РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Сервисное программное обеспечение для контроллеров SGC

DEIF Smart Connect



1. О программном обеспечении DEIF Smart Connect	
2. Инструкция по установке (Installation instructions)	
2.1 Системные требования	4
2.2 Установка программного обеспечения DEIF Smart Connect	4
2.3 Установка драйвера USB	4
3. Применение ПО DEIF Smart Connect	
3.1 Подключение к контроллеру	5
3.2 Начало работы с ПО DEIF Smart Connect	
3.3 Меню файл (File)	
4. Меню инструментов (Tools menu)	
4.1 Меню инструментов (Tools menu)	
4.2 Запись конфигурации в устройство	
4.3 Чтение конфигурации из устройства	9
4.4 Чтение журнала событий из устройства	
4.5 Установка даты и времени устройства	
4.6 Информация об устройстве	11
4.7 Обновление профилей заводских настроек	
5. Меню «Справка (Help)»	
5.1 Задание режима	
5.2 Информация о программном обеспечении	
6. Конфигурируемые параметры	
7. Устранение неисправностей	

8. Правовая информация

1. О программном обеспечении DEIF Smart Connect



DEIF Smart Connect - это программное обеспечение для ПК с операционной системой Windows, предназначенное для настройки контроллеров серии SGC производства компании DEIF.

Утилита позволяет подключать контроллеры серии SGC к ПК при помощи интерфейса USB, что значительно упрощает конфигурацию устройства: настройку входов/выходов, таймеров, параметров генератора и двигателя.

2. Инструкция по установке (Installation instructions)

2.1 Системные требования

- Операционная система ПК: Windows 8 или 10 с платформой Microsoft.net 4.0.
- Подключение: Для связи с контроллером используется кабель USB 2.0 тип А-В.

2.2 Установка программного обеспечения DEIF Smart Connect

Порядок установки программного обеспечения DEIF Smart Connect:

- 1. Перейдите по ссылке на сайт компании DEIF для загрузки программного обеспечения deif.com/software.
- 2. Из списка выберите программное обеспечение DEIF Smart Connect.
- 3. Следуйте инструкциям по загрузке.
- 4. Найдите установочный файл «DEIF-Smart Connect-Setup.zip» на Вашем ПК и распакуйте архив.
- 5. Двойным щелчком запустите установочный файл «DEIF-Smart Connect-Setup.exe».
- 6. Появится экран «Приветствие», нажмите «Далее».
- 7. На экране «Место установки» задайте папку назначения и нажмите «Установить».
- 8. На экране «Завершение» нажмите «Готово», чтобы завершить установку программы.

2.3 Установка драйвера USB

При подключении контроллера SGC к ПК через USB, будет произведена автоматическая установка драйвера USB.

В некоторых случаях может возникнуть необходимость установки драйвера USB вручную:

- 1. Подключите контроллер к компьютеру с помощью USB кабеля.
- 2. Переключите контроллер в режим «*Конфигурации*» (для этого нажмите кнопки «*Стоп*» ^(O)и «*Вниз*» ^(C) одновременно на три секунды).
- 3. На дисплее контроллера будет показан экран режима «Конфигурация».



- 4. При активированном режиме «Конфигурации», перейдите в «Диспетчер устройств Windows Bauero ПК → Порты (COM & LPT) → SGCSMPL».
- 5. Щелкните правой кнопкой мыши «SGCSMPL» и выберите «Обновить драйвер».
- 6. Выберите «Поиск драйвера на этом компьютере».
- 7. Для 64-битной системы Windows задайте путь к драйверу «C:\Program Files(x86)\DEIF» и затем нажмите «Далее».
- 8. При успешной установке драйвера USB появляется экран подтверждения программное обеспечение драйвера успешно обновлено.
- 9. Нажмите «Закрыть», чтобы завершить установку драйвера USB.
- 10. Чтобы выйти из режима *«Конфигурации»*, нажмите кнопки *«Вверх»* 🖄 *«Вниз»* одновременно на три секунды.

3. Применение ПО DEIF Smart Connect

3.1 Подключение к контроллеру

Для подключения к контроллеру:

- 1. Запустите программное обеспечение DEIF Smart Connect на своем ПК.
- 2. Подключите ПК к контроллеру при помощи USB кабеля.
- 3. Установите контроллер в режим «Конфигурации» (см. 2.3 Раздел установка USB драйвера).

Сообщение о состоянии подключения отображается в нижнем левом углу экрана Smart Connect.



Программное обеспечение позволяет открывать, создавать и изменять конфигурации без активного подключения к контроллеру. Для чтения/записи конфигурации в контроллер требуется активное подключение к устройству.

3.2 Начало работы с ПО DEIF Smart Connect

Запустите программное обеспечение DEIF Smart Connect. После запуска будет возможно создать новую конфигурацию «*Create new configuration*» или открыть существующую «*Open existing configuration*».

DEIF - Smart Connect		
Create new configuration SGC 1X Series SGC 4X Series	Open existing configuration Browse	
	Version:1.1.1.28	

Создание новой конфигурации

Выберите серию контроллеров (например, SGC 1X Series), для которого Вы хотите создать новую конфигурацию и затем выберите тип контроллера.



Открыть существующую конфигурацию

Ранее созданные конфигурации можно сохранить на ПК (файлы с расширением smc). Нажмите «*Browse*» для поиска сохраненного smc файла конфигурации.

Несовместимость

Программа для конфигурации может выдавать сообщение о несовместимости в случаях если:

- Тип контроллера, выбранный в DEIF Smart Connect, отличается от фактически подключенного устройства.
- Версия прошивки контроллера и программы для конфигурации DEIF Smart Connect не соответствуют (например, SGC R2.0 и DEIF Smart Connect R1.0).

В случае несовместимости утилита DEIF Smart Connect выдает соответствующее сообщение.



- Выберите «Yes», затем подключите правильный тип контроллера или исправьте несоответствие версий.
- Выберите «No», чтобы закрыть DEIF Smart Connect.

3.3 Меню файл (File)

Конфигурация устройства - это набор значений параметров, которые определяют алгоритм работы контроллера. Все действия для работы с файлом конфигурации доступны в меню «Файл».

	New	
2	Open	Ctrl+0
	Save	Ctrl+S
6	Save as	Ctrl+Shift+S
8	Print	Ctrl+P
Ο	Exit	

- New: Чтобы создать новый файл конфигурации устройства, нажмите «File → New».
- **Open**: Чтобы открыть ранее сохраненный файл конфигурации устройства, нажмите «*File* → *Open*».
- Save: Чтобы сохранить текущую конфигурацию устройства в открытый файл, нажмите «*File* → Save».
- Save as: Чтобы сохранить текущую конфигурацию устройства в другой файл, нажмите «*File* → *Save as*».
- Print: Чтобы распечатать таблицу с настройками параметров контроллера нажмите «File → Print».
- Exit: Чтобы завершить работу с программным обеспечением DEIF Smart Connect нажмите «File → Exit».

Иконки для быстрого доступа к пунктам меню файл «*New, Open, Save, Print, Read* и *Write*» отображаются на экране. Их можно использовать для быстрого доступа к пунктам меню файл.

4. Меню инструментов (Tools menu)

4.1 Меню инструментов (Tools menu)

С помощью программного обеспечения DEIF Smart Connect можно выполнять ряд действий в дополнение к изменению и сохранению конфигураций. Эти действия доступны в меню «*Инструменты»* и активируются при подключении ПК к контроллеру.

- A Write config to device
- V Read config from device
- Read event log from device
- () Set date and time on device
- i Show device info
- Update Factory Profiles
- Write config to device: Чтобы записать конфигурацию в контроллер, нажмите «Tools → Write config to device».
- Read config to device: Чтобы прочитать конфигурацию из контроллера, нажмите «Tools → Read config to device».
- Update firmware on device: Чтобы обновить прошивку контроллера, нажмите «Tools → Update firmware on device».
- Read event log from device: Чтобы прочитать журналы событий из контроллера, нажмите «Tools → Read event log from device».
- Set date and time on device: Чтобы синхронизировать дату и время в контроллере с ПК, нажмите «Tools → Set date and time on device».
- Show device info: Чтобы получить подробную информацию о контроллере и программном обеспечении, нажмите «Tools → Show device info».
- Update factory profiles: Чтобы обновить заводской профиль настроек контроллера, нажмите «Tools → Update factory profile».

4.2 Запись конфигурации в устройство

При выборе меню «Write config to device», появится окно с текущими настройками контроллера.

Menu	SubMenu	Parameter	Value
Module	General	Profile Name	profile 1
		Power On Mode	Manual
		Power On Lamp Test	Disable
		Deep Sleep Mode	Disable
		Load Histogram	Disable
		Auto-Clear Warning Alarm	Disable
		Language	English
	Display	Contrast	50
		Power Save Mode	Disable
	Communication	Communication Mode	None
		Modbus Slave ID	2
		Modbus Baudrate	9600
		Parity	None
	Site Battery Monitoring	Battery Monitoring	Enable
		Low Voltage Threshold	60
		Battery Monitoring Delay	20
		Genset Run Duration	270
	Cyclic Mode	Cyclic Mode	Disable
		Genset Off Time	15

- Нажмите «Edit Config», чтобы изменить значение любого параметра.
- Нажмите «Save Config To File», чтобы сохранить изменения в файл.
- После завершения изменений конфигурации устройства нажмите «*Write To Device*», чтобы загрузить новые значения параметров в контроллер.

При успешной записи новых значений параметров отображается окно подтверждения.

DEIF - Smart Connect	X
Configuration is written on the device.	
ОК	

4.3 Чтение конфигурации из устройства

При выборе меню «*Read config from device*» существующая конфигурация контроллера вычитывается из устройства в DEIF Smart Connect.

После успешного завершения чтения отображается окно подтверждения.



4.4 Чтение журнала событий из устройства

Выберите «*Read event log from device*» читать из устройства для отображения журнала событий подключенного контроллера.

В журнале показаны последние 100 событий (например, запуск двигателя, остановка двигателя, неисправности и др.), с меткой времени и информацией о наработке.

Sr. No.	Event Description	Event Type	Event Date and Time	Event Engine Hours	Event Engine Speed	Event Total KW	Event Oil Pressure	1
1	Aux_N	Notification	24-03-2020 08:05:20	0 hrs 8 min	0 RPM	0,1 KW	NA	
2	Aux_M	Notification	24-03-2020 07:31:03	0 hrs 8 min	0 RPM	0,1 KW	NA	
3	Aux_L	Notification	24-03-2020 07:31:03	0 hrs 8 min	0 RPM	0,1 KW	NA	
4	Aux_K	Notification	24-03-2020 07:31:03	0 hrs 8 min	0 RPM	0,1 KW	NA	
5	Aux_J	Notification	24-03-2020 07:31:03	0 hrs 8 min	0 RPM	0,1 KW	NA	
6	Aux_M	Notification	24-03-2020 07:30:45	0 hrs 8 min	0 RPM	0,1 KW	NA	
7	Aux_L	Notification	24-03-2020 07:30:45	0 hrs 8 min	0 RPM	0,1 KW	NA	
8	Aux_K	Notification	24-03-2020 07:30:45	0 hrs 8 min	0 RPM	0,1 KW	NA	
9	Aux_J	Notification	24-03-2020 07:30:45	0 hrs 8 min	0 RPM	0,1 KW	NA	
10	Aux_N	Notification	23-03-2020 15:30:48	0 hrs 8 min	0 RPM	0 KW	NA	
11	Aux_N	Notification	23-03-2020 15:30:34	0 hrs 8 min	0 RPM	0 KW	NA	
12	Aux_N	Notification	23-03-2020 15:30:26	0 hrs 8 min	0 RPM	0 KW	NA	
13	Aux_N	Notification	23-03-2020 15:30:04	0 hrs 8 min	0 RPM	0 KW	NA	
14	Aux_N	Notification	23-03-2020 15:29:30	0 hrs 8 min	0 RPM	0 KW	NA	
15	Aux_N	Notification	23-03-2020 15:28:35	0 hrs 8 min	0 RPM	0 KW	NA	
16	Aux_N	Notification	23-03-2020 15:16:45	0 hrs 8 min	0 RPM	0 KW	NA	
17	Aux_P	Notification	23-03-2020 07:39:37	0 hrs 8 min	0 RPM	0,1 KW	NA	

Чтобы сохранить журнал событий в формате PDF, нажмите «Save As PDF».

4.5 Установка даты и времени устройства

Выберите меню «Set date and time on device» для синхронизации даты и времени контроллера с Вашим ПК. Перед началом синхронизации убедитесь, что дата и время на Вашем ПК заданы правильно.

DEIF - Smart Config		X
Would you like to update device Computer's current date and tin	e date and time? ne will be used as	s source
	Yes	No

При успешном завершении синхронизации появится окно подтверждения.

DEIF - Smart Config		x
Updated the device dat	e and time.	
	ОК	

4.6 Информация об устройстве

Выберите меню показать информацию об устройстве «*Show device info*», чтобы посмотреть информацию о контроллере, его программном обеспечении и другие сведения.

Контроллер должен находиться в режиме конфигурации, чтобы иметь возможность отображать информацию об устройстве.

Нажимаем кнопки «*Cmon*» () и «*Вверх*» () одновременно в течение не менее трех секунд, чтобы установить контроллер в режим «*Конфигурации*» (см. раздел **2.3 Установка драйвера USB**).

Информация об устройстве отобразится в появившемся окне.

Oevice Information	– 🗆 ×
Description	Value
Product Id	SGC421 (R2.00)
Serial No.	00200000-CBEA89E1-4E455111-4014001A
Bootloader PLM id	SM10145 (R0.01)
Firmware PLM id	SM10155 (R1.09)
Firmware Checksum(Hex)	AA72
Firmware Updated Date	16-03-2020 08:42:23
Parameter Checksum(Hex)	D5D8
Parameter Updated Date	24-03-2020 09:44:25
Product Info Checksum(Hex)	C1CA
Product Info Updated Date	16-03-2020 08:42:56
Icons & String Package Flash status	No Icons And Strings Flashed
Language Package Flash status	No Languages Flashed

4.7 Обновление профилей заводских настроек

При помощи меню «Update factory profile» возможно обновить профили заводских настроек контроллера.

Profile number	File Name		
1	F:\DEIF\ConfigurationFiles\SGC120\	Browse	Clear
2	F:\DEIF\ConfigurationFiles\SGC120\	Browse	Clear
3	F:\DEIF\ConfigurationFiles\SGC120\	Browse	Clear
4		Browse	Clear
5		Browse	Clear
6		Browse	Clear
7		Browse	Clear
8		Browse	Clear
9		Browse	Clear
10		Browse	Clear
	Upd	ate Factory F	Profiles

5. Меню «Справка (Help)»

5.1 Задание режима

При выборе меню «Mode selection» отображается диаграмма доступных режимов контроллера и способов их активации.

Диаграмма выбора режима зависит от типа контроллера. В этом примере показана диаграмма для контроллера SGC 121.



5.2 Информация о программном обеспечении

При выборе пункта меню «About» отображается всплывающее окно с информацией о текущей версии DEIF Smart Connect.



6. Конфигурируемые параметры

Для каждого отдельного генераторного агрегата необходимо сконфигурировать параметры контроллера (например, *дискретные входы/выходы, параметры генератора и сети, настройки защит* и т.д.).

Настройки контроллера разделены на три уровня:





Дополнительная информация

См. Раздел « **Режим конфигурации», «Конфигурируемые параметры»** в руководстве пользователя конкретного типа контроллера для получения дополнительной информации о параметрах.

Пример: Конфигурация параметра

Настройки на экране уровня 2 изменяются вместе с параметром. В этом примере показаны варианты настроек для параметра **Module > Display**:

	Display	•	1 1.	Окно настроек параметра уровня 2. Увеличьте/уменьщите значение параметра с помощью
			2	стрелок.
Contrast	50 😌 😽		3 ^{3.}	Увеличьте/уменьшите значение параметра с помощью
Power Save Mode	•		4.	иолзунка. Установите флажок, чтобы включить/отключить функцию.

7. Устранение неисправностей

Неисправность	Возможное решение	
Драйвер USB не обнаружен.	Переустановите драйвер USB, см. раздел 2.3 Установка драйвера USB.	
«Read» Rи «Write» W значки не отображаются.	Убедитесь, что контроллер находится в режиме « <i>Конфигурации</i> ». Чтобы войти в режим « <i>Конфигурации</i> », см. раздел 5.2 Выбор режима .	
Инструменты для конфигурации 🗋 💕 层 🖼 🖪 🔞 не доступны.	Убедитесь, что правильный тип контроллера и версия программного обеспечения выбраны на экране запуска.	
Сообщение: Error in reading the configuration from the device. Please try again.	Отключите кабель USB, а затем снова его подключите.	
Сообщение: Cannot communicate with the device. Try re-inserting the USB.		
Сообщение: The selected Product is not compatible with the device detected. Do you wish to continue?	Смотрите раздел 3.1 Начало работы с ПО DEIF Smart Config.	

8. Правовая информация

Гарантия



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вскрытие устройств неуполномоченными лицами категорически запрещено. Несанкционированное вскрытие устройства в любом случае влечет за собой потерю гарантии.

Изменения

Компания DEIF не несет ответственность за установку и эксплуатацию генераторного агрегата. Все вопросы относительно порядка монтажа, и эксплуатации управляемого автоматическим блоком генераторного агрегата решаются компанией, ответственной за монтаж и эксплуатацию генераторного агрегата.

Компания DEIF A/S сохраняет за собой право вносить изменения в настоящую документацию без предварительного уведомления.

Английская версия этого документа всегда содержит самую актуальную информацию о продукции. Компания DEIF не несет ответственность за неточности, допущенные при переводе документации. Обновление переведенных документов осуществляется с задержкой. При обнаружении расхождений в документации необходимо руководствоваться версией документа на английском.

Авторское право

[©] Авторское право DEIF A/S 2020. Все права защищены.