



# ЛАБОРАТОРНЫЕ СУШИЛКИ И ИНКУБАТОРЫ

с инновированной управляемой автоматикой ECO и EVO line



ECOCELL® DUROCELL VENTICELL® STERICELL® VACUCELL® INCUCELL®  
INCUCELL® V FRIOCELL® CLIMACELL® CO2CELL

Инновационная температурная техника в новых сериях



охраняем здоровье людей

## Традиция, качество, инновация

Компания «BMT Medical Technology s.r.o.», традиционный производитель медицинской и лабораторной техники. Со времени своего основания в 1921 году, когда возникла небольшая региональная фирма, постепенно преобразовалась в международную.

С 1992 года компания является членом европейской группы MMM Group, которая уже с 1954 года действует на мировом рынке как ведущий поставщик продукции в сфере здравоохранения, науки и исследований.

Благодаря комплексному предложению продуктов и услуг, стерилизационных и дезинфекционных установок для больниц, научных учреждений, лабораторий и химико-фармацевтической промышленности компания MMM Group завоевала позицию передового носителя качества и инноваций на мировом рынке.

Знания и опыт, приобретённые при реализации отдельных поставок нашим заказчикам во всём мире, наряду с техническими инновациями постоянно способствуют совершенствованию разработок, конструкции и производства нашего оборудования. Множество патентов и промышленных образцов, а также лёгкость оснащения аппаратов по индивидуальным требованиям – всё это лишь дальнейшее доказательство высокого уровня нашего труда.

## Практическое применение



### Химико-фармацевтическая промышленность

Тесты стабильности и светостойкости по ICH 279/95 Option 2, тесты длительности хранения.



### Пищевая промышленность, производство напитков

Тесты качества пищевых продуктов на моделях транспортировки или разных условий хранения – экспорт фруктов и т.д.



### Парфюмерно-косметическая промышленность

Тесты длительности хранения, тесты косметических изделий или стойкости основных материалов.



### Упаковочная промышленность

Длительные тесты технологии упаковки.



### Строительная промышленность

Длительные тесты качества и старения строительных материалов – цемента, красочных составов, асфальта, пластиков, клеёв и др.



### Электронная промышленность

Тесты сохранности электронных плат и печатных схем.



### Фундаментальные и прикладные исследования

Например, культивирование тканевых культур – человека или животных.



### Автомобильная промышленность

Тесты старения материалов – шин, уплотняющих прокладок и др.

## Всестороннее, оправданное качество

Техническая приёмка аппарата (FAT) в объёме согласно требованиям заказчика входит в обычную поставку, а по желанию проводится и в присутствии пользователя или, по мере возможности, на месте установки аппарата (SAT). После выходного контроля на некоторых аппаратах можно проводить также 27-точечные измерения по стандарту DIN 12880 и 3-точечные измерения RH. Для удостоверения постоянного качества процессов в соответствии с декларированными изготовителем (импортером) параметрами аппарата пользователям аппаратов температурной техники может быть поставлена соответствующая документация.

**IQ – Инсталляционная квалификация**  
**OQ – Эксплуатационная квалификация**  
**PQ – Функциональная квалификация (валидация).** Испытания и валидация по стандартам проводятся на базе нашей аккредитованной испытательной лаборатории.



### Зоология

Моделирование условий для исследования морских организмов – красных водослей (анфельтий) или для культивирования яиц насекомых.



### Ботаника

Изучение прорастания, роста зелёных растений для дальнейших исследований.



### Метрология и качество в промышленности

Контроль и поверка промышленных средств измерений.



### Химическая промышленность

Удобрения, пестициды, средства для чистки, моющие средства, красители, масла и др.

## Система управления Fuzzy logic

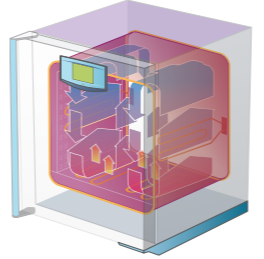
Прогрессивная технология Fuzzy logic, в отличие от обычного механического или электронного управления (ПИД), после запуска программы, при помощи специально разработанного софтвера обрабатывает данные конкретного процесса, объём камеры, рабочую температуру, влажность или другие регулируемые величины. На основании этой информации система непрерывно корректирует входные значения регулирования (интенсивность обогрева, охлаждение и т. д.) и оптимизирует процесс регулирования с целью минимизации времени разгона и установки параметров процесса без отклонений величин от заданных значений. Обеспечивает достижение заданного уровня рабочих параметров в кратчайшее время без излишнего потребления энергии и максимальную эффективность работы с аппаратом. Кроме того, управляющая логическая система сокращает время восстановления режима в случае открытия двери аппарата при прохождении рабочего цикла.



## 6 способов передачи тепла

### Естественная циркуляция

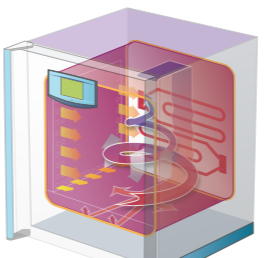
**ECOCELL®**, **DUROCELL**, **INCUCELL®**



Принцип действия основан на создании плавного гравитационного движения воздуха в камере аппарата с электрическим обогревом. За счёт двухкорпусной конструкции камеры и применения управляющей автоматики обеспечивается гомогенное распределение температуры в камере, точность прохождения процессов и короткое время восстановления (возвращения к заданной температуре) после открытия двери. Аппараты отличаются экономичностью эксплуатации. Предназначены для простых процессов сушки и нагревания обычных материалов. Работают бесшумно.

### Принудительная циркуляция

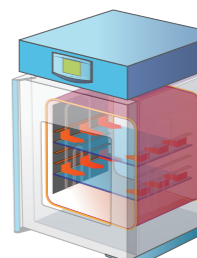
**VENTICELL®**, **STERICELL®**, **INCUCELL® V**



Принцип действия основан на применении запатентованной системы, обеспечивающей плавное движение потока воздуха при помощи вентилятора в рабочей камере с электрическим обогревом. Охраняемая патентом термодинамическая система так. наз. «теплового винта» обеспечивает создание гомогенного восходящего потока воздуха, движущегося по спирали в камере аппарата. Благодаря естественному процессу нагревания снизу вверх этот процесс моделирует условия явлений природы, обеспечивает оптимальное прогревание материалов и высокую точность поддержания температуры в пространстве камеры при минимальном потреблении энергии.

### Распространение тепла в вакууме или в инертном газе

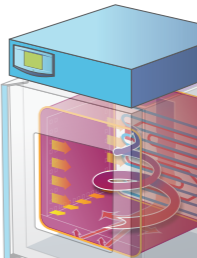
**VACUCELL®**



Принцип действия основан на принципе сушки под вакуумом с возможностью вытеснения воздуха из камеры инертным газом. Камера аппарата из нержавеющей стали, с электрическим обогревом обеспечивает точное прогревание и высушивание образцов даже до постоянной массы. В стандартное оснащение, кроме прочего, входят: проходной изолятор диаметром 40 мм, ввод для подачи инертного газа и игольчатый клапан для точного дозирования газа. На случай внутреннего избыточного давления аппарат оборудован плоским дверным предохранительным клапаном «Ventiflex».

### Циркуляция с охлаждением

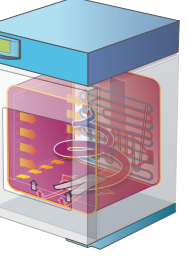
**FRIOCELL®**



Принцип действия основан на создании медленной принудительной циркуляции воздуха в совокупности с охраняемой патентом мощной системой охлаждения, расположенной в камере аппарата. Система охлаждения и мультипроцессорная управляющая автоматика обеспечивают точное и экономичное имитационное моделирование выбранных естественных процессов и снижают испарение образцов.

### Циркуляция с охлаждением и управляемой влажностью

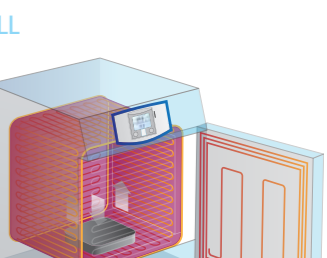
**CLIMACELL®**



Принцип действия основан на создании медленной принудительной циркуляции воздуха в совокупности с охранимой патентом мощной системой охлаждения и камерой увлажнения, установленной в камере. Мультипроцессорная система управления увлажнением и удалением влаги вместе с мощной системой освещения обеспечивает отличные гомогенные условия для точного моделирования выбранных климатических явлений.

### Циркуляция с атмосферой CO<sub>2</sub>

**CO2CELL**



Принцип действия основан на создании плавного гравитационного движения рабочего газа в камере с электрическим обогревом при высокой относительной влажности и заданной концентрации газа. Благодаря уникальной системе обогрева камеры и двери отпадает необходимость в применении вентилятора и, следовательно, исключается связанные с этим опасность взаимного загрязнения проб вследствие вибрации и принудительной циркуляции рабочей среды. Аппараты позволяют выполнять обработку материала в атмосфере CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> или N<sub>2</sub>.

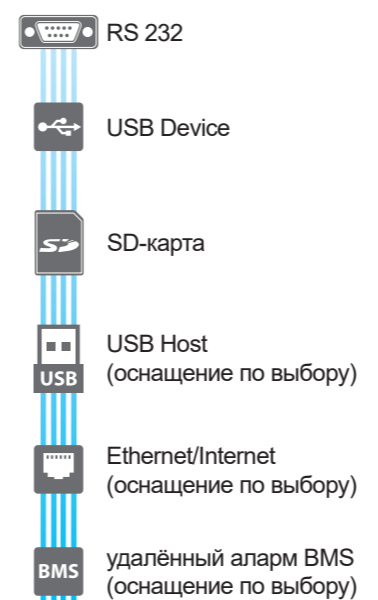

*Eco line*

*Evo line*

- Интуитивное управление
- Микропроцессорное управление процессом Fuzzy logic
- Многоязычная коммуникация
- Акустический и визуальный алармы
- Светодиодный индикатор контроля функционирования аппарата
- ЖК-дисплей с диагональю 3 дюйма (7,6 см)
- Высококонтрастный свёртывающийся дисплей FSTN, выполненный с использованием технологии COG (с подсветкой и использованием отражения наружного освещения – более высокая интенсивность наружного света повышает удобочитаемость знаков на экране дисплея)
- Регулировка контрастности изображения на дисплее в зависимости от расположения аппарата
- Сверхстандартный широкий угол зрения
- Крупные, видимые с большого расстояния знаки на дисплее
- Отображение текущей информации (например, температуры и относительной влажности в CLIMACELL®, давления в VACUCELL®) в течение программы увеличено для лучшей читаемости
- Прочная плёночная клавиатура SoftTouch с приятной на ощупь поверхностью
- Механическая реакция кнопок
- Символы с подсветкой, объединённые в схему плёночной клавиатуры
- Замок клавиатуры для защиты от несанкционированного доступа – блокировку устанавливают путём многократного нажатия
- Программирование реального времени и циклования (рампы - обеспечение по выбору)
- 9 программ, 2 сегмента в каждой программе, до 99 циклов
- Разъем USB Host для присоединения флеш-накопителя и облегчения экспорта данных (опция)

- Интуитивное управление
- Микропроцессорное управление процессом Fuzzy logic
- Многоязычная коммуникация
- Акустический и визуальный алармы
- Светодиодный индикатор контроля функционирования аппарата
- ЖК-дисплей цветной сенсорный 5,7 дюйма (14,5 см)
- Графическое изображение новой программы
- Управление при помощи цветных иконок
- Замок сенсорного дисплея паролём для защиты от несанкционированного доступа
- Многоуровневое администрирование пользователей (соответствует FDA 21, Part 11)
- Кодирование и запрет манипулирования данными (в соответствии с FDA 21, Part 11)
- До 100 программ и до 100 сегментов в каждой программе
- Программирование рамп температуры, реального времени и циклования
- Годовая запись данных в графической и цифровой форме
- Экспорт данных в режимах онлайн и оффлайн
- Предварительно установленные сервисные программы для быстрой диагностики неисправностей
- Несложная сервисная диагностика, включая удалённый доступ
- SD-карта памяти, USB Host и интерфейс RS 232 входят в стандартное обеспечение
- USB Device или Ethernet с собственным IP-адресом для дистанционной передачи данных, управления и диагностики (оснащение по выбору)

## Подключение



## Вывод данных

Благодаря использованию современных и надёжных электронических компонентов аппараты серии EVO и ECO предлагают возможность подключения к целому ряду коммуникационных интерфейсов. Основная конфигурация содержит обычный и надёжный интерфейс RS 232, USB Device. Оборудование может быть легко дополнено другими сопрягающими устройствами – см. таблицу.

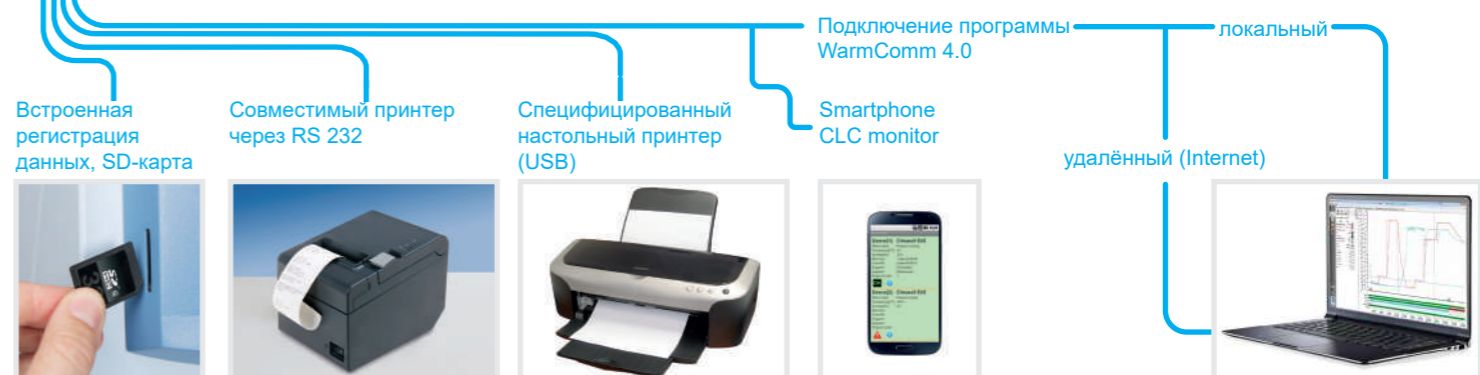
### Основное оборудование

ECO line	EVO line
Интерфейс	Использование для
RS 232	ПЕЧАТЬ, PrinterArchiv, WarmComm 4
USB Device	PrinterArchiv, WarmComm 4
	SD-карта
	Export, Import*

### Оснащение по выбору

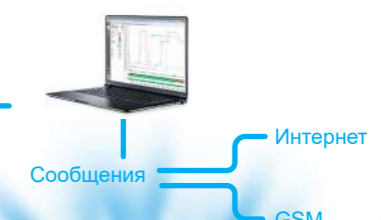
ECO line	EVO line
Интерфейс	Использование для
Ethernet – RJ 45	PrinterArchiv, WarmComm 4
USB Host	Export, Import** Flashdisk
	Ethernet – RJ 45
	WarmComm 4 (удалённая диагностика), веб-сервер, электронная почта, приложение Android - монитор CLC EVO.

\* Export – запись данных, программ, пользовательских установок (администрирование пользователей), установка связи, audit trail  
 Import – программ, пользовательских установок (администрирование пользователей), установка связи  
 \*\* Export – запись данных, программ, (регистратор данных – через посредство флэш-диска)  
 Import – программ



## WarmComm 4.0

Универсальная администрация данных для приборов температурной техники БМТ



- Совместимый с аппаратами серии EVO и ECO
- Обратно совместимый со старшими приборами температурной техники, серии (Стандарт, Комфорт и всех кроме CO2CELL)
- Стабильная платформа библиотеки SQL
- Благоприятная пользовательская среда
- Подключение через Ethernet, RS 232 и USB
- Двухсторонняя связь – мониторинг данных и управление аппаратом
- Архитектура Клиент – Сервер
- Три уровня программы согласно требованиям заказчика (Basic-Professional-FDA)
- Соответствует FDA CFR 21, Part 11 (версия F)
- Веб-поддержка, онлайновая актуализация
- Охраняемая лицензионная политика
- Совместимый с операционной системой MS Windows XP/7/8/10
- Документация валидации IQ/OQ

# Скомплектуйте сушилку или инкубатор в соответствии с вашими потребностями

Соответствующую требованиям Инструкций 2014/35/EU, 2014/30/EU, ICH 279/95 Option 2, FDA 21 Part 11.  
Серия STERICELL® удовлетворяет требованиям Инструкции ЕС № 93/42/EEC.  
Серия FRIOCCELL® / CLIMACELL® согласна с инструкцией EU 517/2014.



## ECOCELL®

**естественная циркуляция воздуха**  
Серия экономичных сушилок с широким диапазоном температур, точным и надёжным прохождением простых процессов сушки и нагревания материалов. Серия ECOCELL® отличается бесшумной работой и плавным движением воздуха в рабочем пространстве.

## Технические данные

**Внутренний объём:** 22, 55, 111, 222, 404, 707 литров  
**Диапазон температур:** от 5 °C выше температуры окружающей среды до 250/300 °C  
**Внутренняя камера:** нержавеющая сталь DIN 1.4301 (AISI 304)  
Исполнение для чистых зон – по запросу.

## DUROCELL

Специальная серия DUROCELL с высокопрочным слоем покрытия EPOLON, предохраняющим внутреннюю поверхность камеры из нержавеющей стали от воздействия агрессивных веществ – кислот и щелочей. Аппараты обеспечивают оптимальное поддержание температуры материалов. Идеальный для кислотного и щелочного гидролиза, экстракции негорючими веществами и разложения веществ в тепле

**Внутренний объём:** 22, 55, 111, 222 литра  
**Диапазон температур:** от 5 °C выше температуры окружающей среды до 125 °C  
**Внутренняя камера:** нержавеющая сталь DIN 1.4301 (AISI 304)  
Исполнение для чистых зон – по запросу.

## VENTICELL®

**принудительная циркуляция воздуха**  
Аппараты серии VENTICELL®, благодаря запатентованной системе принудительной циркуляции воздуха, обеспечивают однородное распределение температуры во всех процессах сушки и подогрева. За счёт повышения скорости и точности всех процессов установки и поддержания температуры обеспечивается экономичность эксплуатации. Особенно эффективны при обработке материалов с высокой влажностью.

**Внутренний объём:** 22, 55, 111, 222, 404, 707, 1212 литров (проходное исполнение за исключением модели объёмом 22 л)  
**Диапазон температур:** от 10 °C выше температуры окружающей среды до 250/300 °C  
**Внутренняя камера:** нержавеющая сталь DIN 1.4301 (AISI 304)  
Исполнение для чистых зон – по запросу.

## STERICELL®

**принудительная циркуляция воздуха**  
Аппарат STERICELL® предназначен для сухожаровой стерилизации материалов при заданных параметрах температуры и времени. Отличается бесшумной работой благодаря применению запатентованной системы, обеспечивающей плавное принудительное движение воздуха при помощи встроенного вентилятора, исключающего образование области «холодного воздуха». Сыпучие и осадкообразующие вещества можно обрабатывать в закрытых бутылях. Аппарат может быть использован в кабинетах медицинских и ветеринарных врачей, в клиниках и больницах, аптеках, поликлиниках, лабораториях.

**Внутренний объём:** 22, 55, 111, 222, 404 литра (проходное исполнение за исключением модели объёмом 22 л)  
**Диапазон температур:** от 10 °C выше температуры окружающей среды до 250 °C  
**Внутренняя камера:** нержавеющая сталь DIN 1.4301 (AISI 304)  
Исполнение для чистых зон – по запросу.



## VACUCELL®

**вакуум**  
Аппараты серии VACUCELL® обеспечены системой сушки под вакуумом с возможностью вытеснения воздуха инертным газом и могут быть использованы для обработки не только термобалльных и чувствительных к окислению веществ (порошки, гранулы, ...), но и деталей сложной формы с труднодоступными отверстиями и резьбой. Идеальны для сушки образцов до постоянной массы. Специальное применение эти аппараты находят в области обработки пластмасс, в химико-фармацевтической, химической, электротехнической промышленности и других отраслях.

**Внутренний объём:** 22, 55, 111 литров  
**Диапазон температур:** от 5 °C выше температуры окружающей среды до 200/300 °C  
**Окно в двери**  
**Проходной изолятор Ø 40 мм, выведенный в надстройку**  
**Подвод инертного газа**  
**Игольчатый клапан для точного дозирования**  
**Внутренняя камера, рассчитанная на повышенное давление**  
**Плоский дверной предохранительный клапан «Ventiflex»**  
**Внутренняя камера:** нержавеющая сталь DIN 1.4571 (AISI 316 Ti)

## INCUCELL® / INCUCELL® V

Аппараты пригодны для безопасной обработки микробиологических культур. Серия INCUCELL® отличается бесшумной работой и плавным движением воздуха в рабочем пространстве. Аппараты серии INCUCELL® V (исполнение с вентилятором) обеспечивают более быстрое и точное распределение температуры с небольшими отклонениями. Специальная область применения – преимущественно биологические и микробиологические лаборатории. Аппараты могут быть использованы также для контроля качества изделий в химико-фармацевтической и парфюмерно-косметической промышленности, для проведения тестов в ветеринарии и пищевой промышленности.

## Технические данные

**Внутренний объём:** 22, 55, 111, 222, 404, 707, 1212 литров  
**Диапазон температур:**: от 5 °C выше температуры окружающей среды до 100 °C  
**INCUCELL® V:** от 10 °C выше температуры окружающей среды до 100 °C  
**Внутренняя стеклянная дверь**  
**Внутренняя камера:** нержавеющая сталь DIN 1.4301 (AISI 304)

## FRIOCELL®

Высокий технический уровень аппаратов серии FRIOCELL® позволяет обеспечить точную установку и поддержание равномерной температуры исследуемого материала во времени и пространстве. Уникальная система охлаждения предоставляет возможность точного и экономичного воспроизведения выбранных естественных процессов и уменьшает испарение исследуемого материала. Аппараты находят применение в разных областях: биотехнологии, ботаника, зоология, пищевая промышленность, косметология, химия и других отраслях, где позволяют обеспечить экстремально малое время восстановления температурных режимов.

**Внутренний объём:** 55, 111, 222, 404, 707, 1212 литров  
**диапазон температур:** от 0 °C до 100 °C  
FC EVO до -20 °C – как оснащение по выбору  
FC EVO обеззараживание камеры до 160 °C – как оснащение по выбору (кроме модели объёмом 1212 л)  
**Охлаждающий агент:** R134a без CFC (для -20 °C R449a без CFC)  
**Концентрация CO<sub>2</sub>:** от 0,2% до 20%  
**Внутренняя стеклянная дверь**  
**Внутренняя камера:** нержавеющая сталь DIN 1.4301 (AISI 304)

## CLIMACELL®

Камеры серии CLIMACELL® с кондиционированием воздуха предоставляют все условия для точного воспроизведения разнородных климатических условий. Например, для тестирования стабильности деталей, упаковок пищевых продуктов или химических препаратов. Для исследования зародышей, растительных и тканевых культур, насекомых. Эти аппараты представляют интересную альтернативу в сопоставлении с дорогостоящими испытательными камерами и лабораторными помещениями. Система увлажнения и удаления влаги с микропроцессорным управлением в совокупности с мощной системой освещения обеспечивает отличные однородные параметры для проведения тестов и создания условий роста.

**Внутренний объём:** 111, 222, 404, 707, 1212 литров  
**Диапазон температур:** без увлажнения: от 0 °C до 100 °C с увлажнением: от 10 °C до 90 °C  
диапазон до 70 °C для модели объёмом 1212 л  
CLC EVO до -20 °C – как оснащение по выбору  
CLC EVO обеззараживание камеры до 160 °C – как оснащение по выбору (кроме модели объёмом 1212 л)  
**Охлаждающий агент:** R134a без CFC (для -20 °C R449a без CFC)  
**Входная среда для создания влажности:** дистилированная вода  
**Пределы от влажности:** 10% – 98% RH  
**Микропроцессорная система управления влажностью**  
**Концентрация CO<sub>2</sub>:** от 0,2% до 20%  
**Внутренняя стеклянная дверь**  
**Внутренняя камера:** нержавеющая сталь DIN 1.4301 (AISI 304)

## CO2CELL

Новейшее поколение инкубаторов с атмосферой CO<sub>2</sub>, предназначено для создания постоянных, воспроизводимых условий для процессов роста клеточных, тканевых культур и других процессов культивирования. Благодаря системе прямого обогрева отпадает необходимость в установке вентилятора и, следовательно, исключается возможность возникновения вибраций и взаимного загрязнения материалов. Точный инфракрасный датчик CO<sub>2</sub> с высокой стабильностью предоставляет максимальную достоверность и точность измерений в течение целого процесса. Уникальная конструкция шестисторонней камеры с прямым обогревом отличается простотой монтажа и техобслуживания. Внутренняя стеклянная дверка уплотнена, и это предоставляет вам возможность контроля образцов без потери подходящих условий в камере аппарата. Наружная дверь снабжена отдельной наружной прокладкой. Цепь ряд эффективных средств направлена на обеспечение полезных качеств аппарата: стерилизация при 200 °C, при которой датчик CO<sub>2</sub>/O<sub>2</sub> остаётся внутри аппарата, внутренняя дверь с несколькими стёклами для минимизации нарушения условий в камере после открытия двери, управление объёмом кислорода и др.

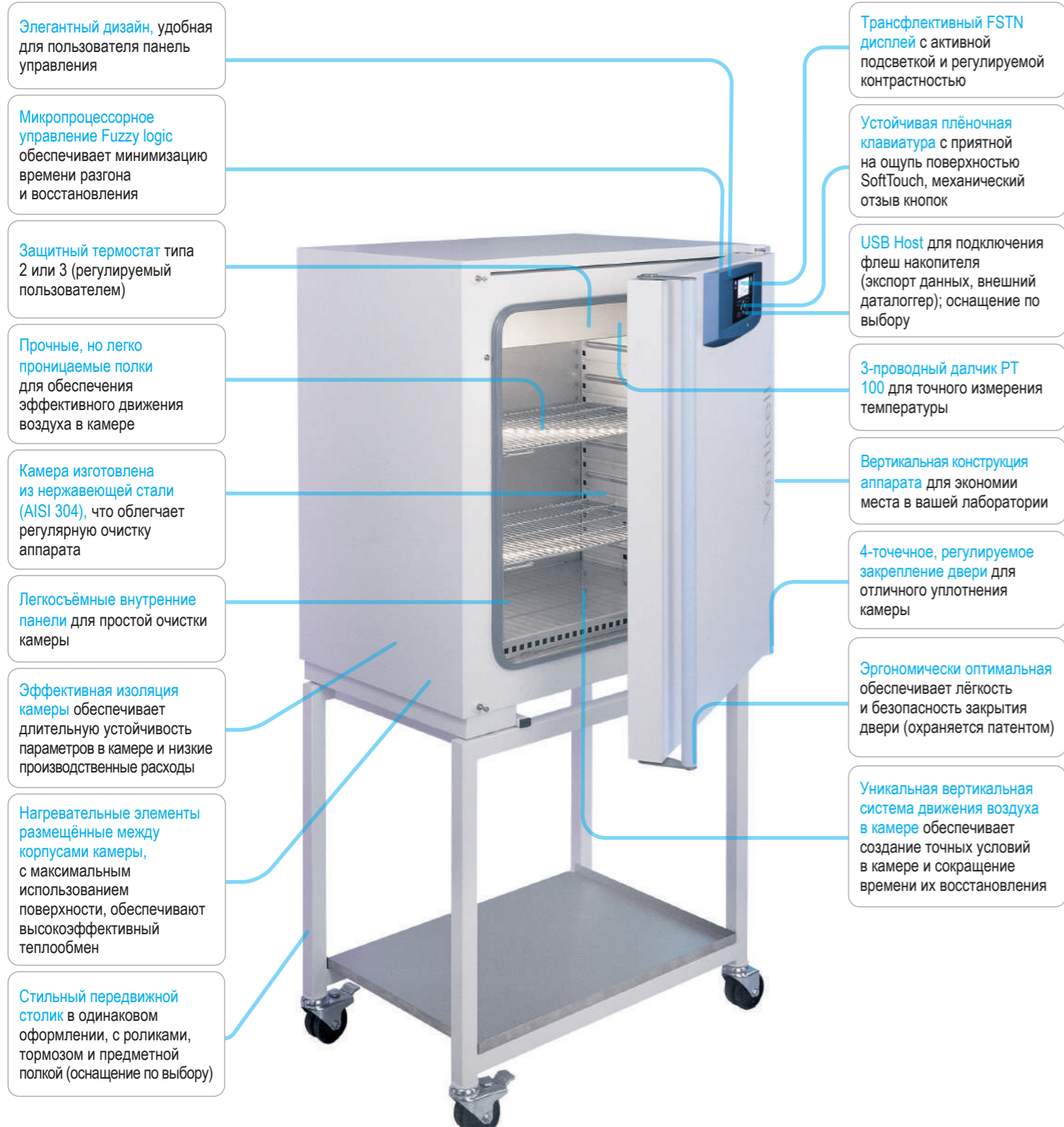


CO2cell 50

## Лабораторная сушилка для эффективных процессов сушки

### VENTICELL® ECO line

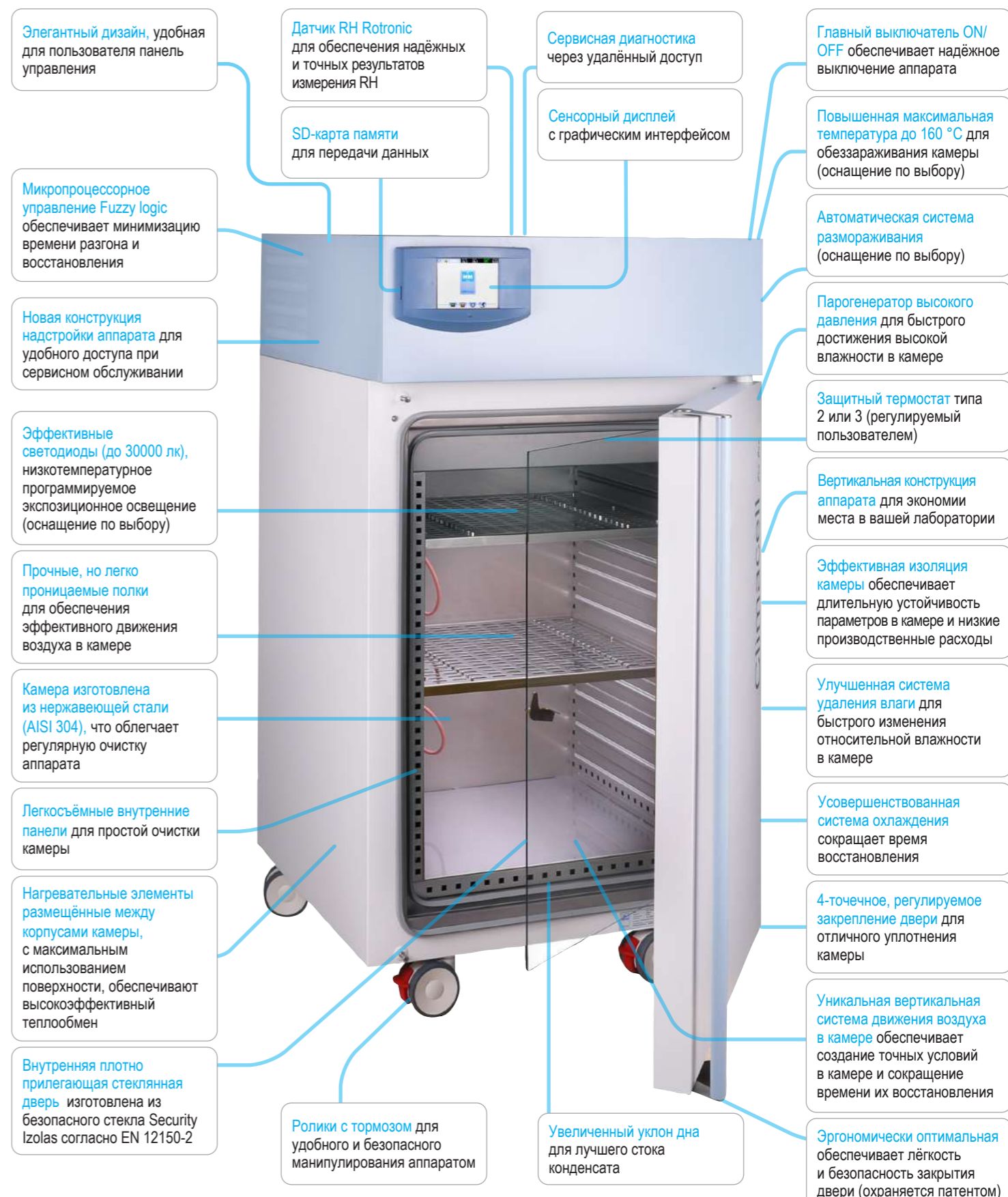
- Оптимальное соотношение цены и качества
- Высокая кратность воздухообмена при высушивании образцов
- Запатентованная система вертикального движения воздуха в двух-корпусной камере вместе с несимметрично перфорированными панелями обеспечивает надёжное вертикальное винтообразное движение воздуха и отличную пространственную однородность.
- Главная дверь открывающаяся с поворотом на 220 °С оснащённая запатентованной, проверенной на практике дверной ручкой.
- Короткое время разгона и восстановления благодаря мощным нагревательным элементам и системе регулирования Fuzzy logic



## Климатическая камера с отличными параметрами

### CLIMACELL® EVO line

- Точный аппарат для моделирования сложнейших процессов в различных климатических условиях
- Запатентованная система вертикального движения воздуха в двух-корпусной камере вместе с несимметрично перфорированными панелями обеспечивает надёжное вертикальное винтообразное движение воздуха и отличную пространственную однородность.
- Главная дверь открывающаяся с поворотом на 220 °С (за исключением объёма 1212 л), оснащённая запатентованной, проверенной на практике дверной ручкой.
- Парогенератор высокого давления, установленный в новом легкодоступном положении, и новая конструкция устройства размораживания
- Массивные ролики с тормозами для простого транспорта



# Проходное исполнение

VENTICELL® evo line а также STERICELL® eco line

В таком исполнении предлагаются аппараты VENTICELL® 55 - 707 литров и STERICELL® 55 - 404 литра. Проходное исполнение позволяет вкладывать материал в аппарат на одной стороне (сторона загрузки) и после стерилизации вынимать на другой стороне (сторона выгрузки, в чистой зоне). Следовательно, это решение может быть использовано для встраивания аппарата в перегородки (в фармацевтическом производстве), разделяющие зоны с разным классом чистоты. На обеих сторонах аппарата установлены панели управления, на которых изображается информация о проходящем процессе и состоянии оборудования. Аппараты соответствующего исполнения способны досушивать материал перед стерилизацией.



**Оснащение по выбору позволяет снабдить аппарат принадлежностями, соответствующими разным спецификациям:**

- механический замок двери
- электромагнитный замок двери
- гибкий датчик температуры PT 100
- система транспорта и загрузки с тележками из нержавеющей стали AISI 304/AISI 316
- облицовочные панели из нержавеющей стали AISI 304
- внутренняя камера из нержавеющей стали AISI 316
- перегородки BIOSEAL для разделения помещений, имеющих разные классы чистоты
- отдельная панель управления, устанавливаемая на стену рядом с аппаратом (кроме STERICELL®)
- исполнение аппарата с повышенным давлением в камере, с дополнительным вентилятором (кроме STERICELL®)
- HEPA фильтры для входящего воздуха H13 или H14
- удлинительные вытяжные трубы для присоединения к воздухоотводной системе у заказчика
- Программное обеспечение WarmComm для администрации данных (кроме STERICELL®)
- Автоматически регулируемый затвор для версии EVO при 1% и для версии ECO (STERICELL®) существует только состояние открыто или закрыто.



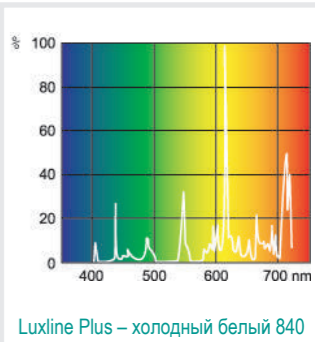
# Программируемое экспозиционное освещение

FRIOCCELL® и CLIMACELL® evo line и evo line предоставляют широкие возможности применения разных способов освещения. Варианты расположения и выбор источников света, удобство управления и возможность плавного регулирования освещенности удовлетворят самым высоким требованиям, предъявляемым в разных областях применения экспозиционного освещения.

BMT  
MMM Group

## Люминесцентная лампа в дверях

Традиционное размещение светильника с новым дизайном и увеличенной интенсивностью освещения (до 36 000 lx). Освещение всего сечения камеры с наименьшими затратами на приобретение и минимальным воздействием на условия в камере. Программируемое управление включением и выключением освещения для CLIMACELL® eco и FRIOCCELL® eco. Программируемое управление регулировкой интенсивности в диапазоне 10-100% с шагом 1%, которое можно дополнить измерением интенсивности для CLIMACELL® evo и FRIOCCELL® evo. Подходит для промышленного моделирования старения материалов или для простых процессов моделирования роста. Моделирование дневных и ночных условий.



## Люминесцентные трубы на полках

Вертикальный источник до трех светильников с прямым освещением и переменной высотой освещенности. Равномерное освещение всей полки и оптимальное использование объема камеры для величины освещения поверхности. Эффективное выравнивание температурного излучения благодаря перфорированию светильника и точное регулирование условий в камере и при полном освещении. Максимальная интенсивность 23 000 lx (12 см под источником). Программируемое управление включением и выключением освещения для CLIMACELL® eco и FRIOCCELL® eco. Программируемое управление регулировкой интенсивности в диапазоне 10-100% с шагом 1%, которое можно дополнить измерением интенсивности для CLIMACELL® evo и FRIOCCELL® evo. Типичное применение для испытаний на фотостабильность или базовой симуляции роста в ботанике. Моделирование дневных и ночных условий.



## Светодиодное освещение в дверях

Экономичное решение для белого высокointенсивного светодиодного освещения (до 21 000 lx). Подсветка всего поперечного сечения камеры с низкой эмиссией тепла. Программируемое управление включением и выключением освещения для CLIMACELL® eco и FRIOCCELL® eco. Программируемое управление регулировкой интенсивности в диапазоне 10-100% с шагом 1%, которое можно дополнить измерением интенсивности для CLIMACELL® evo и FRIOCCELL® evo. Подходит для промышленных испытаний с более высокими требованиями к интенсивности. Моделирование дневных и ночных условий. Может быть дополнено измерением интенсивности.



## Светодиодное белое освещение на полках

Точная горизонтальная подсветка белыми светодиодами с наивысшей интенсивностью (до 30 000 lx). Низкая тепловая эмиссия источника света, изменчивость расположения светильников. Программируемое управление включением и выключением освещения для CLIMACELL® eco и FRIOCCELL® eco. Программируемое управление регулировкой интенсивности в диапазоне 10-100% с шагом 1%, которое можно дополнить измерением интенсивности для CLIMACELL® evo и FRIOCCELL® evo. Подходит для промышленного использования или использования в ботанике. Максимальное использование освещенной поверхности полок по отношению к объему камеры. Моделирование дневных и ночных условий.



## Светодиодная цветная подсветка на полках

Специальный цветной светодиодный источник света, излучающий вертикальные лучи, сочетающий высокую интенсивность света с оптимальным цветовым спектром светодиодов для фотосинтеза и низкого энергопотребления. Источники освещения (напр. DeepRed, FarRed, Blue) с индивидуальной настройкой интенсивности, создают идеальные условия для выращивания зеленых растений и позволяют ускорить различных стадий жизни растения. Можно дополнить измерением интенсивности освещения ( $\text{мкмоль m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ ). Программируемое управление регулировкой интенсивности в диапазоне 10-100% с шагом 1%, которое можно дополнить измерением интенсивности. Доступно только для CLIMACELL® evo и FRIOCCELL® evo.



