

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

Руководство оператора

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



[www.danfoss.ru/VLT](http://www.danfoss.ru/VLT)

**VLT**  
THE REAL DRIVE



# Содержание

<b>1. Описание системы Cloud-Control .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Подключение оборудования .....</b>	<b>6</b>
<b>3. Порядок регистрации в системе .....</b>	<b>6</b>
<b>4. Типы учетных записей и права пользователей Cloud-Control .....</b>	<b>8</b>
<b>5. Главное меню системы.....</b>	<b>9</b>
5.1 Главная страница.....	9
5.1.1 Добавление объекта.....	10
5.1.2 Добавление оборудования на объект.....	11
5.2 Страница «Пользователи» .....	12
5.3 Страница «Заявки на регистрацию» .....	13
5.4 Страница «Оборудование» .....	14
<b>6. Страница «Панель управления» .....</b>	<b>15</b>
6.1 Быстрый список .....	18
<b>7. Страница «Архив» .....</b>	<b>20</b>
<b>8. Страница «Профили» .....</b>	<b>21</b>
<b>9. Страница «Журнал оператора» .....</b>	<b>22</b>
<b>10. Страница «Журнал аварий» .....</b>	<b>22</b>
<b>Приложение 1.</b>	
<b>Подключение модема к частотному преобразователю Danfoss VLT .....</b>	<b>24</b>

# 1. Описание системы Cloud-Control

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

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 «Дanfoss» GPRS модем с предустановленным программным обеспечением. Использование сотовой сети для передачи данных обеспечивает максимальную 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.).

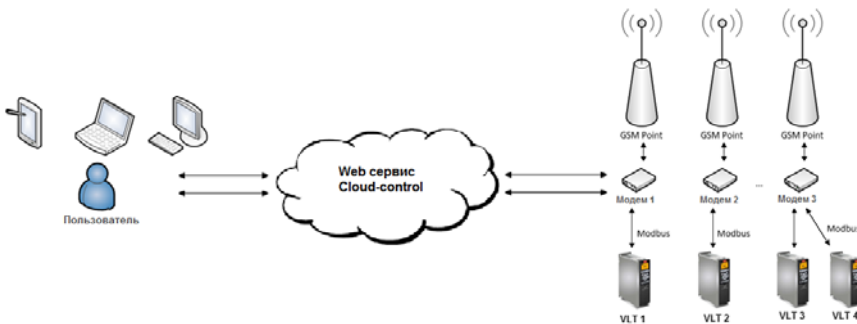


Рис. 1. Архитектура Cloud-Control.

Компании, использующие ПЧ «Дanfoss» на своем производстве или в своей продукции, а также компании, занимающиеся сервисным обслуживанием ПЧ «Дanfoss», 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;

\* 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 подключить 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.

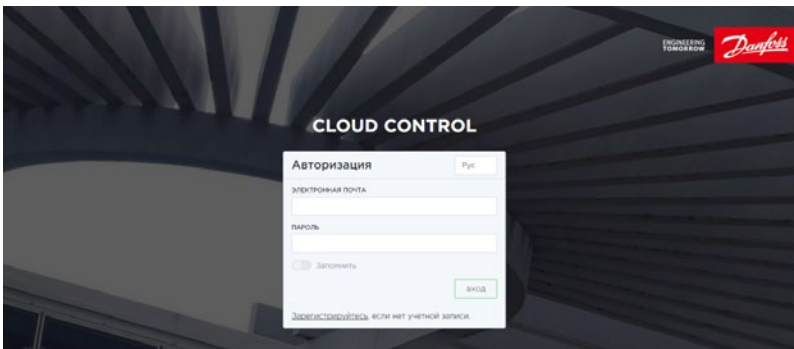
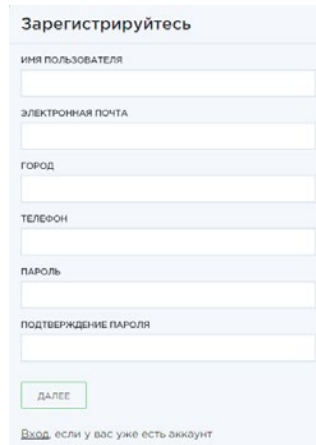


Рис. 2. Окно входа в систему Cloud-Control



**Зарегистрируйтесь**

ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА

ГОРОД

ТЕЛЕФОН

ПАРОЛЬ

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПАРОЛЯ

ДАЛЕЕ

[Вход](#), если у вас уже есть аккаунт

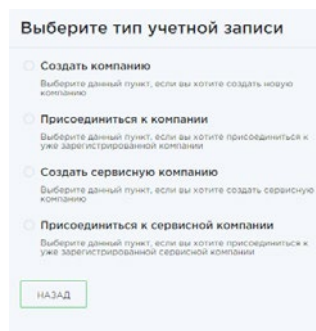
Рис. 3. Окно регистрации учётной записи

#### 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».



**Выберите тип учетной записи**

**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 сервисную 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»).

**Табл. 1.** Типы учётных записей и права пользователя

Типы учётных записей	Права пользователей Cloud-Control					
	Администрирование пользователей и заявок на регистрацию в системе	Добавление/удаление объектов в компанию	Регистрация/удаление оборудования	Управление оборудованием	Мониторинг состояния оборудования	Возможность состоять одновременно в нескольких компаниях
1. Администратор компании	✓	✓	✓	✓	✓	✗
2. Инженер	✗	✗	✓	✓	✓	✗
3. Сервисный инженер	✗	✗	✗	✓	✓	✓
4. Инженер (только просмотр)	✗	✗	✗	✗	✓	✗

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.

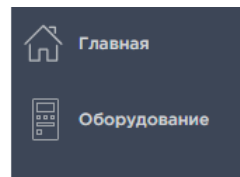
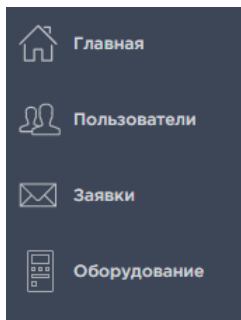


Рис. 5. Меню администратора компании    Рис. 6. Меню инженера/сервисного инженера

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.

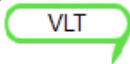
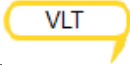
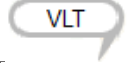
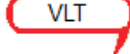
### 5.1 Главная страница

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

код	тип	описание
1139	Сквозь	Холодильный компрессор
1134	Котелус 16	Тепловой насос, Лаборатория
4	VLT for test	Насосная станция №4
1120	МКС	Пылевой проект
10	Danfoss	Equipment for demonstration

Рис. 7. Главная страница системы

Цветовая индикация объектов на карте свидетельствует о состоянии оборудования:

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

### 5.1.1 Добавление объекта

Для добавления в компанию объекта пользователю необходимо:

На главной странице системы нажать

[ДОБАВИТЬ ОБЪЕКТ](#)



Рис. 8. Добавление объекта

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

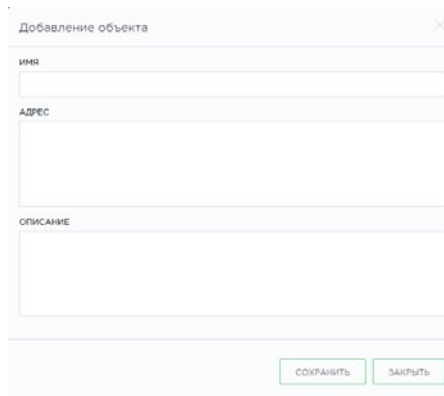
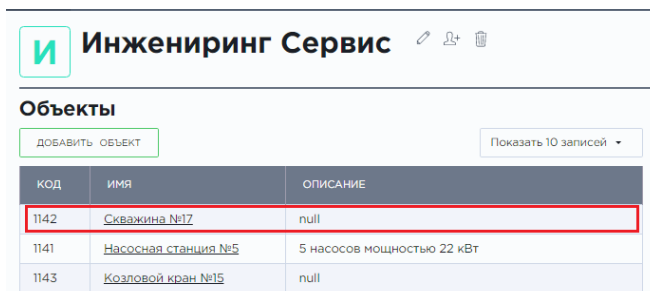


Рис. 9. Создание объекта

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:



КОД	Имя	Описание
1142	Скважина №17	null
1141	Насосная станция №5	5 насосов мощностью 22 кВт
1143	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.

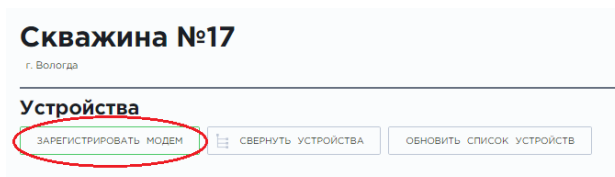


Рис. 11. Регистрация оборудования

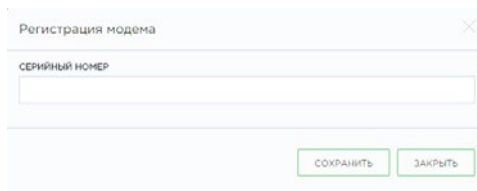


Рис. 12. Регистрация модема в системе

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.

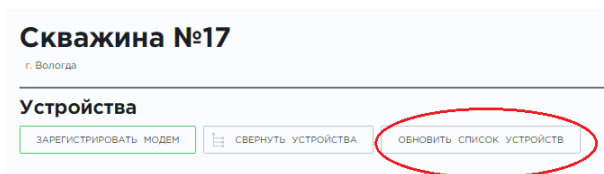


Рис. 13. Обновление списка устройств



Рис. 14. Отображение модема и оборудования на объекте

## 5.2 Страница «Пользователи»

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

**Пользователи** ⓘ

изменить роль | удалить | поиск | Показать 10 записей ▾

код	имя	почта	компания	город	роль	из сервиса	дата создания
1150	Валентин Денис	heating@gmail.com	HeatingSystem	Moscow	Администратор в компании	Нет	27.07.2016 10:53:16
1149	Design	design@info.ru	Gustia	Moscow	Инженер (только просмотр)	Нет	27.07.2016 09:10:20
1159	engineer	engineer@test.com	Danfoss	Moscow	Инженер (только просмотр)	Нет	21.07.2016 14:38:30

Рис. 15. Окно «Пользователи»

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

admin (1128) ✕

Инженер (только просмотр)  
 Инженер  
 Администратор в компании

СОХРАНИТЬ | ЗАКРЫТЬ

Рис. 16. Изменение роли пользователя

Администратор компании также имеет право удалять пользователей из компании. Для этого необходимо выделить пользователя и нажать **УДАЛИТЬ**

**Пользователи**

изменить роль | **удалить** | поиск

код	имя	почта	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	Beloi-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

код	пользователь	почта	тип	компания	состояние
1126	Андрей	A.EGOROV@CINTOMAIL.RU	Создать компанию	CINTO	Новая
1126	Alexey	a.balandin@cintomail.ru	Создать компанию	SINTO	Новая
1124	Сайтбатов Денис	saitbatolov@uralkran.ru	Создать компанию	URALKRAN	Принято
1122	ELMASH	Ryazantseva@elagr.ru	Создать компанию	ELMASH	Принято
1115	Artem	shutkini@tel-rs.ru	Присоединиться к компании	ЗАО "ТЭТ-РС"	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».

#### Оборудование

Все	В аварии	В сети	Не в сети	поиск	Показать 10 записей
название	тип	серийный №	компания	модем №	
ECOS1-Micro Drive	FRGN-34	2342348923487234	Промэнергосвязь ООО	878923492387423	
ECOS1-Micro Drive	FRGN-34	2342348923487234	Промэнергосвязь ООО	878923492387423	
ECOS1-Micro Drive	FRGN-34	2342348923487234	Промэнергосвязь ООО	878923492387423	
ECOS1-Micro Drive	FRGN-34	2342348923487234	Промэнергосвязь ООО	878923492387423	
ECOS1-Micro Drive	FRGN-34	2342348923487234	Промэнергосвязь ООО	878923492387423	
ECOS1-Micro Drive	FRGN-34	2342348923487234	Промэнергосвязь ООО	878923492387423	
ECOS1-Micro Drive	FRGN-34	2342348923487234	Промэнергосвязь ООО	878923492387423	

Рис. 19. Экранная форма «Оборудование»

Цветовые индикаторы отображают состояние оборудования:

- — оборудование подключено и готово к работе;
- — оборудование зарегистрировано 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** **В аварии** **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
	Количество модемов не в сети
	Количество ПЧ не в сети
	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»

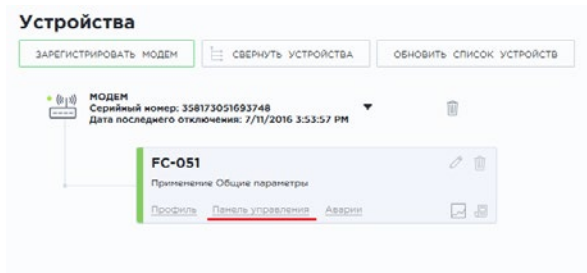


Рис. 21. Экранная форма «Устройства»

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.

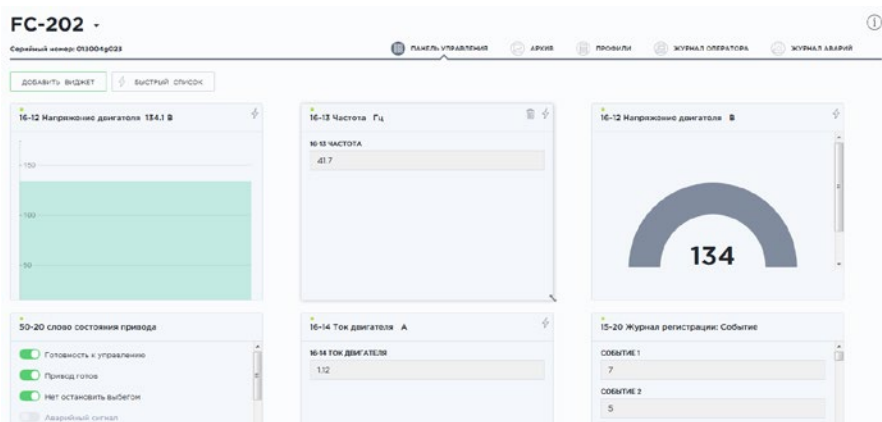


Рис. 22. Пример панели управления

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



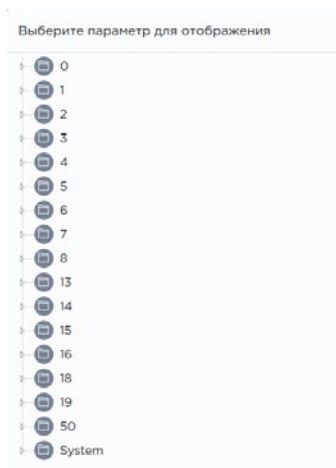


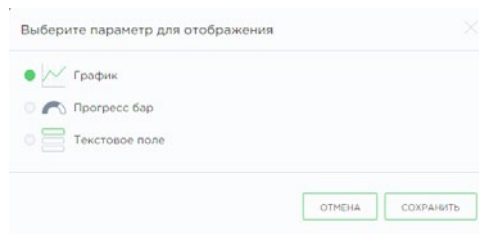
Рис. 23. Список групп параметров для отображения на панели управления

### ВНИМАНИЕ!

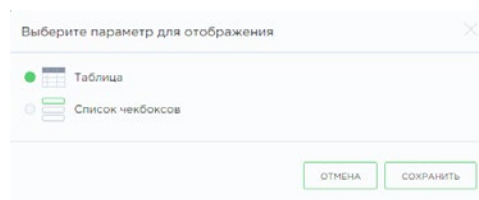
Подробную информацию о параметрах ПЧ и диапазонах значений смотрите в соответствующих руководствах по программированию и настройке.

Пользователь сам определяет тип отображения параметра:

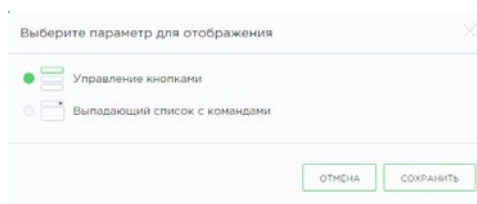
- в виде графика, прогресс-бара или текстового поля:



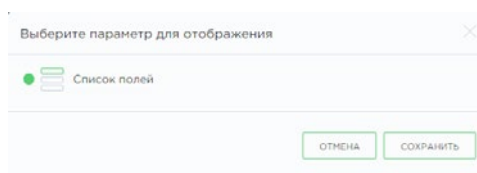
- в виде таблицы или списка чекбоксов:



- в виде кнопок или выпадающего списка с командами:




- в виде списка полей:



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  **БЫСТРЫЙ СПИСОК** . Параметры для отображения выбираются из общего списка по функциональным группам.

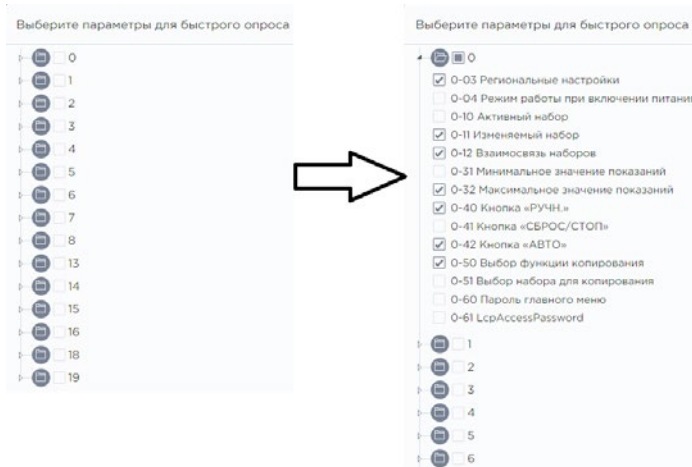


Рис. 24. Быстрый список

**Внимание!**

Количество параметров для быстрого опроса не должно превышать 20.

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

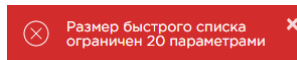


Рис. 25. Предупредительное сообщение о превышении количества параметров, добавленных в быстрый список

Добавление параметра в быстрый список сопровождается появлением соответствующего значка ⚡.



Рис. 26. Виджет, добавленный в быстрый список

## 7. Страница «Архив»

Архив — история показаний параметров.

Для просмотра архива параметра нужно нажать **ДОБАВИТЬ ПАРАМЕТР** и задать интервал отображения.



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».

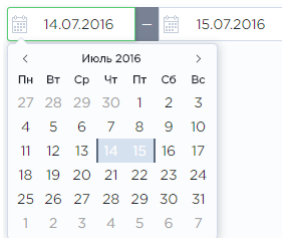



Рис. 28. Календарь

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

Дата изменения	Значение	Качество
26.07.2016 00:00:00		Состояние не определено (нет никаких данных)
29.07.2016 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

Рис. 29. Выгрузка файла из архива

## 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 **СОХРАНИТЬ ПРОФИЛЬ** 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.

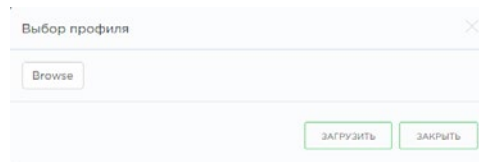


Рис. 30. Загрузка файла профиля с компьютера

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 изменить — белым (рис. 31).

КОД	ИМЯ	ОПИСАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ	НОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ
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.

fc-051-248204-417 · ①

Серийный номер: 248204-417 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ АРХИВ ПРОБЛЕМЫ ЖУРНАЛ ОПЕРАТОРА ЖУРНАЛ АВАРИЙ

Показать 10 записей ▾

ДАТА	СОБЫТИЕ	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ
7/8/2016 11:22 AM	Параметр: Предусловленное задание (Скорость: 1: 45.0)	Danfoss
7/8/2016 11:22 AM	Параметр: Предусловленное задание (Скорость: 2: 0.0)	Danfoss
7/8/2016 11:22 AM	Параметр: Предусловленное задание (Скорость: 3: 0.0)	Danfoss
7/8/2016 11:22 AM	Параметр: Предусловленное задание (Скорость: 4: 0.0)	Danfoss
7/8/2016 11:22 AM	Параметр: Предусловленное задание (Скорость: 5: 0.0)	Danfoss
7/8/2016 11:22 AM	Параметр: Предусловленное задание (Скорость: 6: 0.0)	Danfoss
7/8/2016 11:22 AM	Параметр: Предусловленное задание (Скорость: 7: 0.0)	Danfoss
7/8/2016 11:22 AM	Параметр: Предусловленное задание (Скорость: 8: 0.0)	Danfoss
7/5/2016 8:13 AM	Параметр: Командное слово (Останов с замедлением: False)	Danfoss
7/5/2016 7:16 AM	Параметр: Предусловленное 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-302-011613g45... · ①

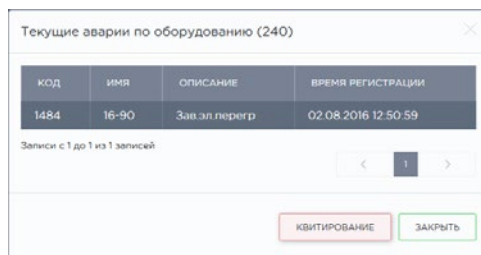
Серийный номер: 011613g45 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ АРХИВ ПРОБЛЕМЫ ЖУРНАЛ ОПЕРАТОРА ЖУРНАЛ АВАРИЙ

Активные аварии Показать 10 записей ▾

КОД	ИНЯ	ОПИСАНИЕ	ВРЕМЯ РЕГИСТРАЦИИ	ВРЕМЯ УСТРАНЕНИЯ	ВРЕМЯ КВИТИРОВАНИЯ	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ
1503	16-90	Безоп. останов	08.09.2016 11:01:53		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	Обрыв фазы W	01.09.2016 11:34:27	01.09.2016 11:53:44	01.09.2016 11:37:27	dzmizer@mail.ru
1500	16-90	Обрыв фазы U	01.09.2016 11:34:27	01.09.2016 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@mail.ru

Рис. 33. Экранная форма «Журнал аварий»

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



Текущие аварии по оборудованию (240)

КОД	ИМЯ	ОПИСАНИЕ	ВРЕМЯ РЕГИСТРАЦИИ
1484	16-90	Зав.эл.перегр	02.08.2016 12:50:59

Записи с 1 до 1 из 1 записей

КВИТИРОВАНИЕ    ЗАКРЫТЬ

**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.

\* Квитирование - придание аварии статуса прочитанной. Не является фактическим сбросом аварии.

## Приложение 1.

### Подключение модема\* 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.

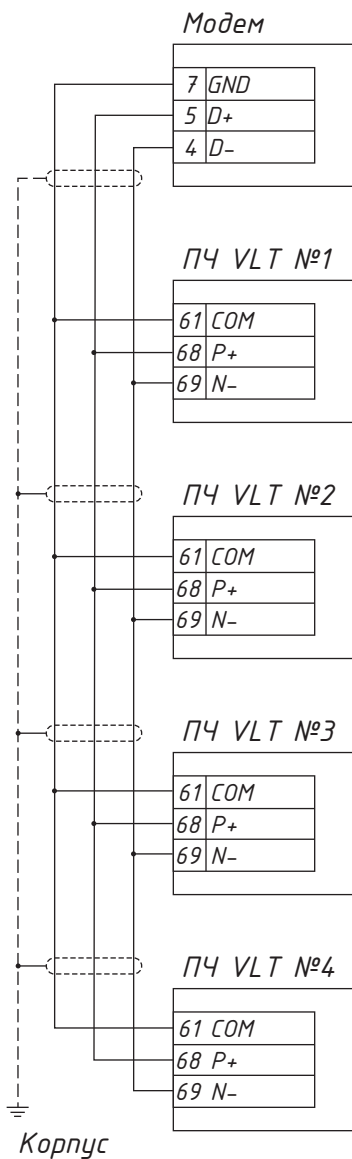
**Внимание!** Питание модема должно быть отключено.

2. Подключите антенну к антенному разъему SMA.

\* 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







# 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®.

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 компаний-заказчиков.

## 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. E-mail: mc@danfoss.ru, www.danfoss.ru/VLT

Danfoss не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Danfoss оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без предварительного уведомления. Это относится также к уже заказанной продукции, если только вносимые изменения не требуют соответствующей коррекции уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в данном документе являются собственностью соответствующих компаний. Название и логотип Danfoss являются собственностью компании Danfoss A/S. Все права защищены.

