

# MULTIPOINT™ TERMINAL UNITS

## ПАЛАТНЫЕ ПРИКРОВАТНЫЕ КОНСОЛИ М-РВ



### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ М-РВ05:

- Подача медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума к кровати пациента
- Освещение палаты отраженным светом
- Направленное освещение для чтения и проведения процедур
- Ночное освещение
- Подача электричества, информационных, аудио-видео сигналов к кровати пациента
- Вызов медперсонала пациентом, для различных систем вызова
- Вызов и активация источников освещения дистанционным пультом на подвижном магнитном держателе
- Установка капельниц и инфузионных помп на подвижных держателях
- Размещение монитора на полке, с возможностью установки в любом месте по длине консоли
- Установка навесного оборудования на рельс
- Стерилизация воздуха



## СОСТАВ, ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ:

- Специальный несущий алюминиевый профиль 225x137 мм, окрашиваемый в цвета по RAL
- До 6-ти клапанов медицинских газов любого стандарта
- Источник отраженного палатного освещения: LED 28W
- Источник направленного освещения: LED 16W
- Источник ночного освещения: LED 4W
- Таймер (для бактерицидной лампы)
- Полка для монитора 360x240 мм
- Пульт управления для пациента на гибком кабеле с мембранный панелью на подвижном магнитном держателе
- Подвижный поворотный держатель капельниц
- Подвижный держатель инфузионных насосов
- Рельс (10x25 мм) для навесного оборудования
- Палатные прикроватные консоли могут быть выполнены отдельным блоком для каждой кровати или соединены в единый блок (без зазора) для нескольких кроватей





#### ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ:

Характеристики	Модификации			
	М-PB0512	М-PB0515	М-PB0518	М-PB0520
Длина консолей, мм	1200	1500	1800	2000
Источник отраженного освещения, LED, Вт	28	28	28	28
Источник направленного освещения (для чтения), LED, Вт	16	16	16	16
Источник ночного освещения, LED лампа, Вт	4	4	4	4
Возможность установки лампы стерилизации воздуха	-	+	+	+
Клапаны медицинских газов, до 6 шт.	3	4	6	6
Пульт дистанционный для вызова медперсонала и активации источников освещения	+	+	+	+
Электрические розетки, до 8 шт.	3	4	6	8
Гнезда выравнивания потенциалов, до 4 шт.	1	2	2	4
Гнезда информационных сигналов типа RJ45, до 2 шт.	1	1	2	2
Гнезда аудио-видео сигналов, до 2 шт.	1	1	2	2

Палатные прикроватные консоли могут комплектоваться клапанами различных медгазов. Состав и варианты комплектации прикроватных консолей - по желанию заказчика.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- Для палат общей терапии
- Для палат пробуждения
- Для палат матери и ребенка
- Для палат дневного стационара
- Для палат экстренной помощи
- Для процедурных палат



Цвета профиля:

RAL 1013

RAL 9010

Цвета передних панелей и боковых крышек:

RAL 3004

RAL 5015

RAL 6018

RAL 6027

RAL 9010

## ПАЛАТНЫЕ ПРИКРОВАТНЫЕ КОНСОЛИ М-РВ055 СО СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ ВОЗДУХА И LED ОСВЕЩЕНИЕМ



- Наша новая, запатентованная система стерилизации воздуха (PAS) в прикроватной консоли, гарантирует уничтожение вирусов COVID-19 и других бактерий и грибков в воздухе больничной палаты пациента.
- С нашей запатентованной системой, в отличие от использования ультрафиолетовых промышленных воздушных стерилизаторов, вредный для человека ОЗОН НЕ выделяется в процессе стерилизации.
- С PAS стерилизация воздуха может эксплуатироваться в присутствии пациентов и персонала в палате. Уровень шума нашего стерилизатора в прикроватной консоли не превышает нормальный фоновый шум в палате типичной больницы.
- Источник света, направленный (для чтения) и отраженного освещения, выполнены на LED элементах по «ультрасовременной технологии», и преимущество которых - высокая эффективность, низкое энергопотребление, сверхдолгий срок службы.
- Источники отраженного освещения и для чтения спроектированы так, чтобы прямые лучи света не были направлены на пациентов, медперсонал и не ослепляли их.
- Дистанционный пульт управления источниками света и вызова медперсонала с фиксацией на магнитном держателе, очень удобен для пациента. Пульт всегда находится в пределах легкой досягаемости пациента и быстро фиксируется на любой металлической поверхности для безопасного хранения.

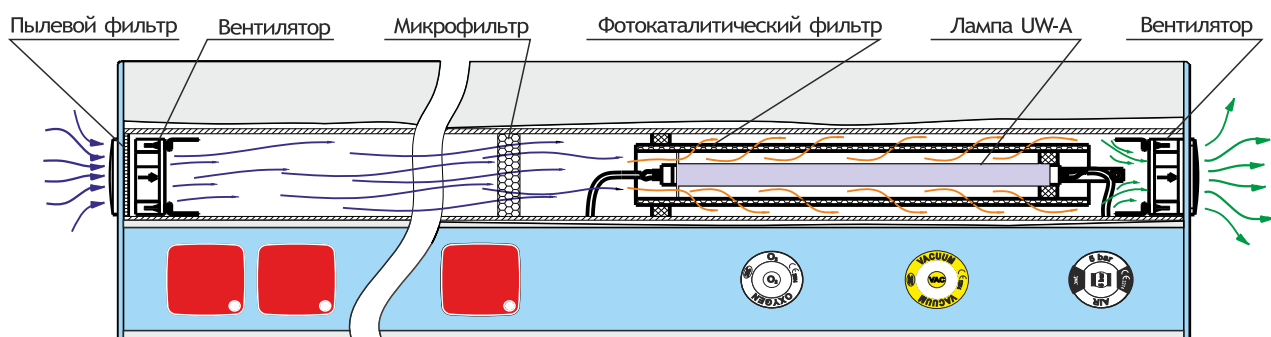


Схема процесса стерилизации воздуха

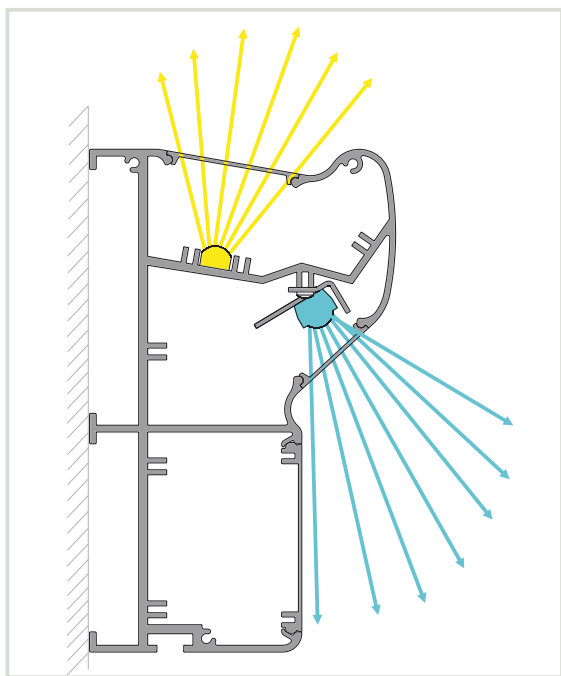
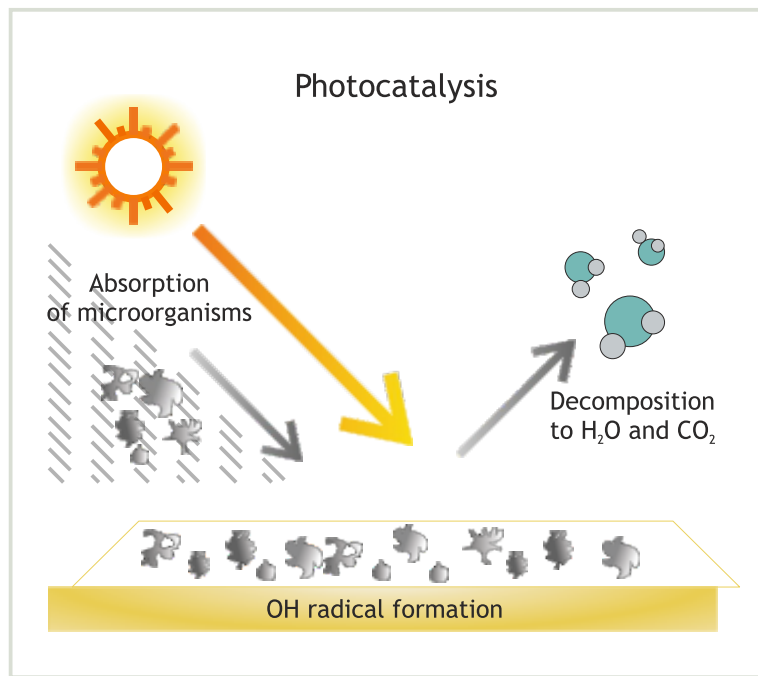


Диаграмма направленного и отраженного освещения



Стерилизация воздуха с использованием процесса фотокатализа

#### ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ:

Характеристики	Модификации		
	M-PB0515S	M-PB0518S	M-PB0520S
Длина, мм	1500	1800	2000
Стерилизация воздуха Мощность вентилятора м <sup>3</sup> / ч	2x23	2x23	2x23
Уровень шума вентилятора dBA, не более	11	11	11
Режим стерилизации в любое время по выбору медицинского персонала, ч	24	24	24
Интенсивность отраженного света на расстоянии 1 м, люкс	560	560	560
Интенсивность освещения зоны пациентов на расстоянии 1 м, люкс	420	420	420
Пульт дистанционного управления источниками освещения и вызова медперсонала на магнитном держателе	+	+	+
Место установки системы вызова медперсонала	+	+	+
Медицинские газовые розетки, до 6-ти шт.	3	5	6
Электрические розетки, до 8-ми шт.	4	6	8
Возможность установки эквипотенциальных гнезд, низковольтных и специальных соединительных гнезд	+	+	+

- Патент фотокатализатора разрешает его использование в этом медицинском устройстве.
- Срок службы элементов, которые используются в нашей цепочке PAS, превышает 10 000 часов.
- Пылевой фильтр необходимо заменять только после 3000 часов использования.
- Светодиодные элементы LED высокой производительности не требуют обслуживания. Их срок службы составляет более 30 000 часов.

## ОДНОРЯДНЫЕ НАСТЕННЫЕ КОНСОЛИ М-РВ05А

ЭКОНОМИЧНЫЙ ВАРИАНТ НАСТЕННЫХ КОНСОЛЕЙ ДЛЯ:

- палат интенсивной терапии и реанимации
- палат общей терапии и экстренной помощи
- для процедурных и перевязочных



**КОНСОЛИ ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКЗЧИКА  
КОМПЛЕКТУЮТСЯ:**

- рельсами для навесного оборудования
- полкой для монитора
- держателем капельниц
- держателем инфузоматов
- источником фокусированного освещения LED
- увлажнителем кислорода с флюрометром
- системой отсоса с регулятором вакуума, сосудами сбора секретов

**В КОНСОЛЯХ МОГУТ  
УСТАНАВЛИВАТЬСЯ:**

- до 8-ми клапанов медгазов и система AGSS
- до 12-ти электророзеток и 6-ти гнезд выравнивания потенциалов
- источник отраженного освещения LED до 28 W с выключателем
- источник света для чтения LED до 16 W со шнуровым выключателем
- модули вызова медперсонала



Длина консоли до 3000 мм., высота 102 мм,  
Глубина 73 мм

Передние панели могут быть покрашены  
порошковой краской цветами RAL  
(смотреть ниже)

Стандартные цвета передних панелей:

RAL 3004

RAL 5015

RAL 6018

RAL 6027

Анодированного  
алюминия  
(светло-серебристый)

Цвет профиля:

Анодированного  
алюминия  
(светло-серебристый)

Цвет полок:

RAL 9006

## КОНСОЛЬ ДЛЯ VIP ПАЛАТ М-PB05V



### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Консоль выполнена для скрытого монтажа
- При отсутствии процедур картина сдвигается и закрывает консоль
- Подача медицинских газов, электричества и информационных сигналов
- Освещение палаты отраженным светом, освещение для чтения и ночное - светильниками LED
- Пульт управления пациента - беспроводный вызов медперсонала и управление источниками света
- Держатель капельниц
- Рельс для навесного оборудования
- Изображение на картине - по выбору заказчика
- Габаритные размеры 819x595x114,5 мм
- Заглубление в стену 74 мм

