

ОФИС И ПРОИЗВОДСТВО В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ



ЗАО «БЕЛИНТЕГРА»
РБ, 220124 г. Минск, ул. Лынькова, д. 63

т/ф.: +375 17 368-85-02 (многоканальный)
т/ф.: +375 17 368-82-36
т.: +375 17 368-82-37

e-mail: info@belintegra.by
e-mail: mng@belintegra.by

По вопросам проектирования и расчетам освещенности:
e-mail: proekt@belintegra.by

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН
И СТРАНАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ



ТОО «LED LIGHTING CENTRAL ASIA Ltd»
РК, г. Астана
РК, г. Алматы

т.: +7 777 209-45-45

e-mail: infoLLCA@belintegra.by
URL: LLCA.KZ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ООО «БЕЛПРОМСВЕТ»
РФ, 105118, г. Москва, ул. Буракова, 29

т.: +7 499 322-26-33 (многоканальный)

e-mail: info@belpromsvet.ru
URL: belpromsvet.ru



МЕДИЦИНСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

BELINTEGRA.BY





АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ПОРШКОВАЯ КРАСКА

* Светильники производства БЕЛИНТЕГРА изготовленные из листового металла, могут быть окрашены специальной антибактериальной порошковой краской (*под заказ).

ОПИСАНИЕ










Антибактериальная порошковая краска содержит новейшие добавки и защищена с применением технологии на основе ионов серебра. Технология с ионами серебра обеспечивает эффективную антибактериальную защиту в течение всего срока службы продукта, помогает поддерживать чистоту и гигиену поверхностей и значительно снижает риск загрязнения.

Сертифицирована для защиты от бактерий в соответствии со стандартом ISO 22196 немецкого института Хоэнштайн.

ПРЕИМУЩЕСТВА КРАСКИ

- Доказанное ингибирование роста бактерий до 99,9%
- Эффективна против устойчивых к антибиотикам бактерий
- Обеспечивает защиту на весь срок службы покрытия
- Антибактериальные добавки входят в состав продукта и сохраняют свои свойства даже после многократной чистки поверхностей
- Отличное сохранение цвета
- Экологически чистая
- Не основана на нанотехнологиях

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  IP54 Степень защиты светильника
-  Класс защиты от поражения электрическим током
-  Значение коэффициента мощности
-  Класс пожароопасных зон
-  Климатическая зона
-  Блок аварийного питания
-  Модификации светильников, управляемые по DALI
-  Возможность окрашивания светильника в цвет по шкале RAL
-  Возможна покраска АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ПОРОШКОВОЙ КРАСКОЙ

Требования к медицинскому освещению, состоят в обеспечении достаточной освещенности в помещениях медицинских учреждений, высокого качества и надежности светотехники, удобства их обслуживания и эксплуатации. При этом обязательно учитываются требования санитарных норм, пожарной и электробезопасности.

Одним из факторов внешней среды, определяющих благоприятные условия для врачей и пациентов, является рациональное освещение. Недостаточное освещение является одной из причин снижения производительности труда и появления профессиональных заболеваний зрительного аппарата.

Существенным фактором при проектировании освещения является оборудование со степенью защиты IP>54 и выше. Кроме того, требуется уделять внимание и таким качествам, как аварийное освещение, позволяющее продолжать работу или обеспечивать эвакуацию людей при аварийном отключении рабочего освещения. Дежурное освещение предназначено для освещения помещений в ночное время.

В данной презентации представлены наиболее популярные решения по освещению медицинских учреждений на оборудовании производства BELINTEGRA™.



Холлы и
общественные зоны
стр. 7

Кабинеты
стр. 9

Регистратура
стр. 7

Фасад
стр. 17

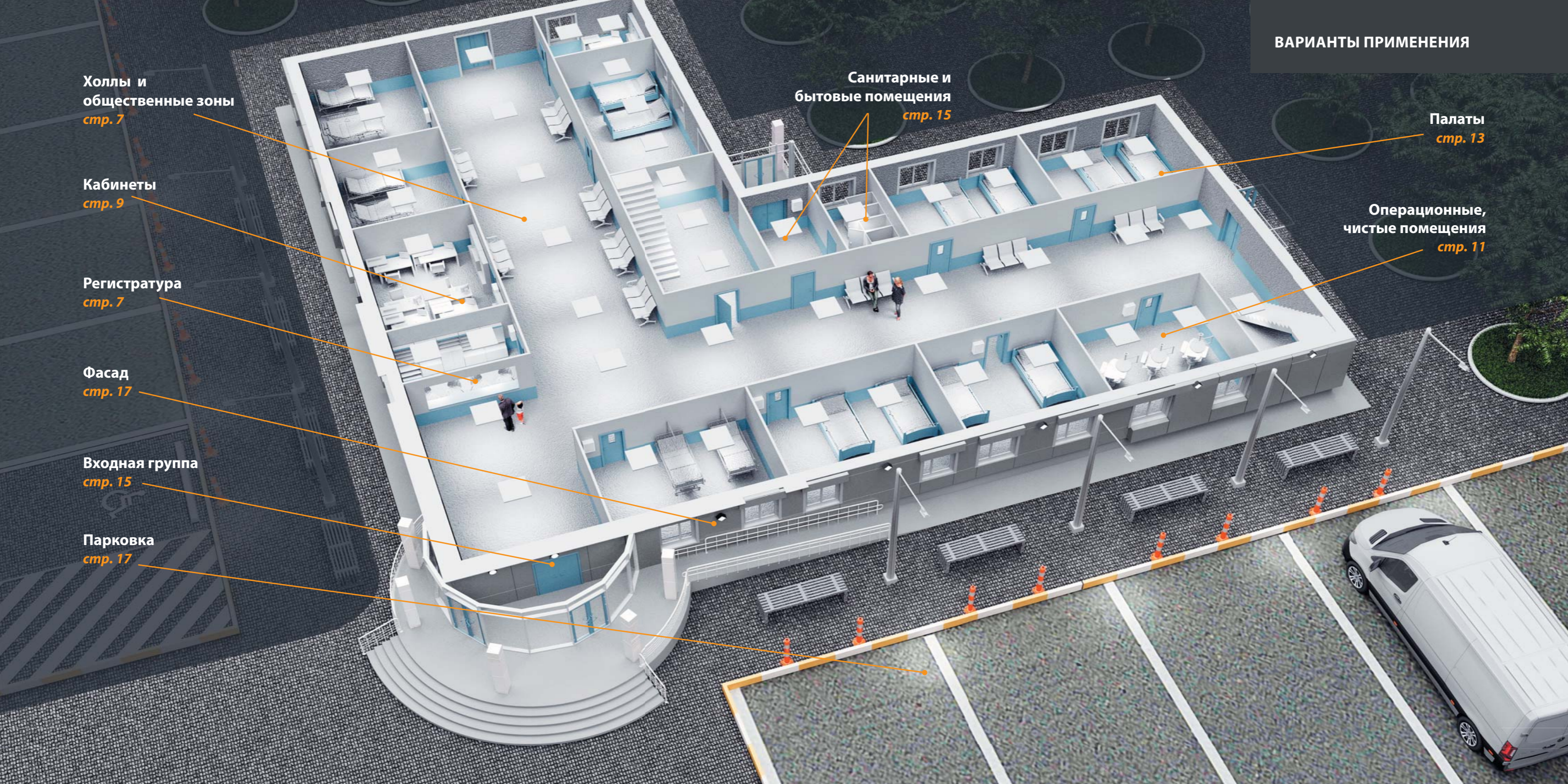
Входная группа
стр. 15

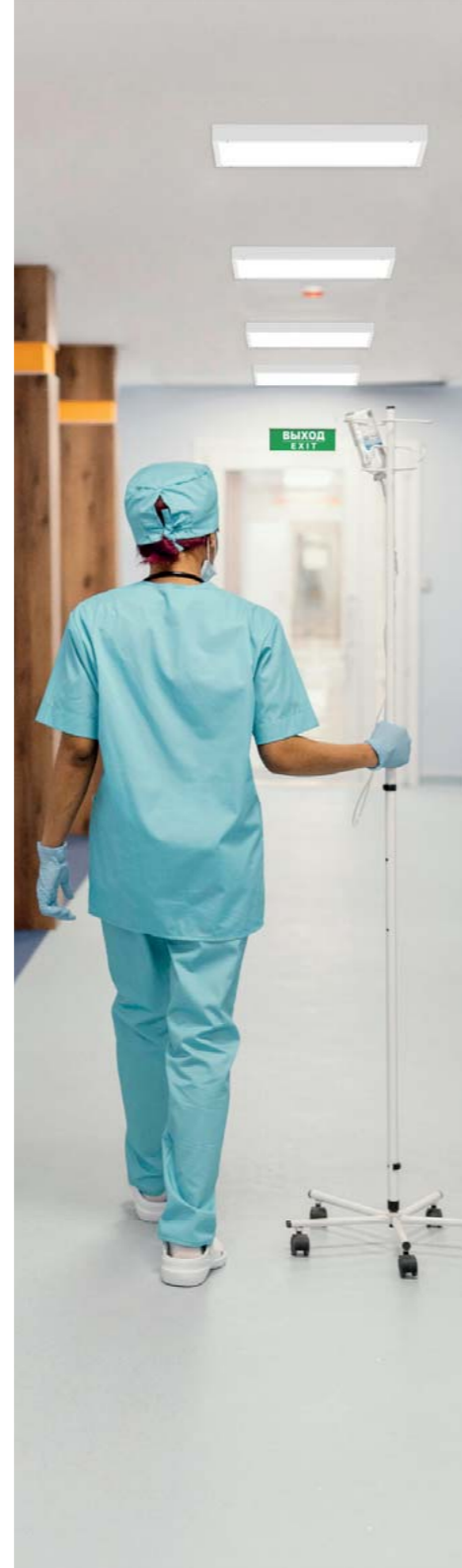
Парковка
стр. 17

Санитарные и
бытовые помещения
стр. 15

Палаты
стр. 13

Операционные,
чистые помещения
стр. 11





РЕГИСТРАТУРА, ХОЛЛЫ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗОНЫ



ДВО 12 «AGAT WGA»

Мощность	20 - 44 Вт
Степень защиты	IP 54/20
Монтаж	Armstrong / Гипсокартон



ДПО 12 «SM»

Мощность	19 - 63 Вт
Степень защиты	IP40
Монтаж	Накладной



ДБО 12 «ВЫХОД»

Мощность	8 - 14 Вт
Степень защиты	IP40
Монтаж	Накладной



ДПО / ДВО 12 «BACKLIGHT»

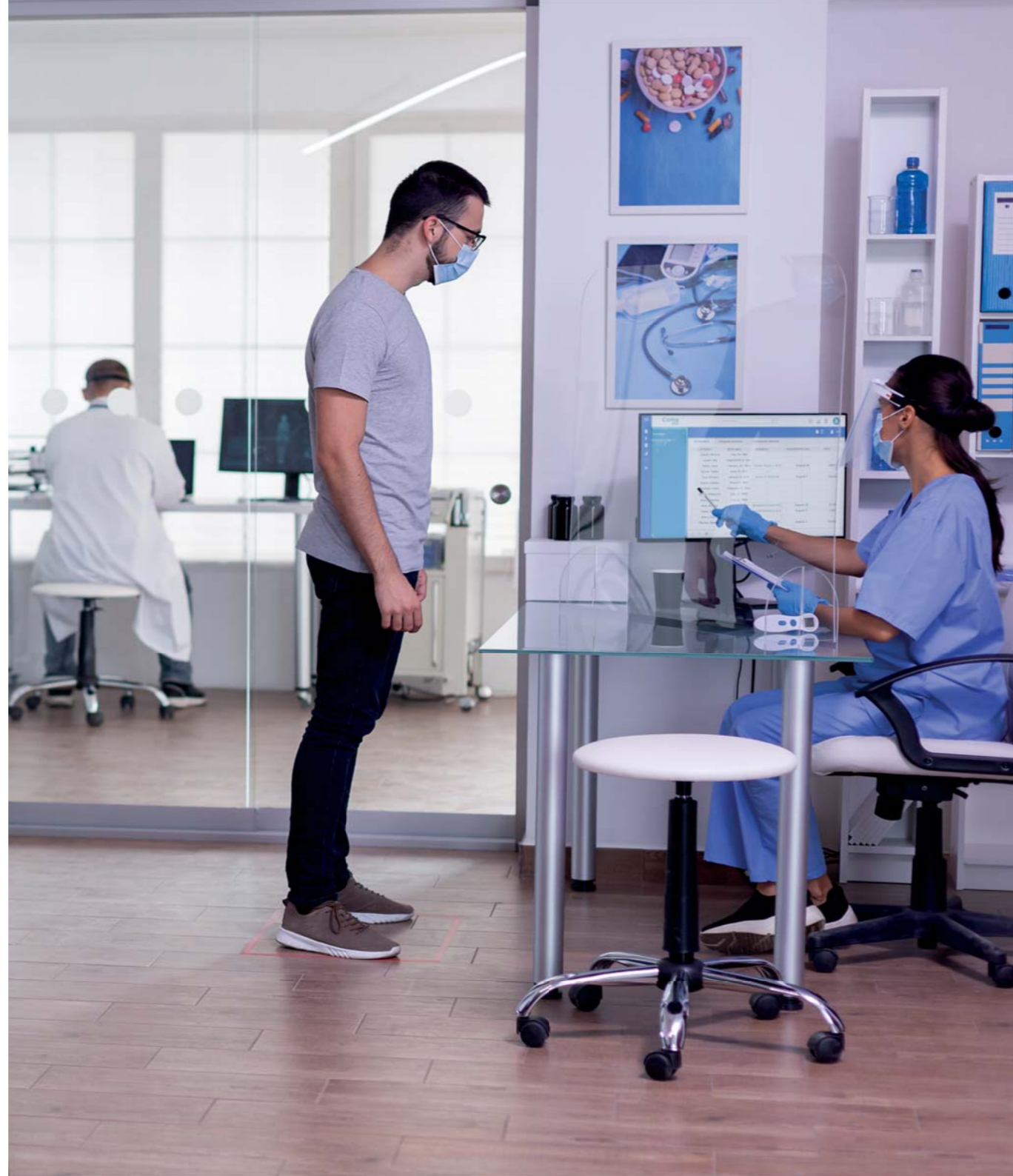
Мощность	3 Вт
Степень защиты	IP40
Монтаж	Накладной / Встраиваемый



ДПП 22 «STANDARD CB»

Мощность	8 - 14 Вт
Степень защиты	IP66
Монтаж	Накладной





КАБИNETЫ



ДПО / ДВО 12 «OPTIMAL»

Мощность	12 - 83 Вт
Степень защиты	IP40
Монтаж	Универсальный



ДПО 12 «RUBIN C»

Мощность	36 - 49 Вт
Степень защиты	IP54
Монтаж	Накладной / Armstrong



ДВО 12 «SATURN LIGHT»

Мощность	12 - 32 Вт
Степень защиты	IP54
Монтаж	Встраиваемый



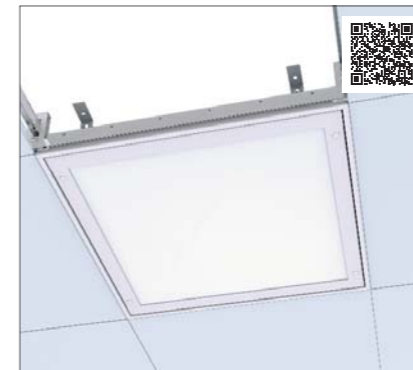
ДПО / ДВО 12 «LITE»

Мощность	20 - 44 Вт
Степень защиты	IP20 или IP54
Монтаж	Универсальный





ОПЕРАЦИОННЫЕ, ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ДВО 12 «CASSETE»

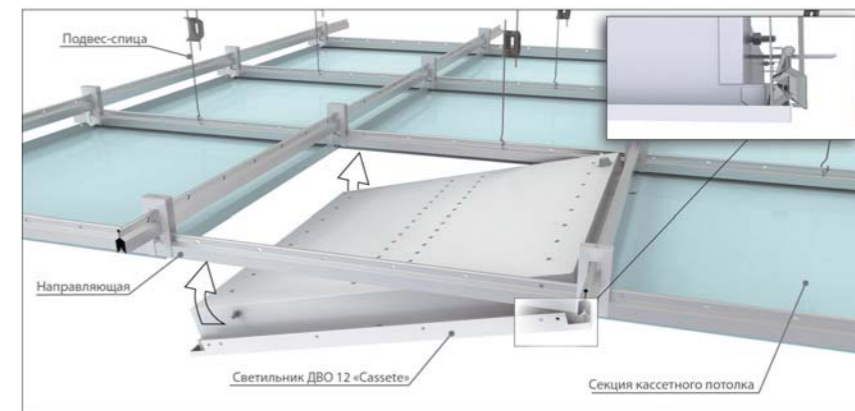
Мощность	36 - 71 Вт
Степень защиты	IP54
Монтаж	Clip-In(Кассетные потолки)

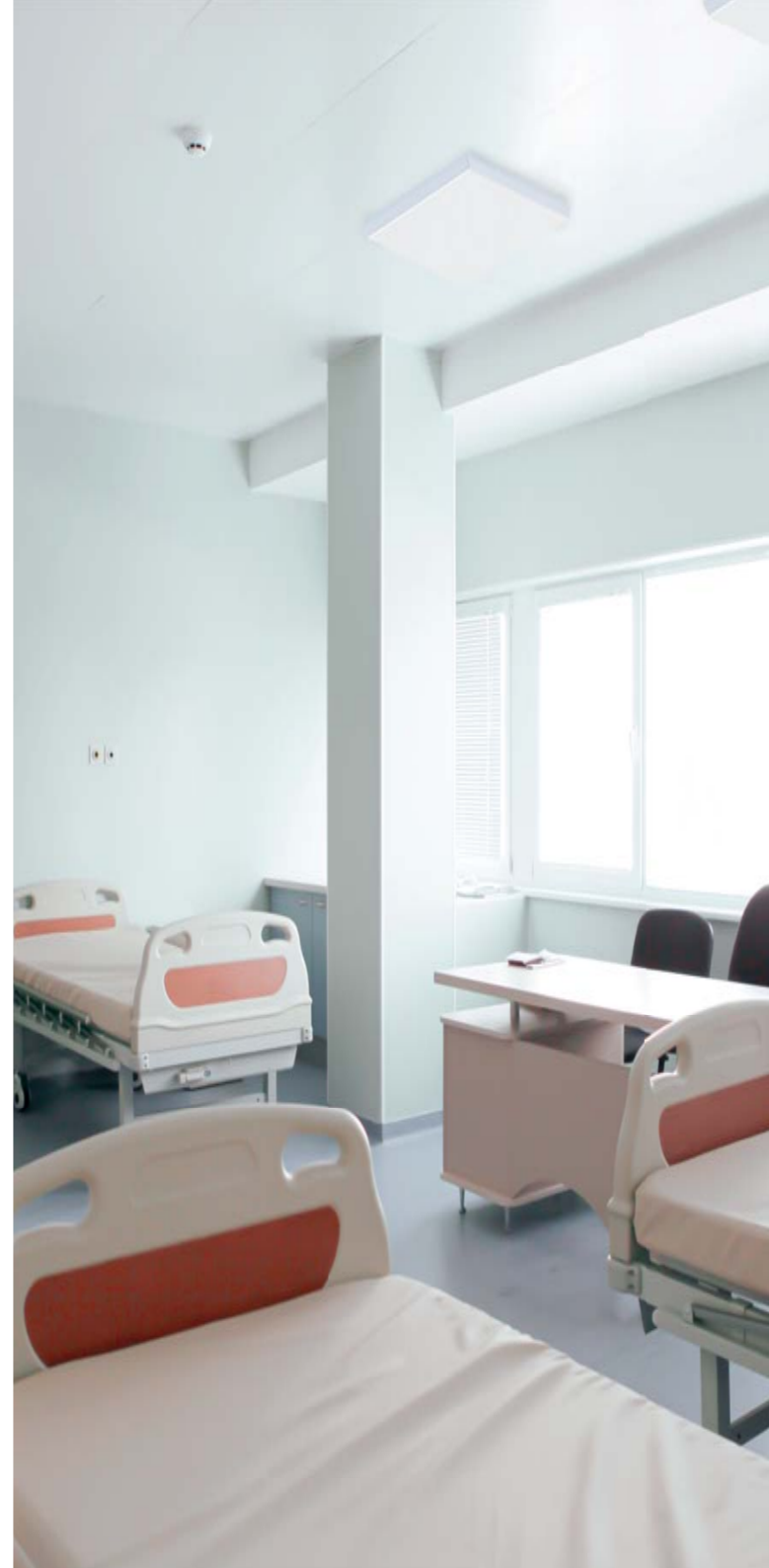


ДПО 12 «RUBIN C»

Мощность	36 - 49 Вт
Степень защиты	IP54
Монтаж	Накладной / Armstrong

Схема монтажа светильника ДВО 12 «Cassete» в кассетный потолок (Clip-In)

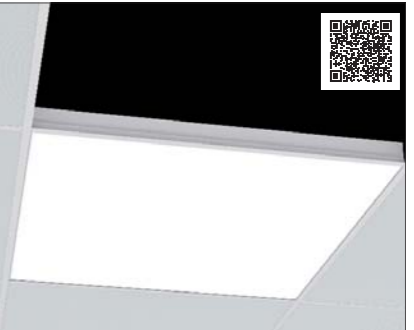




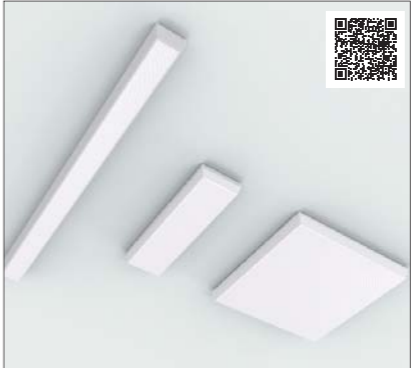
ПАЛАТЫ



СИСТЕМА БОЛЬНИЧНАЯ ПРИКРОВАТНАЯ (СБП)
 Мощность 12Вт+43Вт
 Степень защиты IP20
 Монтаж Накладной



ДВО 12 «ОПТИМАЛ С»
 Мощность 19 - 95 Вт
 Степень защиты IP40
 Монтаж Накладной / Armstrong



ДПО 12 «SM»
 Мощность 19 - 63 Вт
 Степень защиты IP40
 Монтаж Накладной



ДПО 12 «RUBIN B»
 Мощность 20 - 44 Вт
 Степень защиты IP54
 Монтаж Накладной / Armstrong





САНИТАРНЫЕ И БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ДПП 22 «STANDARD C»

Мощность	8 - 121 Вт
Степень защиты	IP66
Монтаж	Накладной



**ДПП 22 «DISK LIGHT»
ДПП 22 «OVALE LIGHT»**

Мощность	8 - 12 Вт
Степень защиты	IP65
Монтаж	Накладной



ДПП 22 «TONDO B»

Мощность	8 - 21 Вт
Степень защиты	IP65
Монтаж	Накладной



ДПП 22 «DISK»

Мощность	8 - 27 Вт
Степень защиты	IP65
Монтаж	Накладной





ДКУ 72 (73) «STREET-C»

Мощность	28 - 218 Вт
Степень защиты	IP66
Монтаж	Консольный



ДДУ 72 (73) «STREET-C»

Мощность	28 - 149 Вт
Степень защиты	IP66
Монтаж	Накладной



ДДУ 72 «STREET-M»

Мощность	38 - 612 Вт
Степень защиты	IP66
Монтаж	Универсальный



**ДБО 22 «ORA»
ДБО 22 «KARO»**

Мощность	8 - 12 Вт
Степень защиты	IP65
Монтаж	Накладной



СЕРИИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА



РБПВ / РБПН РЕЦИРКУЛЯТОР УФ БАКТЕРИЦИДНЫЙ



РВБ РЕЦИРКУЛЯТОР УФ БАКТЕРИЦИДНЫЙ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для обеззараживания воздуха и предотвращения распространения инфекций передающихся воздушно-капельным путём в медицинских, спортивных, детских, учебных, производственных, офисных, бытовых и других помещениях в ПРИСУТСТВИИ людей. Конструкция рециркулятора исключает попадание прямых ультрафиолетовых лучей из камеры прибора в помещение, что делает его безопасным для находящихся в помещении людей.

УСТАНОВКА

Устанавливается в потолки типа "Armstrong", а так же имеет возможность крепления на поверхность потолка (накладной) или монтажа на жестких подвесах.

РВБ РЕЦИРКУЛЯТОР крепится на поверхность стены, с возможностью установки на подвижной штатив с легкоповорачиваемыми колесными опорами с тормозом.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус изготовлен из листовой стали, окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски.

Внутри закрытого корпуса размещено 1 - 2 бактерицидных ртутных ламп низкого давления, излучающие ультрафиолетовые лучи с длиной волны 253,7 нм, губительные для различных бактерий, вирусов и микроорганизмов, находящихся в воздухе и на поверхностях помещений.

Обеззараживание воздушного потока происходит в процессе его принудительной циркуляции через закрытый корпус при помощи вентиляторов с пониженным уровнем шума.

Под заказ возможна покраска АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ порошковой краской.



* С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАБОТЫ В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ!



* РАБОТА ОБЛУЧАТЕЛЯ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО В ОТСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ!



* ПОД ЗАКАЗ ВОЗМОЖНА ПОКРАСКА АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ПОРОШКОВОЙ КРАСКОЙ





**ОБН-450П УФ ОБЛУЧАТЕЛЬ
БАКТЕРИЦИДНЫЙ
НАПОЛЬНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ**

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Источником излучения облучателей являются бактерицидные ртутные лампы низкого давления, излучающие ультрафиолетовые лучи с длиной волны 253,7 нм, губительные для различных бактерий, вирусов и микроорганизмов, находящихся в воздухе и на поверхностях помещений.

Обеззараживание помещения происходит за счет прямого облучения и конвекции слоев воздуха.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Под заказ, облучатель может комплектоваться:

С – счетчиком наработки времени ламп;

Д – датчиком движения (система защиты от присутствия людей).

Под заказ возможна покраска АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ порошковой краской.

ОБН- 450П ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ, НАПОЛЬНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ предназначен для обеззараживания помещений больших объемов в медицинских, спортивных и детских учреждениях (роддомах, поликлиниках, санаториях и др.) и других учреждениях.

Благодаря конструкции с колесными опорами легко и удобно перемещается и может использоваться для поочередной дезинфекции нескольких помещений.

УСТАНОВКА

Облучатель можно перемещать, держась за каркас, который одномерно выполняет защитную функцию для ламп.

Конструкция облучателя оборудована двумя стопорными колесами. При перемещении необходимо проверить и поднять стопорной тормоз.

КОНСТРУКЦИЯ

Облучатель имеет открытый тип ламп.

Опорная часть облучателя изготовлена из профильной трубы сечением 40x40мм. Верхняя часть изготовлена из листовой стали и окрашена в белый цвет, с применением технологии порошковой окраски.

При комплектации облучателя «ОБН-450П-3x30 Э (С)» счетчиком предоставляет возможность отслеживания времени эксплуатации светильников и своевременной замены ламп. Время наработки можно узнать без включения прибора в сеть благодаря встроенному аккумулятору крона 9В. Для высвечивания значения светодиодного индикатора необходимо нажать и удерживать кнопку питания от батареи.

Фиксация отработанного времени бактерицидных ламп осуществляется с помощью цифрового счетчика:

- Каждую минуту в память устройства производится запись отработанного времени и суммируется с ранее запомненным.
- Каждый час работы отображается на светодиодном индикаторе.
- Счетчик сохраняет имеющуюся в его памяти информацию при выключении в течение 1 года.
- Каждые отработанные 200 часов на цифровом счетчике происходит сигнализация о необходимости обработки в виде мерцания светодиодного индикатора с частотой 100 мс.
- После истечения 9000 часов происходит мерцание светодиодного индикатора и предусмотрена функция сброса этого времени.





* С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАБОТЫ В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ!



* РАБОТА ОБЛУЧАТЕЛЯ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО В ОТСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ!



* ПОД ЗАКАЗ ВОЗМОЖНА ПОКРАСКА АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ПОРОШКОВОЙ КРАСКОЙ



ОБН 01 УФ ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для защиты от Коронавируса COVID-19 — бактерицидные облучатели.

Они созданы для обеззараживания воздуха в общественных помещениях с большим скоплением людей, а также в квартирах и частных домах для предотвращения распространения заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем.

Эффективность работы приборов достигает до 99,9%.

УСТАНОВКА

Конструкция бактерицидного облучателя предназначена для установки на стену или потолок, что обеспечивает полное обеззараживание помещения.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски.

Облучатель относится к разряду, комбинированных - имеет открытую и экранированную лампы.

В двухламповых облучателях предусмотрено раздельное включение ламп.

Под заказ возможна покраска АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ порошковой краской.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Источником излучения облучателей являются бактерицидные ртутные лампы низкого давления, излучающие ультрафиолетовые лучи с длиной волны 253,7 нм, губительные для различных бактерий, вирусов и микроорганизмов, находящихся в воздухе и на поверхностях помещений.

Обеззараживание помещения происходит за счет прямого облучения и конвекции слоев воздуха.

СЕРИИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА

Регистрационное удостоверение
№ ИМ-7.100090/1806 выданное 28.06.2018 г. МЗ РФ



ОБНП УФ ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ



IP54



ОБП УФ ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ



СЕРИИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА



ОББ УФ ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ



ОБН-150 УФ ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для обеззараживания помещений больших объемов в медицинских, спортивных и детских учреждениях (роддомах, поликлиниках, санаториях и др.) и других учреждениях.

УСТАНОВКА

Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски.

Облучатель имеет две экранированные лампы. В двухламповых облучателях предусмотрено отдельное включение ламп.

КОНСТРУКЦИЯ

Источником излучения облучателей являются бактерицидные ртутные лампы низкого давления, излучающие ультрафиолетовые лучи с длиной волны 253,7 нм, губительные для различных бактерий, вирусов и микроорганизмов, находящихся в воздухе и на поверхностях помещений.

Обеззараживание помещения происходит за счет прямого облучения и конвекции слоев воздуха.

Под заказ возможна покраска АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ порошковой краской.



* С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАБОТЫ В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ!



* РАБОТА ОБЛУЧАТЕЛЯ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО В ОТСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ!



* ПОД ЗАКАЗ ВОЗМОЖНА ПОКРАСКА АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ПОРОШКОВОЙ КРАСКОЙ

НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО



ЗАО «БЕЛИНТЕГРА» было организовано в 1993 году и в настоящее время является современным предприятием, обладающим собственными производственными мощностями, с высоким уровнем технологического обеспечения и широким ассортиментом выпускаемой продукции.

Компания постоянно ведет разработку и освоение серийного производства новых изделий. Современное оборудование, применение материалов и комплектующих ведущих мировых производителей в сочетании с высококвалифицированными кадрами обеспечивают высокое качество выпускаемой продукции и позволяют в короткие сроки разрабатывать и серийно производить широкую гамму изделий.

Основными видами электротехнической продукции, выпускаемой ЗАО «БЕЛИНТЕГРА», являются светильники различного назначения, представленные в настоящем каталоге, и щитовое оборудование.

Инвестиции позволили создать гибкое производство, которое по уровню и разнообразию технологического оборудования не уступает европейским производителям.

Производственные мощности на заводе, оснащённом современным отечественным и импортным оборудованием, в настоящее время занимают площадь более 10 тыс. м².

Станочный парк позволяет осуществлять полный цикл производства. Технологические линии представлены известными производителями: Trumpf (Германия); Nordson (США); Imel (Италия) и другие.

ЗАО «БЕЛИНТЕГРА» уделяет большое внимание контролю качества продукции не только на завершающем этапе при выходе готовой продукции с завода, но и в процессе производства и сборки. Контроль качества производимой продукции проводит бюро технического контроля, действующее в рамках отдела управления качеством завода. Кроме того, качество светильников обеспечивается материалами и компонентами, используемыми в производстве.

Посетив корпоративный сайт ЗАО «БЕЛИНТЕГРА», вы можете получить оперативный доступ к информации о деятельности компании и производимой продукции.