Акционерное общество «Научно-технический центр Единой энергетической системы» АО «НТЦ ЕЭС»

# OSC VIEWER

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Санкт-Петербург 2017

		2
ВВЕДЕНИ	Е	
1. РАБОТА	А С ПРОГРАММОЙ	3
1.1.	Регистрация расширений для чтения в OSC Viewer	3
1.2.	Чтение файла EXP (EUROSTAG)	4
1.3.	Чтение данных CSV	4
1.4.	Использование фильтрации	5
	1.4.1. Введение	5
	1.4.2. Выполнение фильтрации в OSC Viewer	5
	1.4.3. Настройки, управляющие параметрами фильтрации	6
	1.4.4. Использование OSC Viewer для расчета коэффици	иентов
	фильтра	6
1.5.	Использование файлов наборов	7
	1.5.1. Создание файла набора в <i>OSC Viewer</i>	7
	1.5.2. Создание файла набора .ini в блокноте / редактиро	ование
	готового файла набора	9
1.6.	Сортировка файлов с помощью OSC Viewer	10
2. ABTOM	АТИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ	10
2.1.	Создание скрипта в OSC Viewer	11
2.2.	Описание доступных команд oscript	12

#### введение

В Руководстве пользователя приведено краткое описание дополнительных функций, не являющихся интуитивно понятными.

Полная и обновляемая версия руководства доступна в сети АО «НТЦ ЕЭС» по ссылке

## 1. РАБОТА С ПРОГРАММОЙ

#### 1.1. Регистрация расширений для чтения в OSC Viewer

В OSC Viewer реализована интеграция с Windows и типами файлов. Следующие расширения открываются двойным щелчком в проводнике Windows:

- 1. edm (файлы программы "Осциллограф");
- 2. а1 (файлы программы "Осциллограф");
- 3. а2 (файлы программы "Осциллограф");
- 4. а32 (файлы программы "Осциллограф");
- 5. *out* (файлы программы *RSCAD* ПО *RTDS*);
- 6. *xout* (сжатый *out*);
- 7. *exp* (файлы ПВК *EUROSTAG*).

Возможна загрузка файлов *csv* в *OSC Viewer* (подробнее о настройках для чтения *csv* - ниже). Для интеграции *OSC Viewer* с *Windows* нужно выполнить следующие действия:

- 1. Скопировать новую версию в свою рабочую папку OSC Viewer
- 2. Запустить программу от имени администратора (правый клик мыши по *OSC Viewer.exe* запустить от имени Администратора)
- 3. В меню ПРОЧЕЕ Windows Interface Ассоциации файлов
- 4. На вкладке «настройки» снизу есть лог ошибок и сообщений.

Пр	и усп	exe	записи	буду	/T CJ	іедующего	вида:
9:16:58:	Запись	для	edmfile	В	реестр	успешно	внесена
9:16:58:	Запись	для	outfile	В	реестр	успешно	внесена
9:16:58:	Запись	для	expfile	В	реестр	успешно	внесена
9:16:58:	Запись	для	xoutfile	В	реестр	успешно	внесена
9:16:58:	Запись	для	a32file	В	реестр	успешно	внесена
9:16:58:	Запись	для	a1file	В	реестр	успешно	внесена
9:16:58:	Запись для	a2file в	реестр успе	шно вн	есена		

	OSCViewen XE3 rebuilded v1.3.3.190 (основное окно)	
Панель управлен	HIR DOVICE PHU (BETA)	
Charte gamere Pasapores B Jout Pasapores Distance Pasapores B Jout Pasapores Jour Pasapores Distance Pasapores Jour Pasapores	posers Crans or deline : Dealers s.a.t. cut of main is called in the second se	
кструненты і Выделить	O Macurati O Prove O Toxico	eo NEY: 11
	Hectpolion OSC1	
	Hactophyse Department or any tra	
	Введите название/эничение/код настоойки для быстрого понска	
	Парачетр Значение	
	Разнер црифта на осциллограннах (def_font_size) 14	
	Разнер шрифта легенды (def_font_legend_size) 14	
	Victorius search pospavnoctu dowa texctra (transp_font) Bkr. Pañouan nerva c on unterpresentativitativ	
	Сахранять файлы изображений (saveing) Вкл.	
C:\ Users 2 Zelerin_A.NTCZES Destap 2 deline (%) Hoosis norma (%) (%) Hoosis norma	Tamesino Oneuro Copurini Interpreter de la construcción de la constr	

5. Закрыть программу;

6. Проверить на файлах.

#### 1.2. Чтение файла *EXP* (*EUROSTAG*)

В OSC Viewer реализовано чтение файлов в формате .exp (экспорт данных из Eurostag). Для работы с форматом .exp никакой предварительной настройки не требуется.

#### **1.3.** Чтение данных *CSV*

Краткая информация: OSC Viewer позволяет обрабатывать даже те CSV файлы, которые созданы с ошибками. Программа позволяет распознавать формат времени UTC (например, 12/07/2018 17:39:05.020)

В OSC Viewer реализовано чтение формата CSV. Чтение формата управляется следующими настройками:

- 1. csv\_header\_stopword настраивает символ, который останавливает чтение строки заголовков (используется для CSV, созданных с ошибкой);
- 2. skip\_csv\_count настраивает число строк, которые будут пропущены при чтении (используется для нестандартных CSV);
- 3. csv\_delimeter настраивает используемый разделитель;
- 4. csv\_add\_col\_count настраивает число столбцов, для которых заголовок отсутствует в виде отдельной ячейки (они будут добавлены программой автоматически);
- 5. bool\_add\_col\_only\_stop\_word\_finded разрешает добавление столбцов в случае, если найден конец строки csv\_header\_stopword, либо всегда добавлять;
- 6. load\_tpl позволяет загружать для csv шаблон, описывающий кривые;
- 7. csv\_in\_uct указывает программе, что в качестве времени используется формат UTC;

- 8. uct\_time\_format формат времени (полное описание доступных кодов приведено здесь: Описание функции strftime). Миллисекунды должны следовать после основной строки и быть отделанными точкой или запятой;
- 9. bool\_uts\_convert величина, которая будет прибавлена к UTC секунде при выводе данных точки кривой с помощью трейсера (используется только для визуальной проверки, например для коррекции часовых поясов);
- 10.csv\_utc\_time\_vyravnivanie позволяет выравнивать времена из разных осциллограмм согласно одному из предложенных способов выравнивания
- Выравнивание отсутствует
- Выравнивание каждой осциллограммы осуществляется относительно начала первой секунды в осциллограмме
- Выравнивание каждой осциллограммы осуществляется относительно начала полной секунды в осциллограмме
- Взаимное выравнивание по минимальному времени всех стартовых времен осциллограмм
- Взаимное выравнивание по минимальной полной секунде всех осциллограмм
- Взаимное выравнивание по максимальному времени всех стартовых времен осциллограмм
- Взаимное выравнивание по максимальной полной секунде всех осциллограмм

#### 1.4. Использование фильтрации

#### 1.4.1. Введение

Фильтрация данных, сохраненных с неодинаковым шагом по времени (например, *EXP*) пока не поддерживается. В *OSC Viewer* реализована возможность фильтрации сигналов с помощью цифрового фильтра:

$$W(z) = rac{b_0 + b_1 z^{-1} + ... + b_n z^{-n}}{1 + a_1 z^{-1} + ... + a_k z^{-k}}$$

где *n* - порядок числителя фильтра, *m* - порядок знаменателя фильтра, *z*^(-1) - задержка сигнала на один расчетный такт, *b*, *a* - коэффициенты числителя и знаменателя фильтра.

#### 1.4.2. Выполнение фильтрации в OSC Viewer

Для выполнения фильтрации необходимо, вызвать контекстное меню для сигнала, для которого нужно выполнить фильтрацию, выбрать

«Фильтрация сигнала». Если необходимо сохранить исходный сигнал и сравнить его с фильтрованным:

- 1. Контекстное меню для сигнала;
- 2. Дублировать сигнал в списке (будет создана копия сигнала);
- 3. Раскрыть ветку сигнала;
- 4. Выполнить фильтрацию для копии.

#### 1.4.3. Настройки, управляющие параметрами фильтрации

Параметры фильтра (коэффициенты числителя и знаменателя) можно занести в программу, рассчитав их в стороннем программном обеспечении (при расчете должен учитываться период дискретизации сигналов) - вручную редактируются настройки:

- 1. Коэффициенты числителя БИХ фильтра (*kih\_fltr\_num\_string*);
- 2. Коэффициенты знаменателя БИХ фильтра (kih\_fltr\_denum\_string).

#### 1.4.4. Использование OSC Viewer для расчета коэффициентов фильтра

Коэффициенты фильтра можно рассчитать в OSC Viewer. OSC Viewer выполняет преобразование в дискретную область фильтра, описываемого выражением:

$$W(p) = rac{c_0 + c_1 p^1 + ... + c_n p^n}{1 + d_1 p^1 + ... + d_k p^k}$$

С помощью одного из трех способов преобразования (билинейное преобразование, преобразование подстановкой p=(z-1)/(Td+z)). Для расчета коэффициентов:

- 1. Открыть вкладку «Прочее»;
- 2. Выбрать «Расчет БИХ фильтра»;

				_			OSCViewer	: XE3 rebuilded	v.1.3.3.	190 (основное окно)
Панель	управления П	рочее РМU (BET/	A)					1		
10011 00113 11010	1		2				-		2	Ассоциация файлов -> реестр
жать даные в .xout	Разархивировать .xout в .out	Сжать все файлы out из папки	Показать совет	Добавить вкладку	Удалить вкладку	Шаблон из CSV	Расчет БИХ фильтра	Создать файл набора	f(t)	
	Прочие де	йствия		Управления	е вкладк		Автоматиза	1/19	Работ	Windows Interface

3. Появится окно:

Расчет параметров БИХ ф	ильтра	1 5 1		P means	
Метод расчета фильтра					
<ul> <li>Билинейное преобразовани</li> </ul>	$W(p) = \frac{1}{0.02p^{1} + 1}$				
⊚ p = (z-1)/ Td	1-01 + 1				
○ p = (z-1) / (Td*z)	$W(z) = \frac{12^{-1} + 1}{41z^{-1} + -39}$				
G913Q step(0) = 0.0008 G006P step(0) = 0.0008 G454P step(0) = 0.0008					
Период дискретизации, с: 0.0	008	Отменить	Задать параметры	Расчет коэф.	Сохранить в настройки

- 4. В нижней части окна ввести период дискретизации данных в файле, для которого планируется использование фильтра. Для удобства информация по шагу дискретизации для выведенных на график кривых выводится в поле под формулами.
- 5. Нажать кнопку «Задать параметры»;
- 6. Ввести через пробел коэффициенты числителя:  $d(0) d(1) \dots d(n)$ ;
- 7. Ввести через пробел коэффициенты знаменателя:  $c(0) c(1) \dots c(n)$ ;
- 8. Программа выведет исходное выражение W(p) и выражение W(z), рассчитанное с учетом выбранного способа преобразования ( $W(p) \rightarrow W(z)$ );
- 9. При удовлетворительном результате внести рассчитанные коэффициенты в настройки программы с помощью кнопки «Сохранить в настройки».

#### 1.5. Использование файлов наборов

С помощью OSC Viewer можно настроить быстрый вывод необходимых кривых из файла (файлов), изменение их параметров (задание осей, сдвига, масштабирования и пр.) с помощью файлов наборов *.ini*.

Файл набора *ini* используется после загрузки файла данных, вызывается двойным щелчком по имени в списке. Файлы с 1 по 5 в списке могут быть вызваны сочетанием клавиш *ctrl* + 1 (2,3,4,5).

Файл набора *ini* можно создать с помощью блокнота (список доступных настоечных команд ниже), или сразу в *OSC Viewer*.

### 1.5.1. Создание файла набора в OSC Viewer

Чтобы создать файл набора в OSC Viewer необходимо:

- 1. вывести все кривые, параметры которых нужно настроить;
- 2. выполнить настройку всех параметров кривых;
- 3. при необходимости, настроить максимумы/минимумы осей;

- 4. при необходимости, выбрать интересующий кусок по времени;
- 5. в контекстном меню осциллограммы выбрать Создать файл набора;
- 6. ввести имя файла. Файл набора будет создан в папке файлов наборов и отобразится в списке справа;
- 7. Файл наборов готов.

Примечание: при вызове команды «Создать файл набор» для каждой кривой сохраняются следующие параметры:

- 1. новое имя кривой;
- 2. сдвиг по времени;
- 3. сдвиг по оси У кривой;
- 4. масштаб кривой;
- 5. префикс кривой;
- 6. применение фильтрации (при вызове *ini* и добавлении кривой производится автоматическая фильтрация кривой с настройками фильтра, сохраненные в *OSC Viewer*);
- 7. цвет кривой;
- 8. минимальное время по оси Х;
- 9. максимальное время по оси *X*;1. значение параметра *grid\_num* (сдвиг осей для вертикального выравнивания рисунков).



# 1.5.2. Создание файла набора *.ini* в блокноте / редактирование готового файла набора

Все основные настройки приведены ниже. Для того, чтобы настройка работала, необходимо отключить ее комментирование, удалив символ # в начале строки.

[CURVES]	
#cur_1=Ug1	- выводимая кривая 1
#name_1=Uz1_1	- переименование кривой 1
#pref_1=kilo	- префикс для кривой 1 ({"nano","micro", "milli","NOPREFIX","kilo","mega","giga"};)
#type_1=Q	- тип кривой 1
#scale_1=1.3	- мультипликативная коррекция сигнала
#moveY_1=10.3	- аддитивный сдвиг сигнала
#moveX_1=-2	- сдвиг сигнала по времени
#type_pu_1=1	- 1 или 0 тип о.е. или нет
#filtr_1=1	- 1 или 0 фильтрует кривую с принятыми настройками программы
#alnames_1=имя1\$имя2\$	- если при добавлении кривой программа обнаружит несколько кривых с именем cur_1 - каждая по порядку кривая получит имя из списка(в примере две кривые с именем cur_1 будут переименованы в имя1 и имя2). Разделитель - \$
#onLyone_1	- кривая выводится только единожды (из первого по списку файла)
#ПРОВЕРКА ЗНАЧЕНИЙ ГРАФИКА SMAR1 монтах	SELECT - используйте для вывода кривых в ре
#checkstartlevel_1=1	- проверка значения кривой на старте (значения 1/0). Если среднее значение кривой по модулю меньше startvalue_1, то кривая выводиться не будет
#startvalue_1=0.5	- уровень сравнения в единицах исходных (без мега и пр., как в файле записано) для старта
#checkendlevel_1=1	- аналогично в конце (значения 1/0).
<pre>#endvalue_1=0.5</pre>	- для конца
#altcurname_1=P123	- имя кривой (исходное), которая, будет выведена, если checkstartlevel_1 или checkendlevel_1 забраковали кривую (работает только для одного файла пока что)
cur_1=Pr5-6	
CUI∠=ŲI I-4	
#CUI3=17 27-8	

[COLORS]
#col\_1=(255,128,0)
col\_1=(255,128,0)
col\_2=(0,255,0)
col\_3=(0,0,255)

- цвет для кривой 1

```
col_4=(0,0,255)
[SETTINGS]
#минимальное время на графике (не использовать без тах t)
min t=0.0
#максимальное время на графике (не использовать без min_t )
max t=10.0
#минимальное значение на оси Q (аналогично "P","Q","U","I","Uf","If","f","w",
"Angle", "PQ", "pu type", "default type")
min pq=-1.0e8
#максимальное значение на оси Q
max pq=1.0e9
#число осей слева, которые пропущены (для осциллограммы "б" для выравнивания
)
grid num=0
#изменение любой настройки программы
img w=2000
```

#### 1.6. Сортировка файлов с помощью OSC Viewer

В OSC Viewer реализована функция для быстрой сортировки файлов по заданному пользователем признаку. Для автоматической сортировки рекомендуется создать файл подписей к рисункам (с помощью макроса «Word»). Все подписи сохранить в файл .txt и открыть его в диалоговом окне команды «Сортировка файлов по авариям». Пример файла описания:

```
Рисунок 1 – Эксперимент 613. Отключение ВЛ 500 кВ НяГРЭС – Луговая основными з
ащитами при однофазном КЗ вблизи шин 500 кВ НяГРЭС с успешным ОАПВ. PSS введен
Рисунок 2 – Эксперимент 614. Отключение ВЛ 500 кВ НяГРЭС – Луговая основными з
ащитами при однофазном КЗ вблизи шин 500 кВ НяГРЭС с успешным ОАПВ. PSS выведе
н
Рисунок 3 – Эксперимент 615. Отключение ВЛ 500 кВ НяГРЭС – Луговая основными з
ащитами при однофазном КЗ вблизи шин 220 кВ НяГРЭС с неуспешным ОАПВ. PSS введ
ен
```

Во втором диалоговом окне команды Сортировка файлов по авариям введите кусок текста, который нужно искать (например, "шин 500"). Программа, найдя текст в описании определит номер эксперимента (в примере это последовательно будут 613 и 614), будет искать файлы, в именах которых содержится соответствующий номер эксперимента. Программа создаст папку с введенным признаком (шин 500) и переместит файлы, подходящие по номеру.

## 2. АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ

В OSC Viewer предусмотрена пакетная обработка файлов путем выполнения специализированного скрипта (файлы с расширением .oscript).

Файл .*oscript* – текстовый файл, содержащий команды, имитирующие действия пользователя.

Вызов выполнения скрипта осуществляется двойным щелчком мыши по файлу .oscript в списке файлов наборов справа. В существующей реализации дальнейшее управление работой OSC Viewer блокируется до появления ошибки (например при загрузке файлов) или при завершении скрипта. Остановить неправильную работу пока можно только с помощью Task Manager Windows.

Наилучшей степени автоматизации обработки файлов можно достигнуть, применяя одновременно .*oscript* и файлы наборов .*ini*.

Файл .oscript может быть создан в блокноте (описание всех команд приведено ниже) либо в OSC Viewer (пока добавлены не все команды).

#### 2.1. Создание скрипта в OSC Viewer

Чтобы создать скрипт необходимо:

- 1. Перейти на вкладку *Настройки* → *Редактор скрипта*;
- 2. создать новый скрипт «*Новый скрипт*» либо открыть существующий из контекстного меню (для файла .oscript) «*Редактировать скрипт*» в списке файлов справа;



 выбрать необходимые команды (в нужной последовательности); 1. сохранить скрипт командой «Сохранить скрипт»; Скрипт готов.

#### 2.2. Описание доступных команд oscript

Доступные команды *oscript* и реализуемые с помощью этих команд действия описаны ниже. Для работы команды необходимо удалить символ %.

Важно: при наличии русских символов – файл должен быть в кодировке ANSI-1251.

Скрипты предназначены для последовательной имитации действий пользователей (выполнение команд типа "открыть файл", "вывести кривые", "сохранить картинку", "закрыть файл", "открыть следующий"). Ниже приведены примеры команд.

Загрузка файла(ов) через точку с запятой. Возможны относительные имена (из рабочей папки) или полные:

command "%Load" file "4.edm;Проба2.edm"

Загрузка следующего файла в списке файлов из рабочей папки: command "%Load" next ""

Загрузка предыдущего файла в списке файлов из рабочей папки: command "%Load" prev ""

Добавление кривых из всех загруженных файлов: *command* "%addcurve" curve "Ua\_330;Ub\_330"

Применить файл ini для всех загруженных файлов – имитация выполнения файла набора .*ini* : *command* "%*loadini*" *file* "6.*ini*"

Сохранение картинки в буфер обмена и в файлы, параметр name добавляет в начало имени файла пользовательское название: *command "%saveimg" name* "название "

Закрытие картинки: command "%closeimg"

Закрытие файлов: command "%unload"

```
Разложение в ряд Фурье (пока не полная поддержка):
command "%furie" file "4.edm" curve "Ua_330;Ub_330" time "1.0;10.0" limit
"5.0"
```

Повтор скрипта определенное коичество раз: *commnad* "%repeat" count "10"

Пауза (чтобы, например оценить "визуально" картинку): command "%sleep" time "2"

Создание еще одной вкладки: *command* "%figure"

Удаление одной вкладки: command "%figure\_close" Удаление всех вкладок кроме главной: command "%figure\_close\_all"

```
Выбор вкладки:
command "%select_figure" number "1"
command "%select_figure" next ""
command "%select_figure" prev ""
command "%select figure" last ""
```

Сохранение масштабов: command "%save\_scales"

Отключение масштабов: command "%reset scales"

Перемещение выбора файла в меню выбора файлов: command "%move\_next select" command "%move\_prev\_select"

Переименование всех кривых последнего загруженного файла (для OSC Viewer начиная с версии 1.0006). newname - маска имени. См. описание команды "Изменить все названия": command "%renameall" newname "%init name% (%file%)"

Фильтрация кривой с помощью КИХ-фильтра. numkih - для изменения коэффициентов числителя КИХ фильтра, denumkih - знаменателя, curve - что фильтруем command "%kihfiltr" numkih "0.001 0.001" denumkih "-0.039 0.041" curve "Ua\_500;Ub\_500"

Установка рекомендованных параметров размеров изображений для добавления нескольких картинок на одну страницу Word документа. число

```
картинок – count:
command "%setpictureparams" count "2"
```

Расчет статистических распределений для сигнала (файл уже должен быть загружен): V''

command "%calc\_stats" curve "dev Uf

Пример скрипта - загрузить следующий, применить ini, пауза, сохранить картинку, выгрузить файл. Повторить это 10 раз:

```
command "%Load" next ""
command "%Loadini" file "a.ini"
command "%sleep" time "2"
command "%saveimg"
command "%unLoad"
command "%repeat" count "10"
```