

ENGINEERING TOMORROW

Руководство оператора

## Система удаленного **мониторинга** и управления преобразователями частоты VLT Cloud-Control



## Содержание

1. Описание системы Cloud-Control	
2. Подключение оборудования	6
3. Порядок регистрации в системе	6
4. Типы учетных записей и права пользователей Cloud-Control	
5. Главное меню системы	9
5.1 Главная страница 5.1.1 Добавление объекта 5.1.2 Добавление оборудования на объект	9 
5.2 Страница «Пользователи»	12
5.3 Страница «Заявки на регистрацию»	13
5.4 Страница «Оборудование»	
6. Страница «Панель управления»	15
6.1 Быстрый список	
7. Страница «Архив»	
8. Страница «Профили»	
9. Страница «Журнал оператора»	
10. Страница «Журнал аварий»	
Приложение 1. Подключение модема к частотному преобразователю Danfoss VLT	24

Dantoss

## 1. Описание системы Cloud-Control

Система Cloud-Control предназначена для удаленного мониторинга и управления преобразователями частоты (далее ПЧ) Danfoss VLT с помощью веб-сервиса <u>https://</u> <u>Cloud-Control.ru</u>.

Перечень поддерживаемых системой Cloud-Control серий ПЧ:

- Micro Drive FC 051;
- HVAC Basic Drive FC 101;
- HVAC Drive FC 102;
- AQUA Drive FC 202;
- Automation Drive FC 302\*.

Подключение ПЧ к системе производится через предоставляемый компанией «Данфосс» GPRS модем с предустановленным программным обеспечением. Использование сотовой сети для передачи данных обеспечивает максимальное широкую зону покрытия. В режиме реального времени данные с ПЧ поступают на центральный сервер системы по адресу https://Cloud-Control.ru, где зарегистрированные пользователи имеют полный доступ к своему оборудованию. Cloud-Control представляет собой облачный сервис с базой данных и веб-интерфейсом, им можно пользоваться с любого ПК, ноутбука или смартфона с доступом к сети Интернет через веб-браузер (Internet Explorer, Google Chrome и др.).



Рис. 1. Архитектура Cloud-Control.

Компании, использующие ПЧ «Данфосс» на своем производстве или в своей продукции, а также компании, занимающиеся сервисным обслуживанием ПЧ «Данфосс», могут с успехом применять Cloud-Control для решения следующих задач:

 Мониторинг технологических процессов и состояния ПЧ. Простой доступ в любое время и из любого места к текущим показаниям и архиву. Возможность внесения изменений в настройки;

<sup>\*</sup> модельный ряд поддерживаемых серий будет в дальнейшем расширен.

- Управление аварийными ситуациями. В случае возникновения аварий или предупреждений, пользователь получает мгновенное оповещение через систему Cloud-Control, на которое может отреагировать изменением настроек ПЧ удаленно, в режиме реального времени;
- Оптимизация технологических процессов и энергосбережение. На основе накопленных данных пользователь может удаленно перенастраивать ПЧ для улучшения технико-экономических показателей своего оборудования.

Cloud-Control может использоваться в самых разных областях применения ПЧ, таких как:

- Общепромышленное оборудование технологические процессы на производстве;
- Добывающая промышленность привода скважинных и перекачивающих насосов и т.д.;
- Коммунальное хозяйство генерация и распределение тепла, водоснабжение, вентиляция, отопление;
- Подъемно-транспортное оборудование лифты, краны, эскалаторы.

### Функции Cloud-Control:

- Доступ к текущему состоянию и настройкам ПЧ в режиме реального времени;
- Доступ к архивам исторических данных;
- Архивация действий пользователя;
- Привязка ПЧ к конфигурируемым объектам;
- Отображение объектов на карте с индикацией текущего статуса оборудования;
- Индивидуально настраиваемые страницы панели управления;
- Сохранение профилей ПЧ в целях резервного копирования или для переноса профиля с одного ПЧ на другой;
- Изменение настроек ПЧ по отдельным параметрам или обновлением всего профиля;
- Управление авариями (уведомление, сброс, архивация);
- Разделение ролей пользователей при регистрации на администратора компании, инженера компании, инженера сервисной компании;
- Доступ к функции изменения настроек ПЧ для инженеров компании регулируется администратором компании.

Преимущества Cloud-Control:

- Фирменная разработка для ПЧ «Данфосс» от компании-производителя;
- Система Cloud-Control разработана и поддерживается в России;
- Поддержка основных серий ПЧ «Данфосс» FC 51, FC 101, FC 102, FC 202, FC 302;
- Легкое подключение ПЧ к системе Cloud-Control через GPRS модем за 2 минуты;
- Удобная регистрация оборудования и пользователей;
- Дружественный пользовательский интерфейс;





- Подключение до 4-х ПЧ на один модем;
- Безопасность доступ к системе через безопасное соединение https;
- Надежность программное обеспечение модема оптимизировано для обеспечения бесперебойной связи;
- Быстрота данные отображаются в реальном времени;
- Экономичность минимальный трафик и расходы на GPRS связь;
- Гибкость функции и интерфейсы Cloud-Control конфигурируются под индивидуальные пожелания пользователей;
- Планы на дальнейшее расширение (отраслевые приложения, аналитика).

## 2. Подключение оборудования

Для первого подключения ПЧ к системе Cloud-Control необходимо сначала подсоединить предоставляемый компанией «Данфосс» модем к ПЧ и провести его инициализацию (см. Приложение 1).

## 3. Порядок регистрации в системе

Для подключения ПЧ к системе пользователю необходимо пройти регистрацию в системе https://Cloud-Control.ru. Регистрация также необходима для предоставления прав доступа к уже подключенному оборудованию новым пользователям системы.

		Tomokrow Danfots
CLOUD CO	NTROL	
 Авторизация	Pyc	
электронная почта		
пароль	1 Normal	
Con Bancements	axog	
The summer of the second	unuel senses	

Рис. 2. Окно входа в систему Cloud-Control



имя пол	630BA	теля			
электро	нная г	ючта			
город					
телефон					
пароль					
подтвер	ждени	IE RAPOJ	nя		
DADE					

Рис. 3. Окно регистрации учётной записи

#### Внимание!

Требования к паролю при создании учётной записи:

- Пароль не должен быть меньше 6 символов;
- Пароль должен содержать цифры (1,2,3,4,5,6,7,8,9);
- Пароль должен содержать буквы нижнего регистра (строчные);
- Пароль должен содержать буквы верхнего регистра (ЗАГЛАВНЫЕ);
- Пароль должен содержать символы (! @ # \$ % ^ & \* ( ) \_ + = ; : / ? \ | ~ [ ] { }).

После заполнения всех полей в окне регистрации необходимо выбрать тип учётной записи: «Создать компанию», «Присоединиться к компании», «Создать сервисную компанию», «Присоединиться к сервисной компании».

Создать компанию
Выберите данный пункт, если вы хотите создать новую компанию
Присоединиться к компании
Выберите данный пункт, если вы хотите присоединиться к уже зарегистрированной компании
Создать сервисную компанию
Выберите данный пункт, если вы хотите создать сервиснук компанию
Присоединиться к сервисной компании
Выберите данный пункт, если вы хотите присоединиться к уже зарегистрированной сервисной компании
назад

Рис. 4. Выбор типа учетной записи

## 4. Типы учетных записей и права пользователей Cloud-Control

В зависимости от выбранного типа учетной записи пользователь получает определённую роль в системе Cloud-Control.

Тип учетной записи	Роль пользователя
Создать компанию	Администратор компании
Присоединиться к компании	Инженер (только просмотр)*
Создать сервисную компанию	Сервисный инженер
Присоединиться к сервисной компании	Сервисный инженер

\* Роль пользователя «инженер (только просмотр)» предназначена для мониторинга состояния оборудования и не дает прав на управление этим оборудованием и его редактирование (регистрацию/удаление нового объекта/оборудования и т.п.)

При необходимости Администратор компании может поменять роль пользователя. К примеру, присвоить инженеру (только просмотр) роль инженера с возможностью управления оборудованием (Подробнее см. пункт 5.2 «Пользователи»).

		Права	пользовате	лей Cloud-(	Control	
Типы учётных записей	Админист- рирование пользо- вателей и заявок на регистрацию в системе	Добав- ление/ удаление объектов в компанию	Реги- страция/ удаление оборудова- ния	Управ- ление оборудо- ванием	Мониторинг состояния оборудова- ния	Возможность состоять од- новременно в нескольких компаниях
1. Администра- тор компании	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	×
2. Инженер	×	×	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	×
3. Сервисный инженер	×	×	×	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
4. Инженер (толь- ко просмотр)	×	×	×	×	$\checkmark$	×

Табл. 1. Типы учётных записей и права пользователя

Администратор «Данфосс» подтверждает заявки на регистрацию администраторов компаний и сервисных инженеров. Администратор компании подтверждает заявки инженеров своей компании и может также давать права доступа к своему оборудованию зарегистрированным сервисным инженерам.



## 5. Главное меню системы.

Главное меню находится в левой части страницы системы и, в зависимости от типа учётной записи, может содержать 2 или 4 пункта.



Рис. 5. Меню администратора компании Рис. 6. Меню инженера/сервисного инженера

Меню администратора компании включает в себя 4 пункта: «Главная», «Пользователи», «Заявки», «Оборудование». Инженер и сервисный инженер не имеют доступа к пользователям и заявкам на регистрацию.

### 5.1 Главная страница

При нажатии на кнопку «Главная» открывается основная страница системы с наименованием компании, объектами компании и картой, на которой отмечено местоположение и статус оборудования.

Объек	ты			
DOBAB/	6 OBBERT		Показать 10 записей 🔹	С овновить карту
код	10-101	ORIALAN		Mapanale A Const Copping Acadhapues & Coost v a
1139	Склад	Холодильный компрессор		manuar mediceration president
1134	Kopnyc 16	Тепловой насос, Лаборатория		Magazine Aduit Property Hep-cratosea
4	VLT for test	Насосная станция №4		+ нарения Сана Лаентеевка оразино
1120	MCXs	Пилотный проект		Mananghanan Kopava Lienae
10	Dantess	Equipment for demonstration		Koone 16 K Manuel Money Money Money
Janwor oʻl go	5 wa 5 залисей		< 11 >	Construction of the second secon

Рис. 7. Главная страница системы



VLT	оборудование в сети
	хотя бы одно оборудование не в сети
VLT	оборудований не в сети
VLT	оборудование в аварии

Цветовая индикация объектов на карте свидетельствует о состоянии оборудования:

### 5.1.1 Добавление объекта

Для добавления в компанию объекта пользователю необходимо:

	Инжениринг	Сервис 🖉 🖓 🕯
Объек добавит	ты объект	Показать 10 записей 💌
код	имя	ОПИСАНИЕ
1142	<u>Скважина №17</u>	null
1141	<u>Насосная станция №5</u>	5 насосов мощностью 22 кВт
1143	<u>Козловой кран №15</u>	null

Рис. 8. Добавление объекта

В открывшемся окне «Добавление объекта» ввести его название, адрес, выбрать тип объекта, выбрать тип потребителя, внести описание (при необходимости).



MB	
дрес	
ПИСАНИЕ	

Рис. 9. Создание объекта

После этого объект станет доступным в списке объектов компании и будет отмечен на карте по указанному при добавлении объекта адресу.

### 5.1.2 Добавление оборудования на объект

Для добавления на объект компании оборудования необходимо сделать следующее: В главном меню Cloud-Control выбрать нужный объект:

	N	Инжениринг	Сервис 🧷 🖉 🔋
0	бъек	ТЫ	Показать 10 записой 💌
	код	имя	ОПИСАНИЕ
1	142	<u>Скважина №17</u>	null
1	141	Насосная станция №5	5 насосов мощностью 22 кВт
1	143	Козловой кран №15	null

Рис. 10. Добавление оборудования на объект

На странице «Объекты» отображаются все ранее привязанные к нему устройства.

Для добавления нового оборудования необходимо ввести серийный номер модема, нажав кнопку «Зарегистрировать модем». Серийный номер модема указан на его корпусе.



Скважина №17	
г. Вологда	
Устро <u>йства</u>	
ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ МОДЕМ 📋 СВЕРНУТЬ УСТРОЙСТВА	ОБНОВИТЬ СПИСОК УСТРОЙСТВ

Рис. 11. Регистрация оборудования

Регистрация модема		
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР		
	СОХРАНИТЬ	ЗАКРЫТЬ

Рис. 12. Регистрация модема в системе

Регистрация преобразователя частоты происходит автоматически с автоопределением серии ПЧ и его серийного номера. При нажатии на «Обновить список устройств» появится модем с подключенным к нему ПЧ.



Рис. 13. Обновление списка устройств



Рис. 14. Отображение модема и оборудования на объекте



### 5.2 Страница «Пользователи»

На вкладке «Пользователи» (видна только администратору компании) отображаются все пользователи данной компании.

Пол	ьзователи						()
ingregat	the Martie		приск				Показать 10 записей 👻
код	annesi	NONTA	КОМЛАНИЯ	гонод	РОЛь	ИЗ СЕРЕИСА	дата создания
1150	Валович Денис	heating@gmail.com	HeatingSystem	Moscow	Администратор в компании	Нет	27.07.2016 10:53.16
1149	Design	desian@info.ru	Gusma	Moscow	Инженер (только проснотр)	Нет	27.07.2016 09 10:20
1139	engineer	engineer@test.com	Danfoss	Moscow	Инженер (только просмотр)	Нет	21.07.2016 14:11:30

Рис. 15. Окно «Пользователи»

При необходимости администратор компании может изменить роль пользователя, выделив его имя и нажав кнопку «Изменить роль».



Рис. 16. Изменение роли пользователя

Администратор компании также имеет право удалять пользователей из компании.

Для этого необходимо выделить пользователя и нажать удалить

Пол	Пользователи										
измени	изнечить голь удалить поиск										
код	имя	ΠΟΥΤΑ	компания	город	РОЛЬ	ИЗ СЕРВИСА					
1133	engineer	eng@test.com	Danfoss	Moscow	Инженер	Нет					
1132	tester	tester@test.com		Moscow		Нет					
1131	service	service@test.com		Moscow		Нет					
1130	dzmizer	dzmizer@mail.ru	Beloil-Promservis	Rechicza	Администратор в компании	Нет					
1129	servadm	servcomp@test.com	ServiceCompany	Moscow	Инженер	Да					

Рис. 17. Удаление пользователей из компании



### 5.3 Страница «Заявки на регистрацию»

На вкладке «Заявки на регистрацию» отображаются все заявки на присоединение к компании, которые рассматриваются администратором компании.

Цифровое значение на ярлыке с заявками 🔊 является счётчиком новых заявок.

Принятые заявки отмечаются зелёным цветом, отклонённые – красным, а заявки, ожидающие подтверждения – белым. После подтверждения заявки пользователь присоединяется к данной компании и отображается в списках «Пользователи».

#### Заявки на регистрацию

			лоиск			
код	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	ПОЧТА	тип	КОМПАНИЯ	состояние	
1126	Андрей	A.EGOROV@CINTOMAIL.RU	Создать компанию	СИНТО	Новая	
1125	Alexey	a.balandin@cintomail.ru	Создать компанию	SINTO	Новая	
1124	Саитбаталов Денис	saitbatalov@uralkran.ru	Создать компанию	URALKRAN	Принято	
1122	ELMASH	Ryazantsevillelagr.ru	Создать конпанию	ELMASH	Принято	
1115	Artem	shutkin@tet-rs.ru	Присоединиться к компании	3AO "TЭT-PC"	Принято	

Рис. 18. Заявки на регистрацию

### 5.4 Страница «Оборудование»

Для просмотра информации о текущем статусе модемов и ПЧ на всех объектах компании служит вкладка «Оборудование».

Поиск по № нодена	1	Bo	в Ваварии В сети Не в сети				поиск			Показать 10 залисей
Осе В сети Не в сети	1	÷	название	÷	тип	•	СЕРИЙНЫЙ М	• КОМПАНИЯ	:	модем №
34578345123	a	•	EC051-Micro Drive		FRSH-34		2342348923487234	Проманергосаязь ООО		878923492387423
	8-		EC051-Micro Drive		FRGH-34		2342348923487234	Промэнергосаязь 000		878923492387423
✓ **** №34578345123		•	EC051-Micro Drive		FRGH-34		2342348923487234	Промзнергосаязь 000		878923492387423
		•	EC051-Micro Drive		FRGH-34		2342348923487234	Промэнергосаязь 000		878923492387423
V 12 N 357040060068447			EC051-Micro Drive		FRGH-34		2342348923487234	Промэнергосаязь 000		878923492387423
✓ <sup>1</sup> / <sub>2</sub> № 34578345123		•	EC051-Micro Drive		FRSH-34		2342348923487234	Промэнергосаязь ООО		878925492387423
			FC051-Micro Drive		FRGH-34		2342348923487234	Промонергосаязь 000		676923492367423

Рис. 19. Экранная форма «Оборудование»

Цветовые индикаторы отображают состояние оборудования:

- оборудование подключено и готово к работе;
- оборудование зарегестрировано в системе, но не подключено;
- оборудование в аварийном состоянии.



В левой части окна «Оборудование» показаны все зарегистрированные в компании модемы. В правой части окна «Оборудование» показаны все ПЧ, подключенные к выделенным модемам.

С помощью фильтров Все Ваварии В сети Не в сети можно выбирать для отображения оборудование с соответствующим статусом.

Для удобства пользователя на всех страницах Cloud-Control выведены индикаторы для быстрого просмотра отключенного и аварийного оборудования.



Рис. 20. Индикаторы отключенного и аварийного оборудования

Обозначение	Описание
<mark>1</mark>	Количество модемов не в сети
Ø 1	Количество ПЧ не в сети
ф <mark>1</mark>	Количество аварий ПЧ

При нажатии на эти индикаторы выводится более детальная информация по оборудованию.

## 6. Страница «Панель управления»

Панель управления — экранная форма, необходимая для просмотра детальной информации по оборудованию, а также управления и настройки ПЧ. Отображение параметров оборудования на панели управления происходит в виде набора графических форм — виджетов. Тип виджета, его размеры и размещение на панели управления конфигурирует пользователь.

Зайти в панель управления можно двумя способами:

1. Через окно «Устройства»

«Главная» → «Компания» → «Объект» → «Панель управления»





Рис. 21. Экранная форма «Устройства»

2. Через вкладку «Оборудование», нажав на название устройства, на панель управления которого необходимо зайти (см. рис. 19)

На «Панель управления» пользователь добавляет необходимые параметры для мониторинга и управления.

painusi acreep: 01300.19023	DANE 76- V 19 AATE	ния 📄 архия	📋 провили 🕘 журнал олератора	SYPHAT ARAP
добланть виднет				
16-12 Напряжение денгатоля 134.1 В 🔶	16-13 Частота Гц	窗 夕	16-12 Напряжание двигатоля В	Ý
	16-13 NACTOTA			â
150	d1.7			
50			134	
50-20 слово состояния привода	16-14 Ток двигателя А	4	15-20 Журнал регистрации: Событие	
Готовность к управлению	16-14 TOK JEM'ATE/IR		СОБЫТИЕ 1	â
Привод голов =	132		7	
Нет остановить выбегои			COENTRE 2	
П Аварийный ограл			5	

Рис. 22. Пример панели управления

Для добавления виджета на панель управления необходимо нажать «Добавить виджет» и поочередно выбрать необходимые параметры.



#### Руководство оператора

Система Cloud-Control

B	ыбе	рите параметр для отображения
÷		0
		1
		2
÷		3
		4
		5
		6
		7
		8
		13
		14
		15
0		16
		18
		19
		50
+		System

Рис. 23. Список групп параметров для отображения на панели управления

#### ВНИМАНИЕ!

Подробную информацию о параметрах ПЧ и диапазонах значений смотрите в соответствующих руководствах по программированию и настройке.

Пользователь сам определяет тип отображения параметра:

• в виде графика, прогресс-бара или текстового поля:



• в виде таблицы или списка чекбоксов:





• в виде кнопок или выпадающего списка с командами:



• в виде списка полей:

OTHER	CONDINUES
	ОТМЕНА

Один и тот же параметр не может быть отображён в качестве виджета одного и того же типа дважды.

### 6.1 Быстрый список

Быстрый список – перечень параметров, которые опрашиваются в режиме онлайн. Для того чтобы внести изменения в быстрый список (добавить/убрать из списка тот или иной параметр) необходимо нажать на панели управления 🧳 ыстрый список Параметры для отображения выбираются из общего списка по функциональным группам.



#### Руководство оператора

Система Cloud-Control



Рис. 24. Быстрый список

#### Внимание!

Количество параметров для быстрого опроса не должно превышать 20.

При попытке выбрать больше двадцати параметров для быстрого списка появится предупредительное сообщение:



Рис. 25. Предупредительное сообщение о превышении количества параметров, добавленных в быстрый список

Добавление параметра в быстрый список сопровождается появлением соответствующего значка 4/2.



Рис. 26. Виджет, добавленный в быстрый список



## 7. Страница «Архив»

Архив — история показаний параметров.

Для просмотра архива параме отображения.	тра нужно нажать	ДОБАЕ	ВИТЬ ПАРАМЕТІ	∘ и зада	ать интервал
fc-051-248204-417 - Ceoximul xemp: 24204-417	III DAHE/D YTPADIEMM	C A7543	порти (	🧾 журнал сператора	()
DCEARITS MAPAMETP			День Неделя	Mecau 😫 14	.07.2016 - 19 15.07.2016

Рис. 27. Добавление параметра в архив

Для задания интервала необходимо выбрать «день-неделя-месяц» или задать интервал вручную, с помощью календаря в правой части окна «Архив».

	14.0	07.20	016	-		15.	07.2016
<		Ик	оль 2	>			
Пн	Βт	Ср	Чт	Пτ	Сб	Bc	
27	28	29	30	1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14		16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	
1	2	3	4	5	6	7	

Рис. 28. Календарь

Скачать архивные данные по выбранному параметру в виде файла Excel можно, нажав на значок скачивания 🔛 в углу архивного виджета.

3-10 Предустановленное		
Дата изнонения	Значение	Качество
26.07.2015 00:00:00		Состояние не определено (Нет никаких данных)
29.07.2015 11:41:43	[50.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0]	Ok
29.07.2016 11.55:27	[50.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0]	Ok
29.07.2016 12:26:25	[50.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0]	Ok
29.07.2016 13.26.02	[100.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0]	Ok





## 8. Страница «Профили»

Страница Профили Cloud-Control позволяет производить действия с профилем ПЧ в табличном виде. Можно сохранять и обновлять профиль данного ПЧ целиком, либо менять значения параметров в таблице индивидуально.

Для сохранения Профиля следует нажать <u>сохранить профиль</u> и выбрать место записи конфигурационного файла на компьютере пользователя.

Для обратной загрузки конфигурационного файла в ПЧ следует нажать «Загрузить профиль» загрузить профиль и выбрать подходящий файл.

Выбор профиля		
Browse		

Рис. 30. Загрузка файла профиля с компьютера

После загрузки нового файла на сервер Cloud-Control, значения параметров ПЧ из файла отобразятся в колонке «Новое значение». При совпадении новых значений с текущими строка выделяется зелёным цветом. Если новое значение отличается от установленного в устройстве — красным цветом, если параметр нельзя изменять — белым (рис. 31).

23247	0-03	Региональные настройки	0	0
23248	0-04	Режим работы при включении питания	1	1
23249	0-10	Активный набор	1	1
23250	0-11	Изменяемый набор	1	
23251	0-12	Взаимосвязь наборов	20	20
23252	0-31	Минимальное значение показаний	0.00	5.00
23253	0-32	Максимальное значение показаний	100.00	100.00
23254	0-40	Кнопка «РУЧН.»	1	1
23255	0-41	Кнопка «СБРОС/СТОП»	1	1
23256	0-42	Кнопка «АВТО»	1	0

Рис. 31. Текущее/новое значение профиля

Чтобы заменить все текущие значения параметров ПЧ на новые (из xml файла), следует нажать применить профиль



## 9. Страница «Журнал оператора»

В разделе «Журнал оператора» фиксируются все действия пользователей с привязкой ко времени.

ерийный жэнер: 248204-417	🏢 панель управления 🔅 архив 🌘 грофили. 🚱 журн		🧾 журнал аварий
			Показать 10 загагсей 👻
дата	собылия	пользо	RATERS
7/8/2016 11:22 AM	Параметр: Предустановленное задание (Скорость I: 45.0).	Danfoss	1
7/8/2016 11:22 AM	Параметр: Предустановленное задание (Скорость 2, 0.0)	Danfoss	
7/8/2016 11.22 AM	Параметр: Предустановленное задание (Скорость 3: 0.0)	Danfoss	
7/8/2016 11:22 AM	Параметр: Предустановленное задание (Скорость 4: 0.0)	Danfoss	
7/8/2016 11:22 AM	Параметр: Предустановленное задание (Скорость §: 0.0)	Danfoss.	
7/8/2016 11:22 AM	Параметр: Предустановленное задание (Скорость 6: 0.0)	Danfoss	
7/8/2016 11.22 AM	Параметр. Предустановлежное задание (Скорость 7. 0.0)	Danfoss	
7/8/2016 11:22 AM	Параметр: Предустановленное задание (Скорость 8: 0.0)	Danfoss	
7/5/2016 8:13 AN	Паранетр: Командное слово (Останов с замедлением: False)	Danfoss	
7/5/2016 7:16 AM	Параметр: Предустановленное задание (Скорость 1:30)	Danfoss	

Рис. 32. Экранная форма «Журнал оператора»

## 10. Страница «Журнал аварий»

В «Журнале аварий» ведется регистрация и учёт всех аварийных сигналов, поступающих с оборудования.

fc-30	2-0116	513g45 ·		🍵 панель управления 🛛 😕 арх	ив 🍵 провили 🏼 👌 журнал ог	(
AKTVEHUE	ADAPVM					Показать 10 записой •
код	иня	ОПИСАНИЕ	ВРЕМЯ РЕГИСТРАЦИИ	ВРЕМЯ УСТРАНЕНИЯ	время квитирования	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ
1503	16-90	Безоп. останов	08.09.2016 Tr-01:53		08.09.2016 11:02:15	dzmizer@mail.ru
1501	16-90	Обрыв фазы V	01.09.2016 11:34:27	01.09.2016 11:53:44	01.09.2016 11:37:21	dzmizer@mail.ru
1502	16-90	Обрые фазы W	01.09.2016 11:34:27	01.09.2016 11:53:44	01.09.2016 11:37:27	dzmizerijimail.ru
1500	16-90	Обрыв фазы U	01.09.2016 11:34:27	01.09.20% 11:53:44	01.09.2016 11:37:30	dzmizer@mail.ru
1499	16-90	Обрыв фазы W	01.09.2016 10:12:23	01.09.2016 11:29:39	01.09.2016 10:17:36	dzmizer ismail.ru

Рис. 33. Экранная форма «Журнал аварий»

При нажатии на кнопку «Активные аварии» открывается окно с именем, описанием и временем регистрации аварии.





Рис. 34. Текущие аварии по оборудованию

Для квитирования (прочтения) аварийного сообщения необходимо выделить аварию и нажать «Квитирование». В журнале аварий регистрируются имя параметра аварийного сигнала, описание аварии, время регистрации аварии, время квитирования и имя пользователя, совершившего квитирование.

<sup>\*</sup> Квитирование - придание аварии статуса прочитанной. Не является фактическим сбросом аварии.



## Приложение 1. Подключение модема<sup>\*</sup> к частотному преобразователю Danfoss VLT

Перед началом работы с модемом\*, необходимо правильно выбрать место установки антенны. Антенна должна располагаться в месте уверенного приема сигнала.



Последовательность действий для настройки модема:

- 1. Поместить SIM-карту в разъем SIM-карты.
  - Внимание! Питание модема должно быть отключено.
- 2. Подключите антенну к антенному разъему SMA.

<sup>\*</sup> ООО «Данфосс» может изменить тип модема по своему усмотрению без предварительного уведомления. Уточняйте способ подключения в инструкции к модему.

### Схема подключения преобразователей частоты к модему





## Для заметок

	••••••										0			
 											0			
	0			¢	5						0		•	
 			ļ											
 			ļ											
 			ļ				 			 				 
				L										



## Для заметок

		0	 				 			 	 	 		 	 	
		0														
		0								 					 	
								<u> </u>								
L	<u>.</u>	l	 	l	<u>l</u>	l	L	L	<u>.</u>		 L	 	l	 	 	



# Преимущества «Данфосс»

Компания «Данфосс» является мировым лидером среди производителей преобразователей частоты и устройств плавного пуска и продолжает наращивать свое присутствие на рынке.

#### Сертификаты

Частотные преобразователи и устройства плавного пуска имеют сертификаты соответствия. Помимо этого, продукция «Данфосс» имеет специальные сертификаты для применений в судовой и пищевой промышленности, на химически опасных производствах, в ядерных установках.

#### Высокое качество продукции

Вы сможете избежать нежелательных простоев, связанных с выходов из строя оборудования. Все заводы проходят сертификацию согласно стандарту ISO 14001. Представительство имеет сертификаты менеджмента качества ISO 9001, ISO 14001.

Аппаратные средства, программное обеспечение, силовые модули, печатные платы и др. производятся на заводах «Данфосс» самостоятельно. Все это гарантирует высокое качество и надежность приводов VLT\*.

#### Энергосбережение

С приводами VLT® вы сможете экономить большое количество электроэнергии и окупить затраченные средства менее чем за два года. Наиболее заметно экономия энергопотребления проявляется в применениях с насосами и вентиляторами.

#### Специализация на приводах

Слово «специализация» является определяющим с 1968 года, когда компания «Данфосс» представила первый в мире регулируемый привод для двигателей переменного тока, изготовленный серийно, и назвала его VLT<sup>®</sup>.

Две тысячи пятьсот работников компании занимаются разработкой, изготовлением, продажей и обслуживанием приводов и устройств плавного пуска более чем в ста странах, специализируясь только на приводах и устройствах плавного пуска.

#### «Данфосс» в СНГ

С 1993 года отдел силовой электроники «Данфосс» осуществляет продажи, техническую поддержку и сервис преобразователей частоты и устройств плавного пуска на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

Широкая география местоположений сервисных центров гарантирует оказание технической поддержки в кратчайшие сроки.

Действуют специализированные учебные центры, в которых осуществляется подготовка специалистов компанийзаказчиков.

#### Индивидуальное исполнение

Вы можете выбрать продукт полностью отвечающий Вашим требованиям, так как преобразователи частоты и устройства плавного пуска VLT® имеют большое количество вариантов исполнения (более 20 000 видов). Вы можете легко и быстро подобрать нужную вам комбинацию при помощи программы подбора привода «Конфигуратор VLT®».

#### Быстрые сроки поставки

Эффективное и гибкое производство в сочетании с развитой логистикой позволяют обеспечить кратчайшие сроки поставки продукции в любых конфигурациях.

Помимо этого, представительствами поддерживаются склады в странах СНГ.

#### Развитая сеть партнеров в СНГ

Развитая сеть партнеров по сервису и продажам в СНГ позволяет осуществлять на высоком уровне техническую поддержку и минимизировать нежелательный простой технологического оборудования в случае поломки.

Компания имеет более 40 сервисных партнеров в крупных городах, поддерживается склад запчастей.



Адрес: ООО «Данфосс», Россия, 143581, Московская обл., Истринский район, с.пос. Павло-Слободское, деревня Лешково, 217, Телефон: (495) 792-57-57, факс: (495) 792-57-63. Е-mail: mc@danfoss.ru, www.danfoss.ru/VLT

Danfoss не несет ответственности за возможные ошибии в каталогах, брошорах и других печатных материалах. Danfoss оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без предварительного уведолленны. Это относится также к уже заязанию продукции, ести только вносимые изменении на тербуют соответствующех коответствующех согласованных спецификаций. Все торговые марки в данном документе являются собственностью соответствующих компаний. Название и лоотогип Danfoss являются собственностью компании Danfoss A/S. Все права защищены.