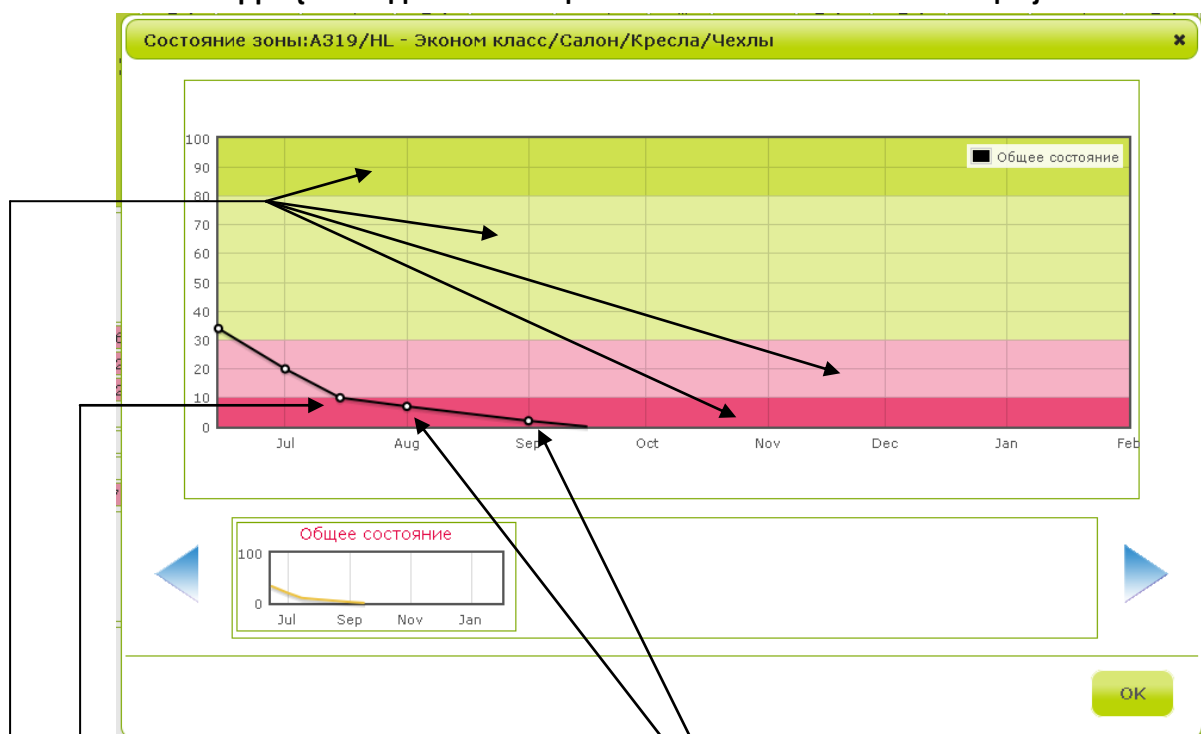


5.2.2 Окно деградации

После выбора необходимого бортового номера и зоны ВС, пользователю предоставляется просмотр графика изменения деградации зоны ВС за период:

От :{Текущая дата - 2 месяца}

До :{Последнее имеющееся состояние зоны + 6 месяцев}

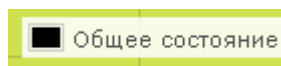


На графике отмечены два типа точек – **расчетная точка** на конец каждого месяца и **состояние зоны, внесенное (скорректированное) администратором**.

Обыкновенно второй тип точек расположен в промежутке между двумя месяцами.

Область графика разбита на 4 **части** (цвета) – в соответствии с состоянием зоны на конкретную дату.

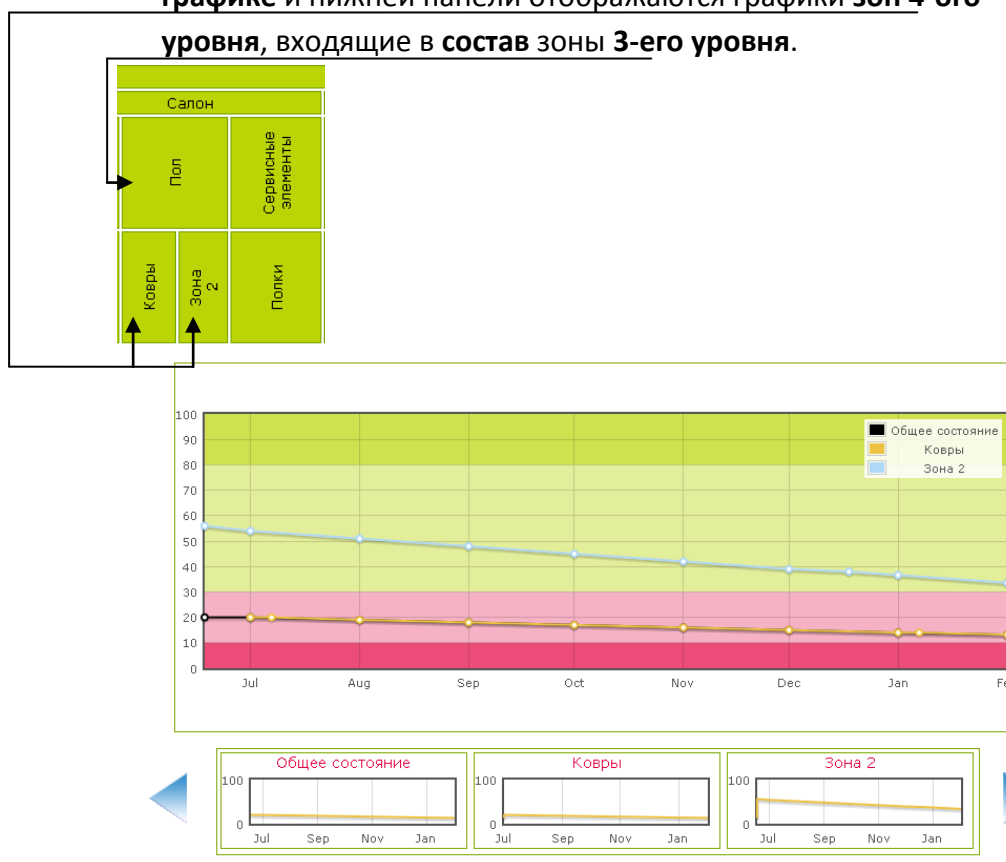
Центральный график окна содержит блок справки по графикам, присутствующим в этой области.



Нижняя панель окна отображает **preview-графики**, которые присутствуют на верхнем **центральной графике**.

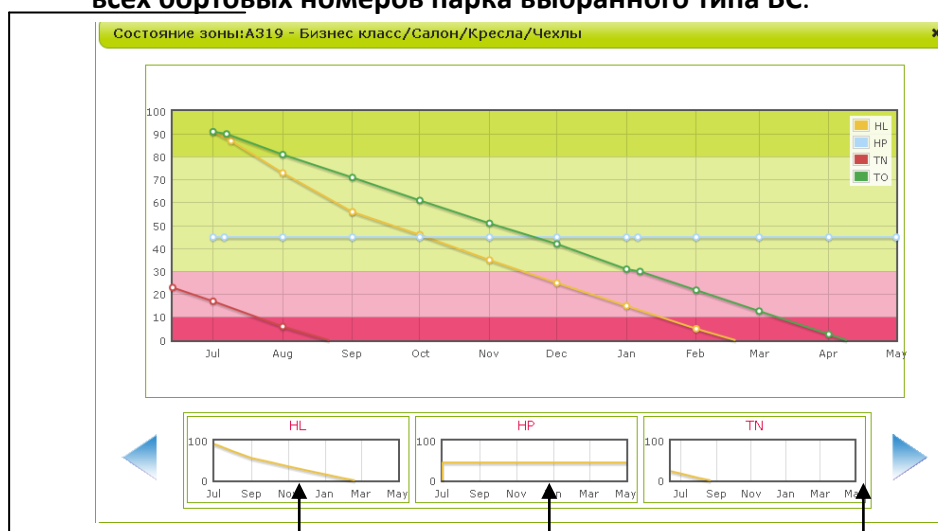
Окно деградации имеет особый вид для **зоны 3-его уровня** или ячейки из строки **По парку**.

1. В случае, если была выбрана **зона 3-его уровня**, на **центральной графике** и нижней панели отображаются **графики зон 4-ого уровня**, входящие в состав **зоны 3-его уровня**.



На **центральной графике** и нижней панели окна деградации отображается дополнительный график – **Общее состояние**. Он строится по худшим точкам всех имеющихся в выбранной **зоне 3-его уровня** графиков состояния зон **4-ого уровня**.

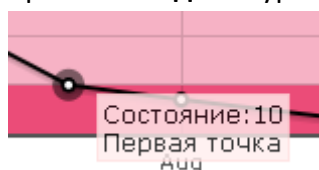
- В случае, если вы щелкнули на ячейке из строки **По парку**, то в **окне деградации** отобразятся графики состояния выбранной зоны **всех бортовых номеров парка выбранного типа ВС.**



Основные функции по работе с окном:

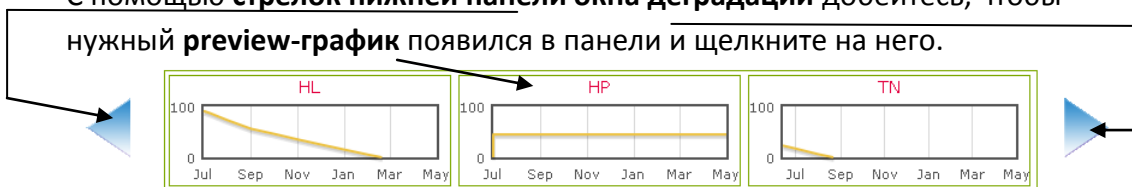
- Просмотр численных состояний и комментариев к точкам.**

Просто **наведите** курсор мыши на желаемой точке.

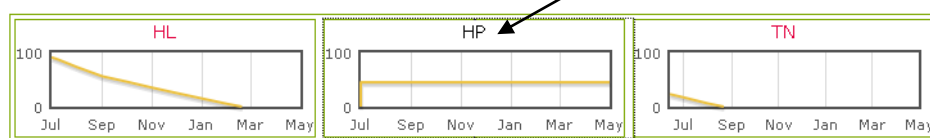


- Возможность убрать лишние графики с центрального графика.**

С помощью **стрелок нижней панели окна деградации** добейтесь, чтобы нужный **preview-график** появился в панели и щелкните на него.



Название выбранного графика окрасится **черным** и исчезнет с **центрального графика.**



Аналогично, **щелкнув** по **preview-графику** с черной надписью, вы **отобразите** график на **центральной графике.**

- Просмотр фотографий зоны на конкретную точку**

Просто **щелкните** на той точке **центрального графика**, на состояние и дату которой вы собираетесь просмотреть фотографии.

Откроется **окно просмотра фотографий.**

4. Закрытие окна

Для закрытия окна нажмите на кнопку **Ок** в нижнем правом углу **окна деградации**.

5.2.3 Окно просмотра фотографий

После **щелчка** на точке **центрального графика окна деградации**, пользователю предоставляется возможность просмотреть фотографии **выбранной зоны**.

В случае, если **фотографий, прикрепленных к этой точке нет**, отображаются **последние фотографии выбранной зоны бортового номера**. В случае, если таковых фотографий также **не имеется**, отображается **пустое окно**.

Окно делится на 2 части – **preview-фотографии** и **панель управления выбранной фотографией**.



Основные функции по работе с окном:

1. Переключение между фотографиями.

Если фотографий, **прикрепленных к точке**, было несколько, имеется возможность **переключения** между ними. Достаточно **щелкнуть** по **preview-фотографии** или **пиктограмме стрелки** и в **панели управления выбранной фотографией** отобразится **следующая** фотография.

2. Поворот фотографий.

С помощью **нажатия на пиктограммы вращающихся стрелок**, вы можете **поворачивать** по/против часовой стрелке(и) **выбранную фотографию**.



3. Просмотр полноразмерной фотографии с сохранением угла поворота.

Просто **щелкните** по фотографии в панели управления **выбранной фотографией**. Откроется **полноразмерная** фотография, причем выбранный вами **угол поворота сохранится**. **Щелкните** на **полноразмерном** изображении еще раз и фотография **исчезнет**.

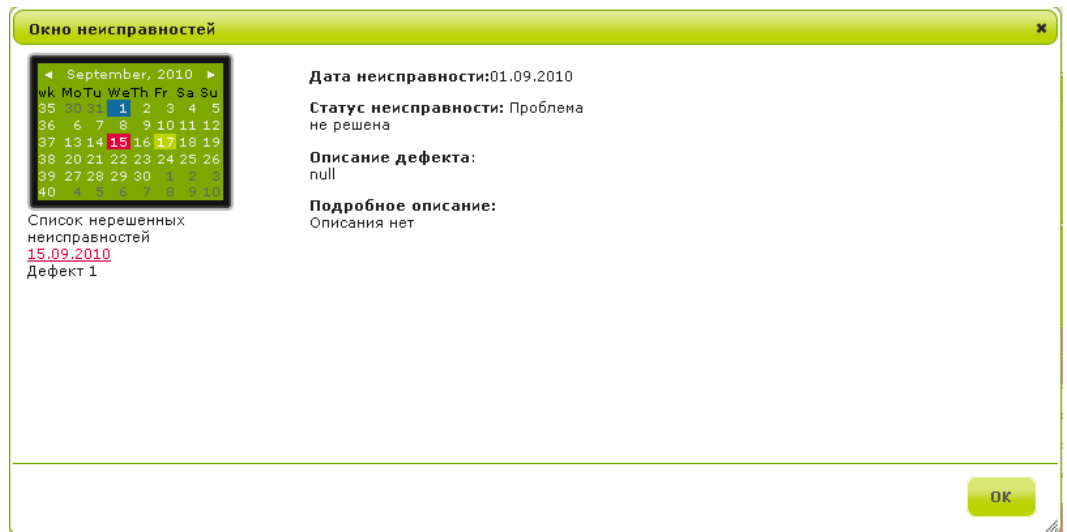


4. Закрытие окна

Для закрытия окна нажмите на кнопку **Ок** в нижнем правом углу **окна просмотра фотографий**.

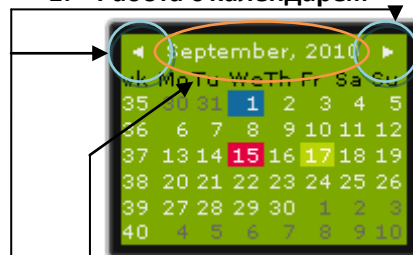
5.2.4 Окно просмотра неисправностей зоны

После щелчка на пиктограмме шестеренки около выбранной зоны, пользователю предоставляется возможность просмотреть неисправности зоны бортового номера.



Основные функции работы с окном:

1. Работа с календарем



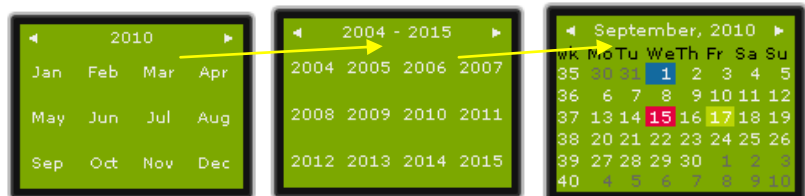
Одним из основных инструментов окна является дополнение «Календарь». Работа с ним проста и удобна.

1.1.Выбор даты

В исходном состоянии календарь отображает дни на текущий месяц. Для просмотра и выбора дат иного месяца того же года перемещайтесь по календарю с помощью щелчка на одной из 2-х кнопок: ◀ и ▶

1.1.1.Переключение режимов календаря

Для быстрой навигации по годам и месяцам предусмотрен второй режим работы с календарем. Щелкните на название месяца и года в календаре. Последовательные щелчки на надписи года или месяца будут переключать режим работы календаря:



Далее щелкните на необходимом вам месяце/году, а следом на дате, на которую вы хотите просмотреть неисправность

1.2.Просмотр статусов неисправностей месяца.

Календарь делится на даты с различным цветом фона.

Синий цвет показывает текущую выбранную дату в случае, если на эту дату нет неисправностей.

Зеленый цвет показывает закрытую неисправность. Это значит, что проблема была решена.

Красный цвет показывает нерешенную неисправность.

2. Просмотр всех незакрытых неисправностей.

В кратком виде вы можете просмотреть все неисправности зоны на панели «**Список нерешенных неисправностей**».



Список нерешенных
неисправностей

[15.09.2010](#)

Дефект 1

Нажатие на ссылку-дату неисправности аналогично выбору даты и ведет к просмотру текста неисправности.

3. Просмотр описания неисправности.

После выбора даты, на которую вы хотите просмотреть неисправность, перед вами в панель текста неисправности загружается описание неисправности.

Дата неисправности:01.09.2010

Статус неисправности: Проблема
не решена

Описание дефекта:
pull

Подробное описание:
Описания нет

4. Просмотр описания неисправности.

Для закрытия окна нажмите на кнопку **Ок** в нижнем правом углу окна неисправности.

6. Совместимость.

Приложение **совместимо** со всеми существующими браузерами:

Mozilla Firefox

Internet Explorer 6+

Opera

Google Chrome

Apple Safari

Дизайн системы со скругленными углами **не поддерживается** в браузерах **Internet Explorer**.