

Контроллер ECA Connect

Руководство по эксплуатации

Редакция 1 Дата 06.04.2012





Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

Сведения об изделии	
Назначение	
Основные технические характеристики	3
Выполняемые функции	5
Конструкция	6
Разъемы	7
Схема подключения	9
Индикация	9
Устройство и работа	
Программное обеспечение	
Маркировка и пломбирование	
Упаковка	
Комплектность	
Указания мер безопасности	
Монтаж	
Подготовка к работе	
Включение	
Настройка сетевых интерфейсов	
Порядок работы	
Техническое обслуживание	
Текущий ремонт	
Транспортирование	
Хранение	
Утилизация	
Сертификация	
Приложение	



Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Сведения об изделии

Наименование Контроллер ECA Connect

Изготовитель ООО «МНПП САТУРН» по заказу ООО «Данфосс»

Продавец ООО «Данфосс», 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

Назначение

Контроллер ECA Connect предназначен для сбора и передачи данных на первичном уровне к серверу системы автоматизации и коммерческого учета энергоресурсов, а также дистанционного управления различным оборудованием тепловых пунктов.

Контроллер ECA Connect обеспечивает по интерфейсам RS-485, RS-232, Ethernet, а также по цифровому радиоканалу малого радиуса действия 433 МГц получение данных от приборов учета энергоресурсов, электронных регуляторов ECL Comfort 210/310 и прочего инженерного оборудования здания, управление оборудованием, дальнейшую передачу данных на сервер системы по сетям Ethernet или по мобильной связи GSM.



Oc	новн	ые	техн	иче	ские
xa	ракте	ери	стик	N	

Характеристика	Значение
Внешние информационные интерфейсы: — проводные	RS-232 (3 шт.), RS-485
— беспроводные	Ethernet 100BASE-TX GSM 900/1800 МГц, FSK 433 МГц
Сетевые протоколы	FTP, Telnet, GPRS
Рабочий диапазон напряжения питания сети переменного тока 50 Гц, В	187 – 242
Потребляемая мощность от сети переменного тока, ВА, не более	4,5
Рабочий диапазон напряжения питания постоянного тока, В	8 – 30
Потребляемый ток от источника постоянного напряжения, мА, не более	
Рабочие условия эксплуатации: — температура окружающего воздуха, °С — относительная влажность воздуха, % — атмосферное давление, кПа	-30 …+55 30 … 80 при +25 °C 84 – 106,7
Габаритные размеры, мм, не более	157 x 96 x 60,5
Масса, кг, не более	1
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	15 000
Средний срок службы, лет, не менее	10



Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Основные технические характеристики (продолжение)

Основные технические характеристики интерфейса RS-232 контроллера ECA Connect

Характеристика	Значение
Скорость передачи данных, бит/с	300 – 115 200
Сопротивление нагрузки по постоянному току, кОм	3 – 7
Напряжение выходных сигналов, В, не более, на нагрузке 3 кОм	±5
Напряжение входных сигналов, В, не более	±(3 – 25)
Скорость изменения напряжения, В/мкс, не более	30
Ток короткого замыкания выхода передатчика, мА, не более	100

Примечания.

Длина линии связи «витая пара» не менее 10 м для скорости 115 200 бит/с (с уменьшением скорости передачи до 1200 бит/с длина связи может быть увеличена до 1000 м).

Типы сигналов: TXD — выход, передаваемые данные; RXD — вход, принимаемые данные;

GND — сигнальное заземление.

Режим передачи — асинхронная последовательная двухсторонняя одновременная.

Схема соединения «точка-точка».

Основные технические характеристики интерфейса RS-485 контроллера ECA Connect

Характеристика	Значение
Скорость передачи данных, бит/с	300 – 115 200
Входное сопротивление приемника, кОм, не менее	12
Выходное напряжение передатчика относительно земли при сопротивлении нагрузки выхода передатчика 54 Ом, В, не менее	±1,5
Входное напряжение приемника относительно земли, В, не более	-7 +12
Длина линии связи «витая пара», м, не более	1200
Ток короткого замыкания выхода передатчика, мА, не более	250
Примечания.	

Типы сигналов: А, В двунаправленные входы/выходы передачи данных, GND — сигнальная земля.

Режим передачи асинхронная последовательная двухсторонняя полудуплексная.

Схема соединения «общая шина», до 32 устройств.

Перечень портов последовательных интерфейсов контроллера ECA Connect

Порт	Интерфейс	Разъем	Назначение
/dev/ttyS0	RS-232	X12	Консоль оператора/Свободное назначение (см. примеч.)
/dev/ttyS1	RS-232	X10	Свободное назначение
/dev/ttyS2	RS-232	внутренний	GSM-модем
/dev/ttyS3	RS-232	X11	Свободное назначение
/dev/ttyS4	RS-485	Х9	Свободное назначение

Примечания.

Назначение порта устанавливается перемычкой JP2 (1-2 консоль).

Основные технические характеристики интерфейса Ethernet контроллера ECA Connect

Характеристика	Значение
Вид интерфейса	BASE-Т или BASE-TX Ethernet
Протокол сетевого взаимодействия	UDP, TCP, IP
Скорость передачи данных, Мбит/с	10 или 100
Длина линии связи сегмента, м, не более	100

Примечания.

Схема соединения: «точка-точка».

Тип линии связи: кабель две «витые пары», категория 5 по ИСО/МЭК 11801.

Режим передачи: асинхронная последовательная двухсторонняя одновременная.

Danfoss

Основные технические характеристики (продолжение) Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Основные технические характеристики радиоканала GSM 900/1800 контроллера ECA Connect

Характеристика	Значение
Диапазон рабочих частот, МГц:	
— передача GSM 900	880 – 915
— прием GSM 900	925 – 960
— передача GSM 1800	1710 – 1785
— прием GSM 1800	1805 – 1880
Дуплексный разнос частот приема и передачи, МГц:	
— GSM 900	45
— GSM 1800	95
Ширина полосы канала связи, кГц	200
Максимальная выходная мощность, Вт	
— GSM 900	2
— GSM 1800	1
Протокол цифрового интерфейса передачи информации в каналах	Пакетная передача данных GPRS multi-slot Class 10
Тип модуляции несущей	Гауссовская частотная модуляция с минимальным сдвигом
Тип внешней антенны	GSM 900/1800, 50 Ом, SMA
Тип SIM карты	Внешняя 1,8 В или 3 В

Основные технические характеристики радиоканала 433 МГц контроллера ECA Connect

Характеристика	Значение
Диапазон рабочих частот (номинальная частота), МГц	433,075 434,79 (433,92)
Максимальная выходная мощность радиопередатчика, дБм (мВт)	+10 (10)
Тип модуляции сигнала	частотная манипуляция (FSK)
Девиация частоты радиопередатчика, кГц	32,5
Ширина полосы пропускания радиоприемника, кГц	90
Скорость передачи данных, бод	9600
Протокол цифрового интерфейса передачи информации в канале	фирменный пакетный полудуплексный
Тип внешней антенны	433 МГц, 50 Ом, разъем SMA

Выполняемые функции	Контроллер ECA Connect выполняет следующие функции:	 получение от сервера системы по кана- лам связи заданной информации с целью
	 сбор данных от внешних устройств (приборов учета, электронных регуляторов ECL Comfort 210/310 и проч.) по интерфейсам RS-232, RS-485, Ethernet 10/100 Base-TX; получение данных от устройств по радиоканалу 433 МГц; считывание архивных данных из памяти приборов учета со своими метками времени; первичная обработка полученной информации с целью ее преобразования, нормирования и фильтрации; ведение встроенных часов и календаря реального времени, синхронизированных от сервера системы; передача данных на сервер системы как по каналам связи TCP/IP локальной сети Ethernet, так и по GPRS сети мобильной связи GSM 900/1800; 	 управления внешними устройствами (приборами учета, электронными регуляторами ECL Comfort 210/310 и проч.), изменения его настроечных параметров; настройку и хранение параметров конфигурации в энергонезависимой памяти; защиту от несанкционированного доступа к данным и настроечным параметрам; подключение внешнего датчика несанкционированного доступа открытия крышки шкафа (при установке в отдельном шкафу); формирование файлов отчетов о работе; светодиодная индикация подключения и передачи данных по сети Ethernet, подачи напряжения питания, соединения с сервером системы.

Dantoss

Конструкция

Пластмассовый корпус контроллера ECA Connect предназначен для установки на типовую DINрейку шириной 35 мм. Контроллер ECA Connect рекомендуется устанавливать в монтажный шкаф с дверцей. Габаритные размеры корпуса приведены на рисунке 2.

К разъемам X4, X5, X7, X9 подключаются внешние разъемы с клеммниками «под винт». Разъем X1 тип SMA (розетка) предназначен для подключения внешней антенны GSM 900/1800 МГц с волновым сопротивлением 50 Ом. Разъем Хб тип SMA (розетка) предназначен для подключения внешней антенны 433 МГц с волновым сопротивлением 50 Ом. К разъему Х8 тип 8Р8С (розетка) подключается соединительный кабель «патч-корд» сетевого интерфейса Ethernet. К разъемам X10, X11 подключаются соединители DB-9F (розетка), к разъему X12 подключается соединитель DB-9M (вилка) интерфейса RS-232. SIM-карта вставляется в специальный держатель X2.



Danfoss

Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Конструкция

(продолжение)

На плате расположен съемный литиевый элемент питания CR2032 напряжением +3 В в специальном держателе. На плате также расположены перемычки JP1 и JP2, задающие режим работы устройства и два разъема XP1, XP2 для подключения индикаторов.



Наименование разъема	Разъем и номер контакта	Обозначение цепи	Описание
Антенна GSM 900/1800	X1	GSM	Внешняя антенна GSM 900 SMA 50 Ом
SIM-карта	X2	SIM	Держатель SIM-карты
	X3 – 1	-	Не подключен
USB 2	X3 – 2	-Data	Дифференциальный вход/выход передачи данных (минус)
(технологический)	X3 – 3	+Data	Дифференциальный вход/выход передачи данных (плюс)
	X3 – 4	GND	Сигнальная земля
Питание 220 В,50 Гц	X4 – 1	220 B	Вход сети питания 220 В, 50 Гц
	X4 – 2	220 B	Вход сети питания 220 В, 50 Гц
E 12.24.D	X5 – 1	+1224 B	Вход внешнего питания +(1224) В
Питание 1224 В	X5 – 2	GND	Общий
Антенна 433 МГц	X6	433 МГц	Внешняя антенна GSM 433 МГц SMA 50 Ом
Tauron	X7 – 1	GND	Общий
тампер	X7 – 2	Тамп	Вход датчика открытия крышки шкафа
	X8 – 1	TD+	Дифференциальный выход передачи данных (плюс)
10/100BaseT Ethernet	X8 – 2	TD-	Дифференциальный выход передачи данных (минус)
	X8 – 3	RD+	Дифференциальный вход передачи данных (плюс)
	X8 – 6	RD-	Дифференциальный вход передачи данных (минус)
DC 495 (/dov/ttv:C4)	X9 – 1	В	Дифференциальный вход/выход В
KS-485 (/dev/ttyS4)	X9 – 2	A	Дифференциальный вход/выход А

Разъемы



Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Разъемы

(продолжение)

Наименование разъема	Разъем и номер контакта	Обозначение цепи	Описание
	X10 – 1	-	Не подключен
	X10 – 2	RXD1	Вход последовательных данных
	X10 – 3	TXD1	Выход последовательных данных
	X10 – 4	+12 B	Сигнал 12 В
RS-232 (/dev/ttyS1)	X10 – 5	GND	Сигнальная земля
	X10 – 6	-	Не подключен
	X10 – 7	-	Не подключен
	X10 – 8	-	Не подключен
	X10 – 9	-	Не подключен
	X11 – 1	-	Не подключен
	X11 – 2	RXD3	Вход последовательных данных
	X11 – 3	TXD3	Выход последовательных данных
	X11 – 4	+12B	Сигнал 12 В
RS-232 (/dev/ttyS3)	X11 – 5	GND	Сигнальная земля
	X11 – 6	-	Не подключен
	X11 – 7	-	Не подключен
	X11 – 8	-	Не подключен
	X11 – 9	-	Не подключен
	X12 – 1	-	Не подключен
	X12 – 2	RXD0	Вход последовательных данных
	X12 – 3	TXD0	Выход последовательных данных
RS-232 (/dev/ttyS0)	X12 – 4	-	Не подключен
	X12 – 5	GND	Сигнальная земля
	X12 – 6	-	Не подключен
	X12 – 7	-	Не подключен
	X12 – 8	-	Не подключен
	X12 – 9	-	Не подключен

Назначение внутренних разъемов и перемычек на плате контроллера ECA Connect

Наименование разъема	Разъем и номер контакта	Обозначение цепи	Описание
	XP1-1	+3,3B	Светодиод «Питание» (анод)
индикатор «питание»	XP1-2	LED_P	Светодиод «Питание» (катод)
Индикатор	XP2-1	+3,3B	Светодиод «Связь с сервером» (анод)
«Связь с сервером»	XP2-2	LED_C	Светодиод «Связь с сервером» (катод)
Downer pafor	JP1 (1-2)		Ожидание загрузки ОС при производстве
Режим работы	JP1 (2-3)		Работа (установить при эксплуатации)
Режим порта	JP2 (1-2)	_	Текстовая консоль (требуется консольная программа)
«/dev/ttyS0»	JP2 (2-3)	_	Свободный порт RS-232

Jantos

Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Схема подключения

К разъемам X10, X11, X12 по интерфейсу RS-232 подключаются внешние устройства, например, теплосчетчик СПТ 941 по трехпроводной схеме включения (только сигналы TXD, RXD, GND).

К разъему Х9 по интерфейсу RS-485 подключается внешние устройства в количестве до 32 шт., например, электронные регуляторы ECL Comfort 210/310, при помощи кабеля «витая пара».

К разъему X8 подключается кабель локальной сети Ethernet уровня 10/100Base-TX при помощи

кабеля «витая пара» 5 категории с разъемом 8C8P. Напряжение питание 220 В, 50 Гц подается на разъем X4. Резервное постоянное напряжение питания +(12-24) В подается на разъем X5. К разъему X7 подключается датчик (тампер) с нормальнозамкнутыми контактами для контроля открытия дверцы шкафа с оборудованием системы, в котором установлен контроллер ECA Connect и прочее оборудование. Антенна GSM 900 МГц подключается к разъему SMA X1.



Индикация

На передней и боковой стороне контроллера ECA Connect расположены светодиодные индикаторы.

Индикатор	Состояние индикатора	Описание
	Светится постоянно	Питание в норме
Питание (зеленыи)	Не светится	Отсутствует питание
	Светится постоянно	Связь с сервером системы установлена успешно.
Связь с сервером (зелёный)	Периодически мигает	Индикация кода ошибки: «1 мигание — пауза»: SIM-карта не вставлена; «2 мигания — пауза»: сбой GSM-модема; «3 мигания — пауза»: ожидание подключения GPRS; «4 мигания — пауза»: ожидание подключения VPN; «5 миганий — пауза»: сбой регистрации GPRS (возможно SIM-карта не оплачена); «6 миганий — пауза»: сбой регистрации в сети GSM.
	Не светится	Нет связи с сервером системы
	Не светится	Не подключен к сетевому оборудованию Ethernet
Ethernet (желтый)	Периодически мигает на фоне свечения	Подключен к сетевому оборудованию Ethernet, происходит обмен данными
Ethorpot (200000000)	Светится постоянно	Подано напряжение питания
спете (зеленыи)	Не светится	Не подано напряжение питания

Примечания.

После подачи питания происходит подключение к серверу, а индикатор «Связь с сервером» мигает по схеме «3 мигания — пауза», затем ожидается подключения VPN — «4 мигания — пауза», при успешном подключении этот индикатор постоянно светится.

Danfoss

Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Устройство и работа

Контроллер ECA Connect функционально состоит из четырех частей, расположенных на одной электронной плате:

- промышленного компьютера на основе процессора ARV920Т;
- радиомодуля GSM 900/1800;
- радиомодуля 433 МГц;
- блока питания.

Промышленный компьютер осуществляет опрос состояния и управление работой как внутренних радиомодулей GSM и 433 МГц, так и внешних устройств, подключенных по интерфейсам RS-232, RS-485, Ethernet, осуществляет проведение вычислений, хранение и дальнейшую передачу информации на сервер системы по интерфейсу Ethernet или GSM GPRS. Промышленный компьютер работает под управлением встроенной операционной системы Linux и прикладного программного обеспечения opdd.





Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Устройство и работа

(продолжение)

- Промышленный компьютер состоит из следующих функциональных частей:
- микроконтроллера на основе процессора ARM920T;
- оперативного запоминающего устройства SDRAM;
- постоянных электрически перезаписываемых запоминающих устройств (Flash-память);
- генератора тактовых импульсов;
- календаря и часов реального времени (таймера);
- супервизора питания;
- приемопередатчиков интерфейса RS-232;
- приемопередатчика интерфейса RS-485;
- приемопередатчика физического уровня интерфейса Ethernet.



Промышленный компьютер содержит следующие порты ввода-вывода:

- три асинхронных последовательных RS-232 (трехпроводный);
- последовательный RS-485;
- асинхронный последовательный Ethernet уровня 100BASE-TX;
- последовательный USB 2 (технологический);
- асинхронный последовательный RS-232 для связи с радиомодулем GSM;
- синхронный последовательный SPI для связи с радиомодулем 433 МГц.

Микроконтроллер АТ91RM9200 на основе процессора ARM920T фирмы Atmel производительностью 200 млн. опер./с при тактовой частоте 180 МГц представляет собой однокристальный компьютер с малым энергопотреблением. Микроконтроллер содержит встроенное 16 кбайт статическое ОЗУ и 128 кбайт ПЗУ, поддерживает внешние синхронные динамические ОЗУ (SDRAM), статическую память, флэш-память. Синхронная динамическая память с произвольным доступом SDRAM емкостью 512 Мбит используется в качестве внешней оперативной памяти микроконтроллера. Внешняя постоянная электрически загружаемая Flash-память используется для загрузки и хранения операционной системы Linux. Загрузка производится по технологическому USBпорту при производстве. Супервизор питания предназначен для удержания сигнала сброса микроконтроллера до момента нормализации напряжения питания. Часы реального времени, расположенные в радиомодуле GSM, содержат календарь, сторожевой таймер. Электропитание часов осуществляется от встроенной литиевой батареи напряжением 3 В. Приемопередатчики интерфейса RS-232 обеспечивают согласование уровней сигналов последовательного порта микроконтроллера и интерфейса RS-232. Приемопередатчик интерфейса RS-485 обеспечивает согласование уровней сигналов последовательного порта микроконтроллера и интерфейса RS-485. Трансивер физического



Danfoss Contour	Контроллер ECA Connect. Руководство по	эксплуатации
Устройство и работа (продолжение)	уровня 100ВазеТХ/10ВазеТ поддерживает интерфейсы МІІ и сокращенного RМІІ микроконтроллера. Трансивер может автоматически конфигурироваться для 100 Мбит/с или 10 Мбит/с и полнодуплексных или полудуплексных режимов работы, используя внутренние алгоритмы согласования. Генератор тактовых импульсов формирует синхроимпульсы 50 МГц для работы трансивера. Радиомодуль GSM 900\1800 предназначен для информационного взаимодействия с сервером системы по сети мобильной связи GSM по протоколу GPRS. Радиомодуль 433 МГц предназначен для информационного взаимодействия с устройствами по радиоканалу малого радиуса действия на частоте 433 МГц по цифровому фирменному пакетному протоколу. Блок питания предназначен для формирования стабилизированного постоянного напряжения питания +3,3 В.	 Приборы учета и прочее контролируемое оборудование подключаются к контроллеру следующими способами: непосредственно через последовательные интерфейсы RS-232, RS-485; через TCP/IP-сеть Ethernet с использованием преобразователей последовательных интерфейсов RS-232/422/485 в Ethernee посредством «виртуального COM-порта»; по радиоканалу радиоканалу малого радиуса действия на частоте 433 МГц. Передача информации на сервер системь осуществляется: по беспроводному каналу связи сети мобильной связи GSM по протоколу GPRS; по локальной TCP/IP-сети Ethernet.
Программное обеспечение	 Контроллер ECA Connect работает под управлением встроенной операционной системы (OC) Linux версия ядра 2.6.20. Контроллер ECA Connect поставляется с установленной OC и управляющей программой opdd. При включении питания автоматически производится загрузка операционной системы из образа на Flash-диске и запуск управляющей программы opdd. Управляющая программа opdd предназначена для реализации алгоритма работы в составе автоматизированной информационноизмерительной системы. Управляющая программа opdd при запуске производит считывание файлов конфигурации, уже настроенных для работы с теплосчетчиками, электронными регуляторами ECL Comfort 210/310 и прочим оборудованием, подключенным к контроллеру. Если в процессе обработки файлов конфигурации обнаружены ошибки, то opdd формирует соответствующее сообщение и прекращают работу. Если считывание файлов конфигурации завершено успешно, то дальнейшая работа программы производится в автоматическом режиме. В ходе работы управляющая программа opdd последовательно выполняет следующие действия: проверяет текущей статус соединения с сервером системы и, если соединение не установлено, осуществляет попытки соединения и регистрации на сервере; при удачном соединении и регистрации на сервере; при удачном соединении и регистрации на у регистрации показаний встроенных часов с показанием часов сервера; циклически просматривает список приборов учета, регуляторов с целью выявления устройств, у которых пришло время опроса, либо имеются необработанные команды 	 управления, осуществляется обмен информацией с устройством в соответствии с алгоритмом взаимодействия, устанавливает время проведения следующего опроса; циклически просматривает список информационных каналов, получает для каждого канала данные, сравнивает полученные значения с предыдущими значениями и, в случае обнаружения изменений, формирует информационные пакеты для передачи насервер системы; проверяет приход и обрабатывает сигналь операционной системы; проверяет получение команд управления и запросов от сервера, выполняет запрось (например, синхронизация времени с сервером) или, при наличии команд управления передает их для обработки при просмотре списка устройств; выполняет проверку соединения с сервером при длительном отсутствии информационного обмена; запись текущей информации о работе в файль отчетов. Контроллер ЕСА Connect автоматически обе спечивает синхронизацию встроенных часов реального времени от часов сервера системы: в момент соединения с сервером, периодически раз в сутки, в случае изменения системного времени на сервере. Контроллер ЕСА Connect с целью исключения по терь передачи данных автоматически проверяет синхронизацию встроенных часов реального времени от часов серверае истемного времени на сервере. Контроллер ЕСА Соплест с целью исключения по терь передачи данных автоматически проверяет сизулае изменения системного времени на сервере. Контроллер ЕСА Соплест с целью исключения по терь передачи данных автоматически проверяет связь с сервером системы при отсутствии данных и дерверя системы и случае невозможности немедленной передачи и нформационных каналов в своей памяти.

anfoss

Danfoss Contour	Контроллер ECA Connect. Руководство по	эксплуатации
Программное обеспечение (продолжение)	системы архивных данных приборов учета. Управляющая программа поддерживает чте- ние и запись следующих типов архивов: пяти минутные, 30 минутные, часовые, суточные, ме- сячные, годовые, архивы событий. Отдельные типы приборов могут поддерживать не все из	перечисленных выше типов архивов. Архив при- бора учета представляет собой совокупность записей, содержащих метку времени и набор полей данных, состав которых зависит от типа прибора учета.
Маркировка и пломбирование	Маркировка контроллера ECA Connect содержит: — товарный знак; — условное обозначение; — серийный номер; — дату изготовления; — напряжение питания и потребляемая мощ- ность; — степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96; — надписи над разъемами; — знаки соответствия системам сертификации.	Транспортная маркировка содержит основные, дополнительные, информационные надписи и манипуляционные знаки «Хрупкое, осторож- но», «Беречь от влаги», «Штабелирование ограничено». Маркировка транспортной тары производится по ГОСТ 14192. Пломбу на корпус контроллера ECA Connect устанавливает монтажная или эксплуатирующая организация после проведения пусконаладоч- ных работ.
	D Y 564	× FOCT 22170 70 F

Упаковка

Вариант внутренней упаковки контроллера ECA Connect соответствует ВУ-5 (без упаковочной бумаги) по ГОСТ 9.014-78. Эксплуатационная документация герметично упакована в полиэтиленовый пакет в соответствии с ГОСТ 23170-78. Для транспортирования контроллер ECA Connect и документация упакованы в коробку из гофрированного картона по ГОСТ 9142-90.

Комплектность

Наименование	Количество	Примечание
Контроллер ECA Connect	1	с ответными частями клеммных соединителей X1-X4
Формуляр	1	
Руководство по эксплуатации	1	по требованию заказчика
Программа RASOS на компакт-диске	1	по требованию заказчика

Указания мер безопасности

Внимание! Контроллер ECA Connect содержит цепи с опасным для жизни напряжением 220 В, 50 Гц. Монтаж и подключение разъемов производить только при снятом напряжении питания. Запрещается работа контроллера ECA Connect со снятой крышкой корпуса. Ремонт и замену элементов контроллера, в том числе элемента питания, производить только при снятом напряжении питания. При монтаже, пусконаладочных работах и эксплуатации необходимо руководствоваться следующими документами:

- «Правилами устройства электроустановок» ПУЭ;
- «Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ Р М-016-2001;
- «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»,

действующими на предприятии инструкциями по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности.

К монтажу допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию, изучившие руководство по эксплуатации, прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Монтаж

Контроллер ECA Connect устанавливают на DIN-рейку 35 мм в защитный навесной корпус (шкаф) вместе с другим оборудованием системы диспетчеризации. На дверцу шкафа рекомендуется установить охранный магнитоконтактный датчик, например, ИО102-20, для контроля несанкционированного доступа к оборудованию. Место установки шкафа с контроллером ECA Connect, в общем случае, должно отвечать следующим требованиям:

- соответствовать условиям эксплуатации;
- быть в зоне действия радиоканала GSM связи;
- быть в зоне действия радиоканала 433 МГц контролируемых устройств;
- отсутствие мощных электромагнитных полей;
- сухое без скопления конденсата, отсутствие протечек воды сквозь перекрытия;
- защищенное от пыли, грязи и от существенных вибраций;
- удобное для монтажа и обслуживания;
- исключающее механические повреждения и вмешательство в работу посторонних лиц;
- расстояние более 0,5 м от отопительных систем.

При монтаже контроллера ECA Connect запрещается:

- оставлять корпус со снятой крышкой;
- сверлить дополнительные проходные отверстия в корпусе.

Перед монтажом контроллера ECA Connect необходимо проверить:

- комплектность согласно эксплуатационной документации;
- отсутствие повреждений корпуса, разъемов и маркировки;
- наличие приемлемого уровня сигнала GSM сотового оператора;
- наличие приемлемого уровня сигнала радиоканала 433 МГц контролируемых устройств.

При расположении контроллера ECA Connect в шкафе необходимо соблюдать расстояния между рядами DIN-реек с учетом беспрепятственного и удобного подсоединения внешних разъемов. Контроллер ECA Connect крепится на DIN-рейке с помощью защелки.

Концы проводников кабелей предварительно разделать на 5 мм для крепления в клеммную колодку под винт.

Установить в специальный держатель X2 действующую SIM-карту сотового оператора связи, обеспечивающего поддержку протокола GPRS.

В качестве антенны GSM рекомендуется использовать различные типы антенн для мобильных телефонов GSM 900 с волновым сопротивлением 50 Ом, разъем SMA (вилка),

предпочтительно с минимальной длинной соединительного коаксиального кабеля. Кабель антенны GSM подключить к разъему X1 и затянуть гайку разъема.

В качестве антенны 433 МГц рекомендуется использовать различные типы антенн для диапазона 433 МГц как направленных, так и ненаправленных с волновым сопротивлением 50 Ом, разъем SMA (вилка), предпочтительно с минимальной длинной соединительного коаксиального кабеля с волновым сопротивлением 50 Ом. При длине кабеля 10-20 м рекомендуется использовать кабель с малым вносимым затуханием.

Рекомендуется использовать полуволновую штыревую всенаправленную антенну с заземленным основанием, не требующую дополнительных грозоразрядников. Антенну рекомендуется устанавливать вертикально на мачте на крыше, обеспечивающей прямую видимость с другими устройствами. Следует избегать расположения антенны вблизи линий электропередач, массивных металлических или железнобетонных стен. При низком уровне принимаемого сигнала от устройств может потребоваться подбор места расположения и высоты подъема антенны. Правильность выбора места установки антенны рекомендуется оценивать по наличию устойчивой связи по радиоканалу с устройствами в течение суток. В любом случае, следует руководствоваться требованиями по установке антенны в эксплуатационной документации. Кабель антенны 433 МГц подключить к разъему Хб и затянуть гайку разъема.

Подключить к ответной розетке разъема X7 кабель «витая пара» охранного магнитоконтактного датчика, срабатывающего при открывании дверцы шкафа, например, ИО102-20.

Подключить к разъему X8 кабель (пачкорд) оборудования сети Ethernet (маршрутизатор) с разъемом 8Р8С до щелчка.

Подключить к разъемам X10 (X11, X12) кабель интерфейса RS-232 от внешнего устройства, например, теплосчетчика СПТ 943.

Подключить кабель интерфейса RS-485 «витая пара» с волновым сопротивлением 120 Ом от внешнего устройства, например, электронного регулятора ECL Comfort 310, к ответной розетке разъема X9, соблюдая полярность.

Подключить кабель питания 220 В, 50 Гц к разъему Х4.

Если необходимо резервирование питания, то подать на разъем Х5 напряжение питания +(12-24) В от отдельного источника постоянного напряжения, соблюдая полярность. Индикатором подачи питания служит светодиод «Питание», который должен светиться.

antos

Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Подготовка к работе

Снять крышку корпуса контроллера ECA Connect, ослабив защелки на боковых станках. Установить перемычку JP1 в положение «Работа»: **1-2** — «Загрузка ОС» режим загрузки операционной системы (только при производстве). **3-2** — «Работа» режим нормальной работы. Установить перемычку JP2 в положение «Работа». Перемычка JP2 предназначена для установки режима работы последовательного порта S0: **1-2** — консоль оператора (для отладки программного обеспечения);

2-3 — свободный порт RS-232 (работа).



Включение

Подключить контроллер ECA Connect к внутридомовому оборудованию в соответствии со схемой подключения. Включить питание и проверить свечение индикатора «Питание». Дождаться окончания загрузки ОС при старте контроллера (примерно минута). Через несколько минут после включения питания при правильной конфигурации и работе GSM сети включится индикатор «Связь с сервером». Если контроллер ECA Connect подключен к локальной сети, то проверить периодическое быстрое мигание индикатора «10/100 Base-T» на фоне постоянного свечения (на разъеме X8).

Настройка сетевых интерфейсов

Настройка сетевых интерфейсов контроллера ECA Connect может быть выполнена при помощи программы RASOS версии не ниже 3.37. Программа RASOS доступна для свободного (бесплатного) пользования по адресу: ftp://ftp.mnppsaturn.ru/public/soft/rasos/last_ stable/rasos.zip

Подключение в RASOS

Подключить контроллер ECA Connect к сетевому разъему персонального компьютера ПК при помощи соединительных кабелей «path-cord» с разъемами 8P8С в соответствии с рисунком. Также возможно использовать локальную сеть с коммутатором Ethernet, к которой подключен контроллера ECA Connect и персональный компьютер ПК с программой RASOS.



Dantoss

Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Настройка сетевых интерфейсов (продолжение) Запустить программу RASOS. Переключить RASOS в режим БКД-Т/М/МЕ/ПК и нажать на кнопку «Поиск».



RASOS начнет поиск всех контроллеров, подключенных к интерфейсу Ethernet. Найденный контроллер ECA Connect будет занесен в таблицу. Контроллер ECA Connect отображается в таблице как два устройства — виртуальные контроллеры БКД-МЕ и БКД-ПК. Выбрать БКД-МЕ, если требуется настройка радиоканала 433 МГц, или БКД-ПК для настройки сетевых интерфейсов.

				STOP			
Добавить	Обновить	Ping Telne	t Настройка	а Остановить	Закрыть		
Поиск з Тип	авершен, Названи	найдено 2 БКД е	Δ	дрес		Дополнительно	
БКД-МЕ	Virtual BK	DME DAE askum (C.M. 11	19 00188) 19	32.168.1.233 32.168.1.233		MAC AA-8D-AC-E1-D7-F1	

Выбрать БКД-ПК и нажать на кнопку «Добавить». БКД-ПК будет добавлен в таблицу устройств.

🤫 RASOS® «Lite	е» 3.44 Режим пр	иборов				
Файл Режим Пр	иборы По <u>м</u> ощь					
	< 😳 🗘 🧯	785 🔎 🔯 鯨	1			
Название	Тип прибора	Полключение	Алрес	S/N	Лиректория	Время обраще
BKD-PK	БКД-ПК	Broadcast UDP: MAC: a	0	???	C:\Docume	
<						>

Нажать на кнопку «Тестирование прибора F6». Откроется окно с настроечными параметрами сетевых интерфейсов. Для доступа к настройкам должен быть введены правильные имя и пароль пользователя.

Авторизация		
Имя пользователя	Пароль	
root		٦

Примечание.

Контроллер ECA Connect поставляются изготовителем с именем root и пустым паролем.

Danfoss

Настройка сетевых интерфейсов

(продолжение)

Контроллер	NFCA Connect P	УКОВОЛСТВО ПО ЭКСПЛ	уатании
nonipowicp	Leve connecta i	уководство по экспл	yaraqını

	— Копировать параметры в буфер обмена
	— Прочитать параметры из контроллера
БКД-ПК О	— Записать параметры в контроллер
* -	— Загрузить программу Telnet
	— Закрыть окно настроек
	— Закрыть окно настроек и перезагрузить контроллер после изменения сетевых параметров

На вкладке «Параметры» находятся настраиваемые параметры сетевого интерфейса:



Дата	— ввод текущих даты и времени, 💽 — кнопка записи даты в контроллер;
Серийный номер	— заводской номер устройства;
Версия системы	 номер версии встроенного программного обеспечения устройства;
МАС-адрес	— аппаратный МАС-адрес устройства;
Bepcuя opdd	— номер версии встроенной управляющей программы opdd;
Версия sos95gw	 — номер версии встроенной программы sos95gw, в контроллере программа sos95gw не используется.

Функционал

📃 Запускать голосовй шлюз sos95gw	
Запускать БКД-Е	

Запускать голосовой шлюз sos95gw	— установить галочку для автоматического запуска программы голосового шлюза sos95gw при включении питания. Для контроллера ECA Connect галочку снять.
Запускать БКД-Е	— установить галочку, если требуется имитировать БКД-Е. Для контроллера ECA Connect галочку снять.



Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Настройка сетевых интерфейсов (продолжение)

О Автоматически	
• Вручную:	
-Настройка GPRS вручнуя	0
Имя пользователя:	mts
Пароль:	mts
Точка доступа:	internet.mts.ru
Адрес проверки связи:	10.10.0.1
Версия модема: В	20e00gg.WISMO228 270410
Ошибка подключения: 9	IM not inserted

Подключение по GPRS — установить галочку для передачи данных на сервер по беспроводному каналу GSM	
Автоматически	— установить галочку для автоматического ввода параметров GPRS из SIM карты
Вручную	— установить галочку для ввода параметров GPRS вручную. Параметры GPRS необходимо уточнить у сотового оператора связи
41%	 — уровень принятого сигнала GSM. Уровень измеряется только в начальный момент установления соединения и его значение сохраняется до разрыва соединения
Имя пользователя	— ввести имя пользователя для GPRS соединения, это имя зависит от выбранного оператора связи: beeline, mts, gdata
Пароль	— ввести пароль пользователя для GPRS соединения, пароль зависит от выбранного оператора связи: beeline, mts, gdata
Точка доступа	— ввести наименование точки доступа для GPRS соединения, зависит от выбранного оператора связи: internet.beeline.ru, internet.mts.ru, internet
Адрес проверки связи	— ввести адрес сервера, используемого для проверки связи по GPRS. Проверка производится с периодом один раз в 15 мин. Если связи с сервером нет, то производится разрыв связи и вновь осуществляется подключение к серверу
Версия модема	— номер версии встроенного GSM модема
Ошибка подключения	— сообщение об ошибке, формируемое GSM модемом

Сервис DynDNS		
Имя пользователя:	no-info	
Пароль:	qwerty	
Адрес:	no-info.ath.cx	

Сервис DynDNS	— установить галочку, если требуется использовать DynDNS для назначения постоянного доменного имени с динамическим IP-адресом при подключении по сети Ethernet. Снять галочку, если используется соединение по GSM.	
Имя пользователя	— ввести имя пользователя сервиса DynDNS.	
Пароль	— ввести пароль пользователя сервиса DynDNS.	
Адрес	— ввести адрес сервера сервиса DynDNS.	

Danfoss

Настройка сетевых интерфейсов

(продолжение)

Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

подключение по ethern	et
Имя узла:	saturn
ІР-адрес:	192.168.1.233
Маска подсети:	255.255.255.0
Основной шлюз:	

192.168.1.1	
По умолчанию	~
Использовать DHCP	
	192.168.1.1 По умолчанию 🔹 Использовать DHCP

Имя узла	— задать имя контроллера ECA Connect: как правило, имя указывает на место установки или выполняемые функции.	
IP-адрес	— задать IP-адрес устройства.	
Маска подсети	— задать маску подсети.	
Основной шлюз	— задать IP-адрес основного шлюза для выхода из локальной сети.	
DNS1	— задать IP-адрес первого DNS сервера.	
DNS2	— задать IP-адрес второго DNS сервера.	
IP-адрес syslog сервера	— ввести IP-адрес syslog сервера, по умолчанию 192.168.1.1. Служба позволяет просматривать протокол работы встроенных программ.	
Режим работы ethernet	 — установить режим работы сетевого интерфейса Ethernet: «10half» – 10 Мбит/с полудуплекс; «10full» – 10 Мбит/с дуплекс; «100half» – 100 Мбит/с полудуплекс; «100full» – 100 Мбит/с дуплекс; «по умолчанию» - автоматическое определение. 	
Использовать DHCP	— установить галочку для разрешения автоматического получения IP-адреса через DHCP, снять галочку для запрета получения IP-адреса через DHCP.	

🗹 Подключение по VPN	
Директория с ключами:	dr
Сервер:	194.190.194.34
Порт:	1194
Уровень отладки (0 - нет):	5
VPN #	ак сервер для опроса

Подключение по VPN	— установить галочку для передачи данных на сервер системы через туннель VPN. Если галочка снята VPN не используется. Параметры VPN следует оставить по умолчанию.
Директория с ключами	— указать название каталога на диске с ключами для туннеля VPN.
Сервер	— ввести IP-адрес сервера VPN.
Порт	— ввести номер порта сервера VPN.
Уровень отладки	— ввести номер уровня протоколирования соединения VPN (0— минимальный).
VPN как сервер для опроса	— установить галочку для использования адреса VPN сервера как адреса подключения к LanMon и адреса проверки связи.

Danfoss

Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Настройка сетевых интерфейсов (продолжение)

- 🗹	🖉 Запускать опрос оборудования opdd		
Под	ключение к сервер	y Lanmon:	
	Адрес:	10.10.0.1	
	Порт:	20007	
	Имя пользователя:	1100188	
	Пароль:		
Coc	тояние подключени	19:	

Не установлено, 1 попытка

Запускать опрос оборудования орdd	— установить галочку для автоматического запуска встроенной программы опроса оборудования opdd при подаче питания. Если галочка снята, то программа opdd не будет автоматически запускаться.
Адрес	— указать IP-адрес сервера LanMon.
Порт	— указать номер порта сервера LanMon.
Имя пользователя	— указать имя клиента для подключения к серверу LanMon (см. учетную запись сервера).
Пароль	— указать пароль клиента для подключения к серверу LanMon (см. учетную запись сервера).
Состояние подключения	— текущее состояние подключения к серверу системы.

Danfoss

Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Настройка сетевых интерфейсов	Пример настройки контроллера ECA Con	nect для беспроводно	ого GSN	1 соединения.	
(продолжение)	📢 Настройка БКД-ПК				_ 🗆 🗙
	Авторизация Имя пользователя гооt Параметры Доступ Дополнительно				
	Информация	-Подключение по etherne	et		
	Дата: 23/03/2012 💙 15:56:04 💭 📚	Имя узла:	saturn		
		IP-адрес:	192.168	.1.233	
	Серииныи номер: 11001880	Маска подсети:	255.255	.255.0	
	Mac-appec: aa-8d-ac-e1-d7-f1	Основной шлюз:			
	Версия opdd: 2.120	DNS1:			
	Версия sos95gw: недоступна	DNS2:			
		IP-адрес syslog сервера:	192.168.	.1.1	
	Функционал	Режим работы ethernet:	По умо.	лчанию	×
	☐ Запускать голосови шлюз sos95gw ☐ Запускать БКД-Е		Испо.	льзовать DHCP	
	🗹 Подключение по GPRS	Подключение по VF	PN		
	О Автоматически	Директория с кл	ючами:	dr	
	• Вручную: 41%		Сервер:	194.190.194.34	
	Настройка GPRS вручную		Порт:	1194	
	Имя пользователя: mts	Уровень отладки ((0 - нет):	5	
	Пароль: mts		VPN I	как сервер для опр	oca
	Точка доступа: internet.mts.ru	🛛 Запускать опрос об	орудова	ния opdd	
	Адрес проверки связи: 10.10.0.1	Подключение к сервер	y Lanmo	n:	
	Версия модема: B20e00gg.WISMO228 270410	Адрес:	10.10.0.	1	
	Ошибка подключения: SIM not inserted	Порт:	20007		
		Имя пользователя:	1100188	3	
	Сервис DynDNS	Пароль:			
	Имя пользователя: no-info	Состояние подключени	ия:		
	Пароль: qwerty	Не установлено, 1 по	опытка		
	Adpec: no-info.ath.cx				
-					

<u>Danfoss</u>

Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

	🗸 настроика вид-ни				_ 0
		1	l		
	Имя пользователя	Пароль			
	root				
	Параметры Доступ Дополнитель	но			
	Информация		Подключение по ethern	et	
	Дата: 03/04/20	012 💌 11:21:13 🚔 📚	Имя узла:	saturn	
	Conučiuluji uguoni 11001990		ІР-адрес:	192.168.1.233	
	Серииный номер: ПООТоос		Маска подсети:	255.255.255.0	
	Мас адрес: аа.8d-ас-	e1-d7-f1	Основной шлюз:		
	Bencing ondd: 2 120	eruni	DNS1:		
	Bencing soci05 division and a post		DNS2:		
	версия зозводи, недоступ	ina	IP-адрес syslog сервера:	192.168.1.1	
	Функционал		Режим работы ethernet:	По умолчанию	~
	 Запускать голосовй шлюз sos9 Запускать БКД-Е 	5gw		Использовать DHCP	
	Подключение по GPRS		🗌 Подключение по V	PN	
	О Автоматически		Директория с к <i>л</i>	іючами: dr	
	💿 Вручную:	0%		Сервер: 194.190.194.34	
	Настройка GPRS вручную			Порт: 1194	
	Имя пользователя: mts		Уровень отладки	(0 - нет): 5	
	Пароль: mts			VPN как сервер для опр	oca
	Точка доступа: interne	t.mts.ru	 Запускать опрос об 	орудования opdd	
	Адрес проверки связи: 10.10.0.1				
	Версия модема:		подключение к сервер	y Lanmon:	
	Ошибка подключения:		Адрес:	192.168.1.76	_
			Порт:	3000	_
	L		Имя пользователя:	1100188	
	Сервис DynDNS		Пароль:		
	Имя пользователя:	no-info	Состояние подключен	ия:	
	Пароль:	qwerty	Установлено[3 hour] послано 18 Кб. прин	[s]] 1910 7 K6	
	Адрес:	no-info.ath.cx	nociano 10 koj npin		

an

Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Настройка сетевых интерфейсов

(продолжение)

Вкладка «Доступ» служит для ввода нового пользователя и содержит настройки пароля и имени пользователя для работы с контроллером ECA Connect.

🌾 Настройка БКД-ПК	
Авторизация	
Имя пользователя Пароль	
root	
Параметры Доступ Дополнительно	
Новый пароль Добавить пользователя Имя нового пользователя Пароль нового пользователя	Выполнить
Удалить пользователя	
Имя удаляемого пользователя	Выполнить

Новый пароль	— ввести новый пароль доступа для текущего пользователя. Смена пароля произойдет при нажатии на кнопку «Выполнить».
Имя и пароль нового пользователя	— ввести имя и пароль для нового пользователя. Добавление нового пользователя произойдет при нажатии на кнопку «Выполнить».
Имя удаляемого пользователя	— ввести имя удаляемого пользователя. Удаление пользователя произойдет при нажатии на кнопку «Выполнить».

Смена IP-адреса

Чтобы сменить IP адрес контроллера ECA Connect следует загрузить программу RASOS и выполнить поиск устройств.

 Выбрать требуемый контроллер ECA Connect по известному IP адресу и открыть окно настроек.
 Выполнить команду «Прочитать параметры»

3) В области ввода «Подключение по Ethernet» выбрать поле «IP адрес» и установить новый адрес.
4) Выполнить команду «Записать параметры»

5) Затем выполнить команду «Закрыть окно».

Гроизойдет перезагрузка контроллера ECA Connect.

6) Через минуту снова выполнить поиск контроллера ECA Connect и убедиться в смене IP адреса. Примечание — IP адрес, маску подсети и адрес основного шлюза следует получить у администратора сети.

Настройка GPRS

Беспроводной канал GPRS сети сотовой связи GSM может использоваться вместо проводного интерфейса Ethernet для передачи информации на сервер системы. Для работы беспроводного канала требуется установить в специальный держатель X2 действующую SIM-карту оператора сотовой связи GSM. SIM-карта должна быть предназначена для работы в расширенном диапазоне температур, не менее (-30...+55) °C, если предполагается работа контроллера ECA Connect вне отапливаемого помещения. Необходимо заключить договор с оператором по передаче данных по каналу GPRS.

 Чтобы настроить канал GPRS следует загрузить программу RASOS и выполнить поиск устройств.
 Выбрать требуемый контроллер ECA Connect по известному IP-адресу и открыть окно настроек.
 Выполнить команду «Прочитать параметры»

 Установить галочку «Подключение по GPRS» и «Вручную».



Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Настройка сетевых интерфейсов (продолжение) 5) Ввести имя пользователя для GPRS-соединения. Например, в г. Москве следует ввести для операторов связи:

БиЛайн — beeline; MTC — mts; Мегафон — gdata; Звести пароль пользовател

Ввести пароль пользователя для GPRS-соединения. Например, в г. Москве следует ввести для операторов связи:

БиЛайн — beeline;

MTC — mts;

Meгафон — gdata;

Ввести наименование точки доступа для GPRSсоединения. Например, в г. Москве следует ввести для операторов связи:

- БиЛайн internet.beeline.ru;
- MTC internet.mts.ru;

Мегафон — internet;

6) Ввести адрес сервера, используемого для проверки работоспособности связи по каналу GPRS. Проверка производится периодически один раз в 15 минут. Если связь будет утеряна, то автоматически произойдет новое подключение.
7) Выполнить команду «Записать параметры»

8) Затем выполнить команду «Закрыть окно»

Примечание.

Автоопределение позволяет не настраивать каждый раз параметры GSM при смене SIM карты одного оператора на другого.

Для работы контроллера в сети других операторов связи GSM или в других регионах следует уточнить у оператора связи имя, пароль и наименование точки доступа пользователя GPRS соединения.

После настройки параметров GPRS следует проверить уровень приема сигнала сети GSM по

индикатору «Уровень сигнала» 41%, который должен быть для устойчивой связи не менее 50 %, отсутствие сообщений об ошибках «Ошибка подключения».

Настройка радиоканала 433 МГц

Контроллер ECA Connect поставляется пользователю с настроенным радиоканалом 433 МГц для работы с устройствами, поддерживающими радиоинтерфейс системы. Чтобы изменить параметры настроек радиоканала следует загрузить программу RASOS и выполнить подключение и поиск устройств.

1) Выбрать виртуальный контроллер БКД-МЕ.

🤣 Поиск БКД-Т/М/RS/TП/Е/МЕ/ПК на портах RS232 и в локальной сети				×
-		X STP		
Добавить	Обновить Ping Telnet	Настройка Остановить	Закрыты	
Поиск н	а портах: СОМ1,СОМ3			
Поиск з	авершен, найдено 2 БКД			
Тип	Название	Адрес	Дополнительно	
БКД-МЕ	Virtual BKDME	192.168.1.233	MAC AA-8D-AC-E1-D7-F1	
БКД-ПК ВКD-PK 2.2.256 saturn (S/N: 1100188) 192.168.1.233 MAC AA-8D-AC-E1-D7-F1				
☑ Подключиться к БКД после добавления				

2) Откроется окно подключения к виртуальному контроллеру БКД-МЕ, нажать на поиск устройств

< RASOS® «Lite» 3.44 Режим БКД-[Т/М/МЕ/ПК]	
Файл Режим БКД Просмотр Приборы Дополнительно Помощь	
🗫 💀 🔬 🔎 💓 📋 🛐 🔯 📕 📲	
Работа с объектом	
Объект: Тест	
Драйвер: БКД-ME: 192.168.1.223	
Контроллер: ? Подключение: 192.168.1.76:1497 -> 192.168.1.223:3000	
ОК ID 8 версия 5.6	

Janfoss

Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Настройка сетевых интерфейсов (продолжение) 3) Выполнить команду поиска виртуальных адресных устройств. Будут найдены два виртуальных устройства: БКД-М и трансивер радиоканала БРК-Э. Выбрать в таблице найденных устройств БРК-Э и выполнить команду «Тест». Откроется окно с настройками трансивера радиоканала БРК-Э. Выбрать вкладку «Настройка БКД-ПК-RF».

穿 БРК-Э (Этажны	й) ID=94 [БРК-Этажный] ПО v6.5		
<u>Ф</u> айл Просмотр <u>Н</u> ас	тройки <u>В</u> ыполнить		
	🔞 Состояние 🔮 Прием пакетов 💷 Паке	г 📰 Настройка БКД-ПК-RF 📝 Послать 🥴 Порог 📎 Радиосеть	
-CAR	-выбор профиля		~
Счетчики			
	записать текущие настроики		
	В выбранный профиль В новы	й профиль Удалить профиль По умолчанию	
Радиобрелки	Частота		
	433.92 МГц		=
\sim	Выбор полосы 240 МГц	U 550 МГц	
\sim		70.042 //5/	
Закрыть	сдвигчастоты -ооктц	уч.043 Ni ц	
-turn re-	Номинальная частота ОГЦ	10.240 MFu	
BKRIOUKT	Номер канала 0	255	
DIVIDUALITE	Ширина канала 0 Гц	0 2.55 МГц	
8 1	Девиация частоты при передаче		
	32.5 KEu 0.50	319 375 KDu	
	02.014		
	Девиация частоты при приеме		
	90 КГЦ огц	319.375 КГц	
	Скорость данных	Низкая скорость 🔽	
	9 578 kbps 0.000 bps	31,249 khns	
	5.570 Kbp5		
	Мощность передатчика		
	11 dBm +20 dBm	U +11 dBm	
			~
	Записать Прочитать	Экспортировать в файл Импортировать из файла	
-44			
-80			
-беск.			
	Принято пакетов:	6 Качество СОС обмена: 100 %	

Для работы контроллера ECA Connect с типовыми устройствами системы по радиоканалу 433 МГц следует использовать типовые значения настроечных параметров: — частота 433,92 МГц; — девиация частоты при приеме 90 кГц;

— скорость передачи данных 9,578 кбит/с;

— мощность передатчика +11 дБм. Настройки трансивера могут быть сохранены в профиль программы RASOS на диске компьютера.

— девиация частоты при передаче 32,5 кГц;

Выбор профиля	— просмотр сохраненных профилей настроек;
В выбранный профиль	— записать текущие настройки в выбранный профиль;
В новый профиль	— записать текущие настройки в новый профиль;
Удалить профиль	— удалить выбранный профиль;
По умолчанию	— установить профиль по умолчанию.



Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Настройка сетевых интерфейсов (продолжение) Настройка подключения к серверу системы

Сервер системы служит для сбора данных от контроллера ECA Connect для дальнейшей передачи информации на компьютер автоматизированного рабочего места APM операторов.

 Чтобы настроить подключение к серверу надо загрузить программу RASOS и выполнить поиск устройств.

2) Выбрать требуемый контроллер ECA Connect по IP адресу и открыть окно настроек.

3) Выполнить команду «Прочитать параметры»

4) В поле «Адрес» подключения к серверу Danfoss

LanMon ввести IP адрес компьютера сервера,

номер порта, задать имя пользователя (логин) и пароль для подключения. Логин и пароль долж-

ны соответствовать учетной записи сервера.

5) Выполнить команду «Записать параметры»

6) Затем выполнить команду «Закрыть окно»

Контроллер ECA Connect позволяет коррек-

тировать свои часы как по командам сервера

системы, так и при помощи программы RASOS.

При первой настройке контроллера ECA Connect

следует установить правильную дату и время,

в противном случае будет невозможно подклю-

читься к серверу. В ходе работы, сервер автома-

Установка времени

тически может устанавливать свое время в часы контроллера ECA Connect раз в сутки в 0 ч 00 мин. 1) Установить точное время в компьютере, на котором установлена программа RASOS, типовым способом для Windows.

2) Загрузить программу RASOS и выполнить поиск устройств.

3) Выбрать требуемый контроллер ECA Connect по IP адресу и открыть окно настроек.

4) Выполнить команду «Прочитать параметры»



5) Выполнить команду 🥌 — «Записать время компьютера».

6) Затем выполнить команду «Закрыть окно» 7) Через минуту снова выполнить поиск в RASOS и убедиться в правильной установке времени часов: разность хода часов не должна превышать ±5 с.

Настройка файлов конфигурации

Контроллер ECA Connect поставляется изготовителем с полностью установленным и настроенным необходимым программным обеспечением и операционной системой Linux. Пользователю не требуется настаивать конфигурацию управляющей программы opdd для работы с поддерживаемыми теплосчетчиками или электронными регуляторами ECL Comfort.

Порядок работы

Предварительно настроенный контроллер ECA Connect функционирует в автоматическом режиме работы и не требует какого-либо вмешательства персонала. При работе GSM канала требуется наличие оплаченной SIM-карты и своевременного внесения оплаты за трафик сотовому оператору связи.

Техническое обслуживание

Работы по техническому обслуживанию контроллера ECA Connect должны проводиться обученным квалифицированным персоналом. Техническое обслуживание состоит из периодических проверок.

Наименование работы и периодичность	Порядок проведения
	При внешнем осмотре:
Внешний осмотр (1 раз в 6 месяцев)	— визуально проверить отсутствие механических повреждений антенны, корпуса, элементов индикации, разъемов, наличие маркировки и пломбы; — проверить наличие SIM-карты;
	— проверить свечение индикатора «Питание» и «Связь с сервером»;
	— проверить надежность крепления на DIN-реике.



Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Техническое	обслуживание
(nnodo nivouus	.)

(продолжение)

Порядок проведения		
При проверке работоспособности в составе системы проверить на АРМ оператора:		
 — отображение исправного состояния оборудования, наличие соединения с сервером системы и соединения с базой данных; 		
 просмотреть протокол истории событий на отсутствие ошибок, обрывов связи и внештатных сообщений; 		
— проверить нахождение значений контролируемых параметров в допустимом рабочем диапазоне, отсутствие неисправных объектов с неподключенным датчиком или неопределенным состоянием;		
— открыть дверцу шкафа и проверить формирование сообщения о несанкционированном доступе (срабатывание охранного датчика — тампера);		
— проверить рассогласование хода часов с сервером, которое должно быть не более ±5 с.		
При проверке работоспособности:		
 — отключить питание и протереть корпус влажной ветошью в случае чрезмерного накопления пыли и грязи; 		
— выполнить работы в объеме полугодовой проверки работоспособности;		
— проверить надежность крепления встроенного элемента питания и SIM-карты;		
— измерить напряжение элемента питания при помощи вольтметра кл. 2.5, которое должно быть 3,3 В ±10 %, при необходимости, заменить элемент питания на новый.		

Текущий ремонт

Работы по текущему ремонту контроллера ECA Connect должны проводиться обученным квалифицированным персоналом. Перед поиском неисправности и текущим ремонтом необходимо ознакомиться с принципом действия и работой контроллера ECA Connect. Измерительные приборы и оборудование, подлежащие заземлению, должны быть надежно заземлены.

Признаки проявления неисправности	Возможные причины	Действия по устранению неисправности
Не светится индикатор «Питание» при подаче питания	Перегорела плавкая вставка	Заменить неисправную плавкую вставку
Не светится индикатор	Не подключена сеть	Проверить работоспособность концентратора сети
«10/100 Base-T»	Обрыв кабеля сети	Проверить кабель сети на обрыв или замыкание
Не верное формирование сообщений при срабатывании тампера	Обрыв или замыкание шлейфа тампера	Проверить и устранить неисправность кабеля
	Ошибки в настройке параметров радиоканала	Проверить настройки радиоканала
Не поступает информация от устройств, подключенных по радиоканалу 433 МГц	Антенна 433 МГц не подключена к разъему Хб, недостаточный уровень принимаемого сигнала в месте установки контроллера	Подключить антенну 433 МГц и подобрать оптимальное местоположение антенны
Не поступает информация от устройств, подключенных к интерфейсу RS-232, RS-485	Обрыв или замыкание кабеля RS-232, RS-485	Проверить и устранить неисправность кабеля RS-232, RS-485



Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Текущий ремонт

(продолжение)

Признаки проявления неисправности	Возможные причины	Действия по устранению неисправности
На АРМ не поступает информация по каналу GSM	SIM-карта не вставлена в держатель X2	Установить SIM-карту
	Услуга GPRS оператора заблокирована	Связаться с оператором сотовой связи и разблокировать услугу GPRS
	Антенна GSM не подключена, недостаточный уровень сигнала сети GSM	Подключить и подобрать оптимальное местоположение антенны GSM
	Не верно установлены параметры GSM	Произвести корректировку параметров настройки GSM
	Не верно установлены параметры VPN	Произвести корректировку параметров настройки GSM
	Не верно установлены параметры подключения к серверу LanMon	Произвести корректировку параметров настройки подключения к серверу LanMon

Транспортирование	Контроллер ECA Connect в упакованном виде следует транспортировать в крытых транс- портных средствах (железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах) в соответствии с пра- вилами перевозки грузов, действующими на со- ответствующем виде транспорта. Механические воздействия и климатические условия при транспортировании не должны превышать до- пустимые значения: — категория Л по ГОСТ 23170-78; — температура окружающего воздуха от (-40 +55) °C; — относительная влажность окружающего воз- духа не более 95 % при +35 °C.	При транспортировании необходимо соблюдать меры предосторожности с учетом предупре- дительных надписей на транспортных ящиках. Расстановка и крепление ящиков в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и соударения.
Хранение	Контроллер ECA Connect следует хранить в упа- кованном виде (допускается хранение в транс- портной таре) в отапливаемых помещениях	группы 1 (Л) по ГОСТ 15150-69 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрес- сивных примесей.
Утилизация	Утилизация изделия производится в соответ- ствии с установленным на предприятии поряд- ком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребле-	ния»,№52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими рос- сийскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.
Сертификация	Контроллеры ECA Connect не подлежат обязате сертификации ГОСТ Р и на территории Тамомож	льному подтверждению соответствия в системе сенного Союза.



Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Приложение

Перечень поддерживаемого оборудования

Электронный регулятор ECL Comfort 210	ООО «Данфосс»	Подключение по интерфейсу RS-485 до 16 шт.
Электронный регулятор ECL Comfort 310	ООО «Данфосс»	Подключение по интерфейсу RS-485 до 16 шт.
Тепловычислитель Логика СПТ 941	ЗАО «НПФ ЛОГИКА»	Подключение по интерфейсу RS-232
Тепловычислитель Логика СПТ 943	ЗАО «НПФ ЛОГИКА»	Подключение по интерфейсу RS-232

<u>Danfoss</u>

Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Danfoss

Контроллер ECA Connect. Руководство по эксплуатации

Danfoss

Компания Danfoss не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Danfoss оставляет за собой право изменять свою продукцию без уведомления. Это также относится к уже заказанной продукции, при условии, что подобные изменения не повлекут дополнительных изменений в уже согласованных спецификациях. Все перечисленные здесь торговые марки являются собственностью соответствующих компаний. Danfoss и логотип Danfoss являются торговыми марками Danfoss A/S. Все права защищены.