

# Системы диспетчерского управления для средних и больших объектов/сетей

со встроенным Wi-Fi модулем и доступом с любого мобильного устройства

## **-**6055 линейка

- Полный доступ с любых мобильных устройств, начиная с процесса подключения до ежедневного техобслуживания;
- Встроенный Wi-Fi модуль для развертывания локальной сети и обеспечения доступа к системе диспетчерского управления с устройства пользователя без необходимости создания сетевой инфраструктуры.





## Энергосбережение и оптимизация системы

Алгоритмы анализа и сравнения, разработанные экспертами компании CAREL, помогают оптимизировать энергопотребление.



## Безопасность передачи данных и просмотра информации

Поддержка HTTPS-протокола для безопасного обмена данными по сети между системой диспетчерского управления boss и внешним устройством. Индивидуально настраиваемая операционная система для максимальной надежности.



## Интуитивный, индивидуально настраиваемый интерфейс

Всего несколько касаний экрана обеспечивают доступ к любым данным, включая параметры конфигурации и управление устройством



## Система boss всегда под рукой

Отзывчивый дизайн обеспечивает удобный доступ ко всем страницам системы boss с любого мобильного устройства, как для настройки, так и для ежедневной работы. Графические объекты автоматически адаптируются к экрану того устройства, на котором отображаются (мониторы компьютеров с различным разрешением, планшеты, смартфоны), минимизируя необходимость изменять размер страниц или прокручивать их для просмотра контента.

#### Централизованное управление

Система boss автоматически синхронизарует данные и сигналы тревоги при помощи системы RemotePRO и, таким образом, обеспечивает управление всем подключенным к ней оборудованием с одного устройства. Централизованное управление также повышает уровень надежности, позволяя анализировать сигналы тревоги и планируя мероприятия по техобслуживанию. Кроме того, сравнивая показатели энергопотребления и производительности разных объектов и определяя оптимальный режим их работы, она дает возможность повысить энергоэффективность.

## Дистанционное обслуживание

Доступ к стандартным функциям операционной системы, таким как установка драйвера принтера, копирование файлов и т.д. может также осуществляться через вебинтерфейс – это новая возможность систем диспетчерского управления. Это означает, что уполномоченные специалисты могут проводить мероприятия по техобслуживанию дистанционно без необходимости выезда на объект, что невозможно с другими системами диспетчерского управления.

## Протоколы и интеграция

Система boss первой из всех систем диспетчерского управления компании CAREL, предлагает поддержку протокола BACnet™, который считается лидером среди программ диспетчерского управления для OB.

## Интеграция устройств других производителей

Данная новая характеристика значительно расширяет возможности интеграции устройств других производителей. Протокол BACnet Master, который поддерживается как в режиме

MS/TP (RS485 поддерживаются системой boss, позволяют подключать практически любое оборудование, используемое на

рынке холодильной техники и OBK.), так и в режиме TCP/I, совместно с протоколами Modbus RS485 и Modbus TCP/I, которые также

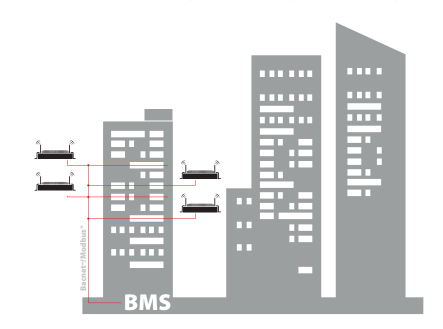


\_\_\_\_\_\_BACnet™/Modbus®



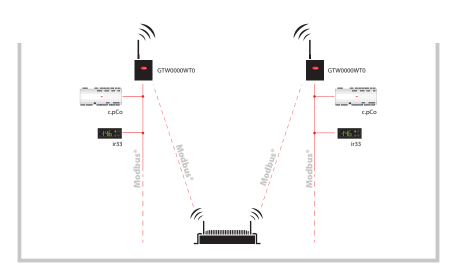
#### Интеграция в АСУ

Кроме режима Master, протокол BACnet также поддерживается системой boss в режиме TCP/ IP Slave, позволяя интегрировать ее в автоматизированные системы управления (ACУ) более высокого уровня для комплексного управления всеми системами (например, передача данных состояния оборудования, сигналов тревоги, включение/выключение устройств...)



### Беспроводное соединение

Если устройства Modbus RTU невозможно подсоединить к сети устройств boss/boss-mini, соединенных по интерфейсу RS485 напрямую в связи с ограничениями по условиям монтажа, их можно подключить к системе boss по беспроводному соединению Wi-Fi через шлюзы Wi-Fi Modbus (GTW0000WT0). При этом стоит помнить, что проводное соединение всегда надежнее, поэтому, если есть такая возможность, рекомендуется подключать по проводу.



### Функции оптимизации системы

#### КПП

#### Ключевые показатели эффективности



Позволяет анализировать термодинамические свойства отдельных устройств, подсоединенных к системе boss, определяя

минимальные и максимальные значения разных переменных для каждого отдельного устройства или групп устройств, создавая сводные таблицы для выявления тех из них, показатели которых отклоняются от оптимальных.

#### ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

#### Контроль и управление энергопотреблением



Позволяет контролировать потребление энергии системой при помощи графиков и отчетов с последующим

принятием мер по сокращению расхода электроэнергии

и устранению выявленных недостатков.

#### ПЛАВАЮЩЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВСАСЫВАНИЯ

#### Оптимизация давления всасывания



Дает возможность оптимизировать заданную производительность компрессорной установки в режиме реального времени

при помощи анализа рабочего цикла подсоединенных шкафов, снижая таким образом энергопотребление. В зависимости от требуемой холодопроизводительности системы, повышает или понижает заданную производительность компрессорной установки.

#### РАСЧЕТ ТОЧКИ РОСЫ

#### Share the dew point



Управляет работой испарителей конденсата в холодильных установках, работающих под управлением системы boss, что соответственно снижает

энергопотребление. По показаниям подключенных датчиков влажности и температуры воздуха система boss рассчитывает точку росы для данного помещения и передает полученные результаты всем подключенным к сети устройствам.

#### ЛОГИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО/GROUND

### Логические устройства и логические переменные



Создает новые «виртуальные» переменные и устройства в системе boss и управляет ими как настоящими, созданными на основе

физических переменных действующих устройств, подключенных к сети

#### БЕЗОПАСНЫЙ ПОВТОРНЫЙЗАПУСК

## Безопасный повторный запуск компрессора



Позволяет провести безопасный оптимальный запуск компрессорной установки после неисправности с переводом всех

подсоединенных холодильных установок в безопасный режим.

#### КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ

#### Контроль параметров



Контролирует изменения значений основных параметров оборудования, подключенного к системе диспетчерского

управления. Например, при изменении уставки через систему boss либо непосредственно на самом устройстве запускается механизм возврата исходных значений и передается сигнал тревоги.

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛГОРИТМЫ

### Нестандартные логические алгоритмы

Позволяет создавать дополнительные



нестандартные логические алгоритмы на языке программировании Јаvа для улучшения взаимодействия системы boss с

подключенными к ней устройствами.

#### ОПТИМАЛЬНЫЙ ЗАПУСК ОВК

### Оптимизированное включение/ выключение систем кондиционирования

Оптимизирует включение и выключение



оборудования, изменение уставок в системах ОВК на основании различных показаний, собираемых системой boss, таких как температура воздуха в помещении и на улице,

инерция системы, количество людей и качество воздуха в кондиционируемом помещении.

#### ГЕО - ОСВЕЩЕНИЕ

#### Оптимальное управление освещением согласно времени суток





Оптимизирует включение и выключение уличного освещения в зависимости

от времени восхода и захода солнца, рассчитываемого по заданным координатам широты и долготы.

#### ОПТИМАЛЬНОЕ ИНТЕНСИВНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

## Оптимальное естественное охлаждение в системах ОВК



Система кондиционирования воздуха включается перед восходом солнца

по результатам вычисления энтальпии (внутри и снаружи), таким образом, естественное охлаждение используется максимально эффективно.

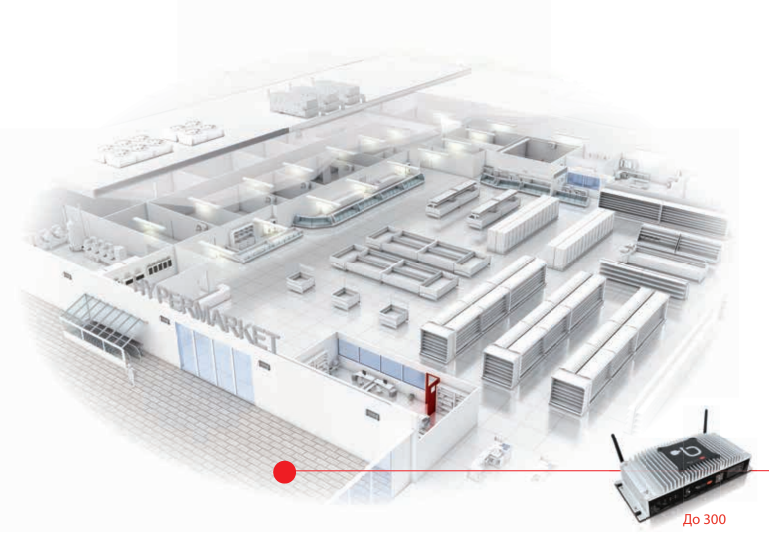
#### Оптимизация эксплуатации

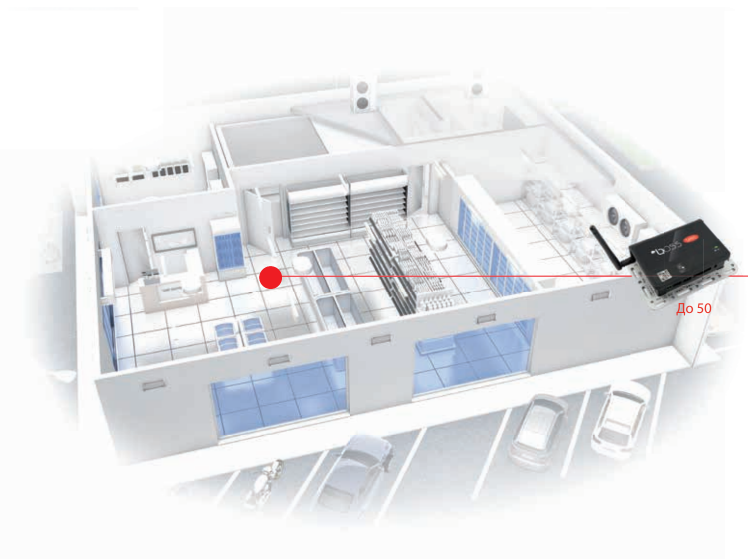
## Оптимизированное управление производительностью оборудования



По показаниям датчиков влажности и температуры воздуха в помещении высчитываются средние

значения, по которым определяется требуемая производительность и выполняется оптимизации циклов работы установленного оборудования (\*\*)





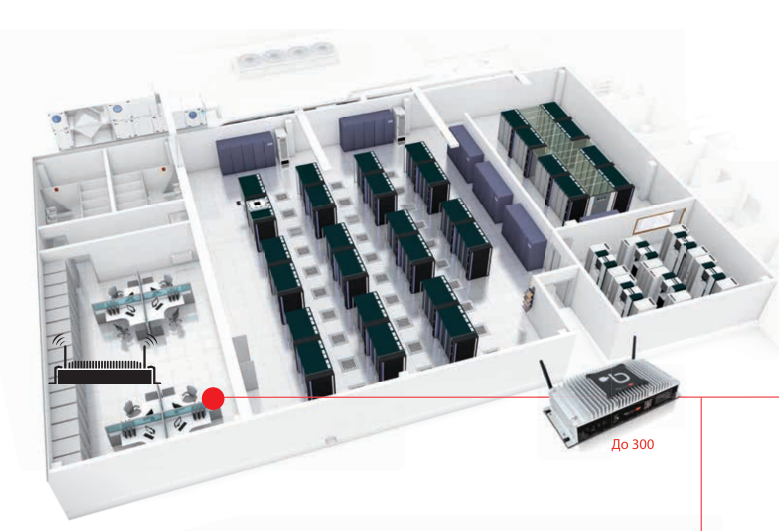
## Холодильное оборудование

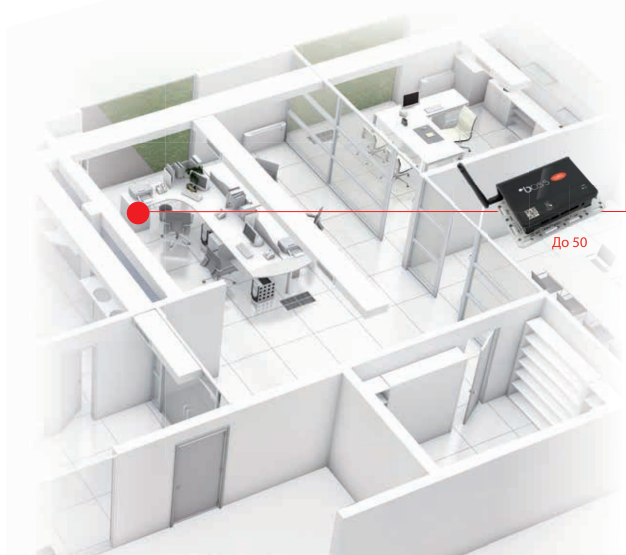
## Оптимизация работы оборудования розничных сетей

В дополнение ко всем функциям стандартной системы диспетчерского управления, boss обладает также функциями управления холодильными установками и взаимодействия между ними. Это означает, что осуществляется не только контроль системы, но и оптимизация термодинамических показателей и энергопотребления.

Богатый опыт и глубокие знания в сфере холодильного оборудования дали возможность компании CAREL разработать современные интерфейсы, которые можно конфигурировать непосредственно для конкретного пользователя (например, специалиста по монтажу, сервисного инженера, системного менеджера), а также согласно назначению, что существенно ускоряет и упрощает ввод в эксплуатацию.







## Климатическое оборудование

### Оптимизация работы систем ОВК





## Настраиваемая графика

Пользовательский интерфейс можно настраивать индивидуально с учетом того, какие данные необходимы в процессе работы

Программный модуль с.web дает возможность индивидуального оформления графических объектов, которые будут показывать состояние системы и основные переменные каждого контроллера. Безусловно, программный модуль с.web обладает и другими мощными характеристиками, а именно создание векторных изображений, которые адаптируются к размерам как монитора компьютера, так и экрана мобильного устройства без



## Система, которая применима для любых условий

Отсутствие встроенного вентилятора и отвод тепла через прочный алюминиевый корпус позволяет устанавливать систему boss практически в любых условиях и даже на производстве, где условия считаются особенно неблагоприятными.



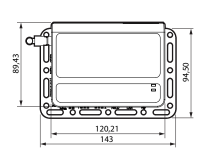
Артикул системы			
Артикул	Наименование	Максимальное к-во управляемых устройств/регистрируемых переменных	
BMEST**RSO (*)	Система диспетчерского управления boss-mini Стандартная версия –Удаленная настройка	30/300	
BMEST**REO (*)	Система диспетчерского управления boss-mini Стандартная версия - Удаленная настройка	50/500	
BMEST**LE0 (*)	Система диспетчерского управления boss-mini Расширенная версия - Wi-Fi / Uscita Video	50/500	
BMHST00XS0	Система диспетчерского управления boss Стандартная версия	100/1500	
BMHST00XF0	Система лиспетчерского управления boss Расширенная версия	300/3500	

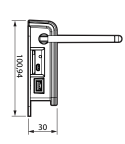
Артикулы опций			
Артикул	Наименование		
BMEST01P00 (*)	Кредит на 1 плагин для системы boss-mini		
BMEST03P00 (*)	Кредит на 3 плагинаs для системы boss-mini		
BMESTDNA0K (*)	Монтажный набор для DIN-рейки системы boss-mini		
BMESTPWA00 (*)	Блок питания для системы boss-mini, универсальная вилка - 110-230Vac / 24Vdc		
PGTA00TRX0 (*)	Блок питания DIN-рейки для системы boss-mini - 110-230Vac / 24Vdc		
BMESTRLA00 (*)	модуль расширения реле для системы boss-mini		
BMHST01P00	Кредит на 1 плагин для системы boss		
BMHST03P00	Кредит на 3 плагина для системы boss		
BMHST05P00	Кредит на 5 плагинов для системы boss		
BMHSTDNA0K	Монтажный набор для DIN-рейки системы boss		
BMHSTMDA00	Модем UMTS для отправки SMS-сообщений для систем boss / boss-mini		

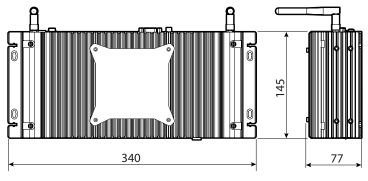
<u>фу</u>	нкциональность					
	Функции	BMHST**XE0 / BMHST**XS0	BMEST**LE0	BMEST**RS0 /BMEST**RE		
	Встроенный модуль Wi-Fi для подключения мобильных устройств	Да	Да	Нет Видеовыход		
I	Видеовыход	Да : VGA / Display Port	Да: micro HDMI	Нет		
	Двойной Ethernet-порт (отдельные порты LAN / Internet)		Да			
	Встроенный слот под карты памяти	Да (uSD-карта)	Да (SD-карта)			
	Встроенные порты RS485		2 оптоизолированных 1 оптоизолированный, 1 неоптоизолированный Встроенный цифровой вход			
	betpoetifisie floptisi 109-000	2 01110/130/1/1/084/1118/				
	Встроенный цифровой вход	Да				
	встроенный цифровой вход Кнопка восстановления временного IP адреса	да Нет	Нет			
씾	Встроенные цифровые выходы	1177	Да			
		3 реле с перекидными контактами	3 выхода напряжения @ +24Vdc			
	Порты USB-хост	6 (2 на передней панели и 4	1			
ARI	14	на задней панели)				
主	Индикаторы состояния	8 на передней панели	2 на передней панели	(вкл/выкл, аварийный)		
		(вкл/выкл, аварийный, 2 порта				
		RS485, 3				
		релейных, цифрового входа)				
	Возможность соединения с внешним UMTS-модемом для	Да				
	отправки SMS-сообщений					
	Питание	100-240 V~ 50-60 Hz (вход сетевого	24\	/dc		
		адаптера)				
	Температура работы		от 5 до 45 ° C			
_	0		П-			
С Г Л	Отзывчивый дизайн всех страниц Создание графических объектов при помощи HTML5 / SVG	Да				
	Сетевое соединение с шифрованием (HTTPS)	Да (в программном модуле c.web)				
	Подключение устройств других производителей	Да Да (используя программу device creator)				
	Минимальное время выборки переменных	да (используя программу device creator) 5 сек 30 сек				
	Поддержка протокола Modbus RTU Master	30 cc.				
	Поддержка протокола Modbus TCP/IP Master	<u>Д</u> а Да				
	Синхронизация данных системой RemotePRO	да Да (цена 1 плагин кредит)				
	Поддержка протокола BACnet Master (MSTP и TCP/IP)	Да (цена 1 глагин кредит)				
	Поддержка протокола BACnet Slave (TCP/IP)	Да (цена 1 глагин кредит)				
	Поддержка протокола Modbus RTU or TCP/IP Slave	Да (цена 1 глагин кредит) Да (цена 1 плагин кредит)				
	Поддержка протокола XML Slave (*)					
	Создание индивидуальных логических алгоритмов	Да (цена 1 плагин кредит) Да (цена 1 плагин кредит)				
	Логические устройства / логические переменные	да (цена 1 глагин кредит) Да (цена 1 плагин кредит)				
	Показатель эффективности	да (цена т глагин кредит) Да (цена 1 плагин кредит)				
Æ	Контроль и управление энергопотреблением	Да (цена 1 плагин кредит)				
SOFTWARE	Оптимизация давления всасывания	Да (цена 1 глагин кредит)				
F	Контроль параметров	Да (цена 1 плагин кредит)				
Š	Безопасный повторный пуск компрессора	Да (цена 1 плагин кредит)				
	Расчет точки росы	Да (цена 1 плагин кредит)				
	Оптимизация естественного охлаждения в системах ОВК	Да (цена 1 плагин кредит)				
	Оптимизация включения/выключения климатического	Да (цена 1 плагин кредит)				
	оборудования					
	Оптимальное управление освещением с учетом времени суток	Да (цена 1 плагин кредит)				
	Оптимальное управление увлажнителем воздуха (*)	Да (цена 1 плагин кредит)				
	Максимальное количество возможных дополнительных функций	20 3		3		
	(дополнительные модули)					
	Отправка писем по электронной почте	Да				
C	Отправка оперативных сообщений (Telegram)	Да				
	Отправка SMS-сообщений	Да				
	Самостоятельное и/или автоматическое создание отчетов в	Да				
	форматах CSV и PDF					
	Работа по расписанию		Да			
*\	DOCTATION C CONTRACTOR 2018 F					

<sup>(\*)</sup> Доступно с сентября 2018 г (\*\*) для оборудования с артикулами ВМН\* от декабря 2018 г.

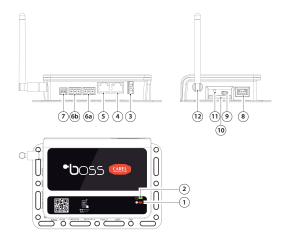
## Размеры и обозначения







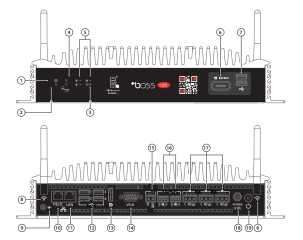
boss mini boss



#### Обозначения

- 1. Аварийный индикатор
- 2. Индикатор состояния Вкл./ Выкл.
- 3. Порт USB-хоста
- 4. Порт LAN Ethernet
- 5. Порт FIELD Ethernet
- ба: Серийный RS485 не оптоизолирован
- 6b: Серийный RS485 оптоизолированный
- 7. Вход питания
- 8. uscite digitali +24Vdc (1, 2, 3)

- 9. µHDMI порт
- 10. SD-порт
- 11. временная кнопка включения IP
- 12. wi-fi антенны



#### Обозначения

- 1. Индикатор состояния Вкл./ Выкл.
- 2. Аварийный индикатор
- 3. Индикатор цифрового ввода/ входа
- 4. Индикатор порта RS485 (1, 2)
- 5. Индикатор состояния реле (1, 2, 3)
- 6. µSD-порт
- 7. USB-порт (1, 2)
- 8. Две антенны
- 9. Заземление

- 10. Порт FIELD Ethernet
- 11. Порт LAN Ethernet
- 12. USB-порты (1, 2, 3, 4)
- 13. Дисплейный порт
- 14. VGA-порт
- 15. Цифровые входы
- 16. Порты RS485 (1, 2)
- 17. Релейные выходы (1, 2, 3)
- 18. Вход питания
- 19. Кнопка Вкл./Выкл

#### **Headquarters ITALY**

#### **CAREL INDUSTRIES HQs**

#### Sales organization

ALFACO POLSKA - www.carel.pl

CAREL Asia - www.carel.com

CAREL Australia - www.carel.com.au

CAREL Central & Southern Europe - www.carel.com

CAREL Deutschland - www.carel.de

CAREL China - www.carel-china.com CAREL France - www.carelfrance.fr

CAREL Korea - www.carel.com

CAREL Ibérica - www.carel.es

CAREL Mexicana - www.carel.mx

CAREL Middle East - www.carel.com

CAREL Nordic - www.carel.com

CAREL Russia - www.carelrussia.com

CAREL South Africa - www.carelcontrols.co.za CAREL Sud America - www.carel.com.br

CAREL Thailand - www.carel.com

#### **Affiliates**

CAREL Ireland - www.carel.com CAREL Japan - www.carel-japan.com

CAREL Turkey - www.carel.com.tr