

ВС ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ В ОДНОМ МЕСТЕ СВЕТОДИОДЫ

Светодиодное освещение

Каталог
2022—2023



ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ

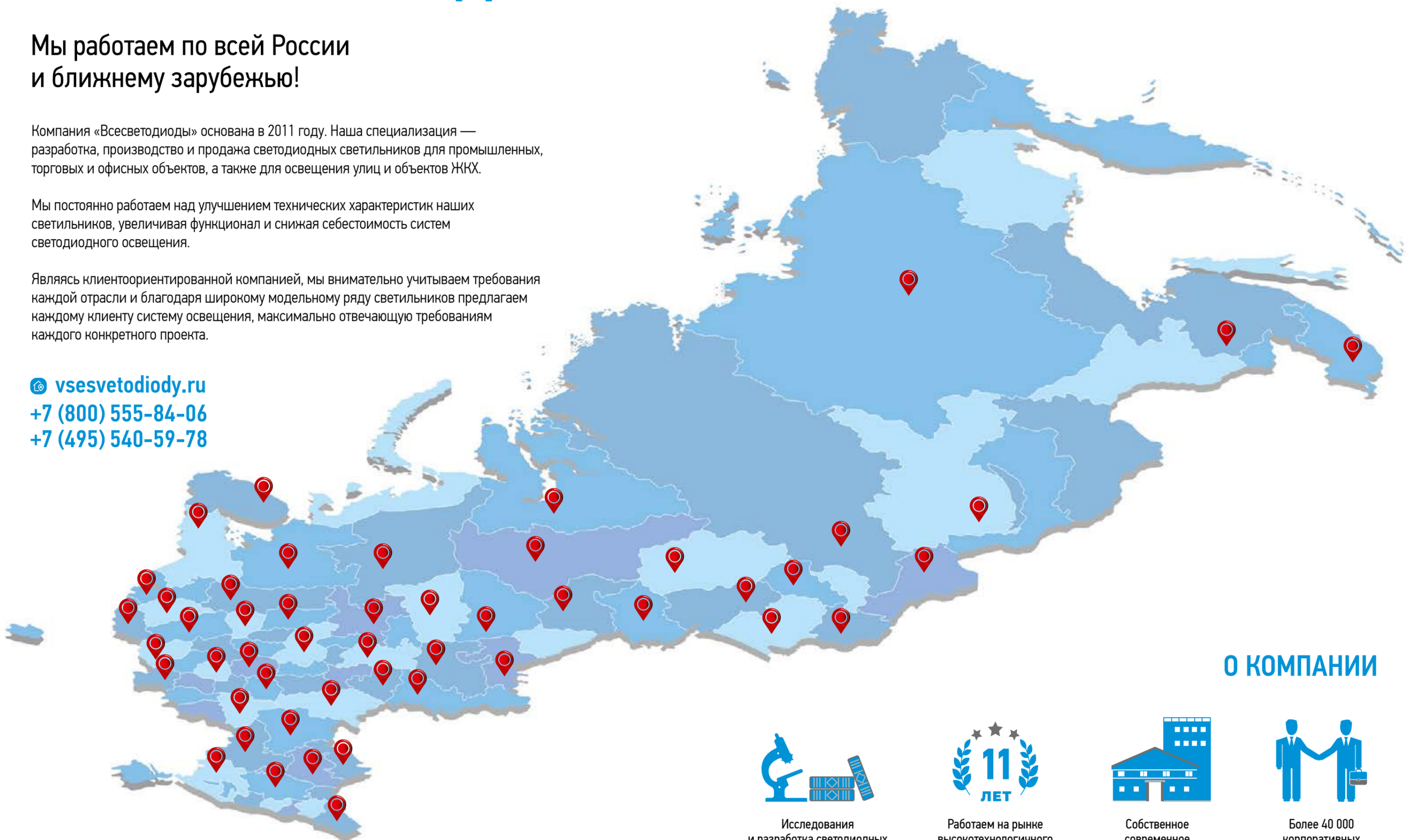
Мы работаем по всей России
и ближнему зарубежью!

Компания «Всесветодиоды» основана в 2011 году. Наша специализация — разработка, производство и продажа светодиодных светильников для промышленных, торговых и офисных объектов, а также для освещения улиц и объектов ЖКХ.

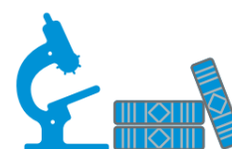
Мы постоянно работаем над улучшением технических характеристик наших светильников, увеличивая функционал и снижая себестоимость систем светодиодного освещения.

Являясь клиентоориентированной компанией, мы внимательно учитываем требования каждой отрасли и благодаря широкому модельному ряду светильников предлагаем каждому клиенту систему освещения, максимально отвечающую требованиям каждого конкретного проекта.

vsesvetodiody.ru
+7 (800) 555-84-06
+7 (495) 540-59-78



О КОМПАНИИ



Исследования
и разработка светодиодных
светильников



Работаем на рынке
высокотехнологичного
освещения с 2011 г.



Собственное
современное
производство



Более 40 000
корпоративных
клиентов



ГАРАНТИЯ 8 ЛЕТ



Тип светильника: накладной, подвесной
 Материал: алюминиевый корпус, линзы — светопрозрачный поликарбонат с UF-фильтром, кремнийорганический уплотнитель по контуру
 Гальваническая развязка
 Температурный диапазон: -50/+60 °C
 Класс защиты: (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003) 1
 Защита от входного напряжения: 280–420 В
 Грозозащита: 6 кВ
 Электромагнитная совместимость (гармоники)
 Защита от холостого хода (восстановление автоматически)

Варианты цветовой температуры

4000K

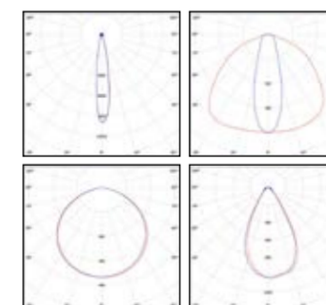
5000K

Ресурс светильника 100 000 ч

Частота пульсации <1%



Кривая силы света



Тип КСС по ГОСТ 17677-82-К,Г,Д,Л,Ш,М,С

Габариты, мм

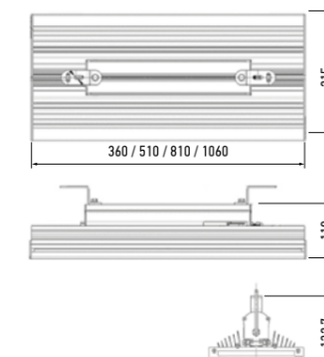
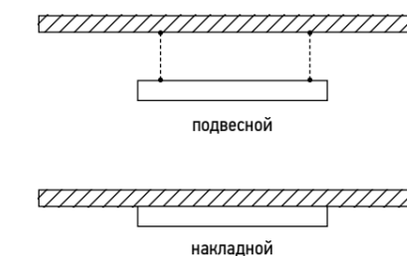


Схема крепления



Промышленный светодиодный светильник

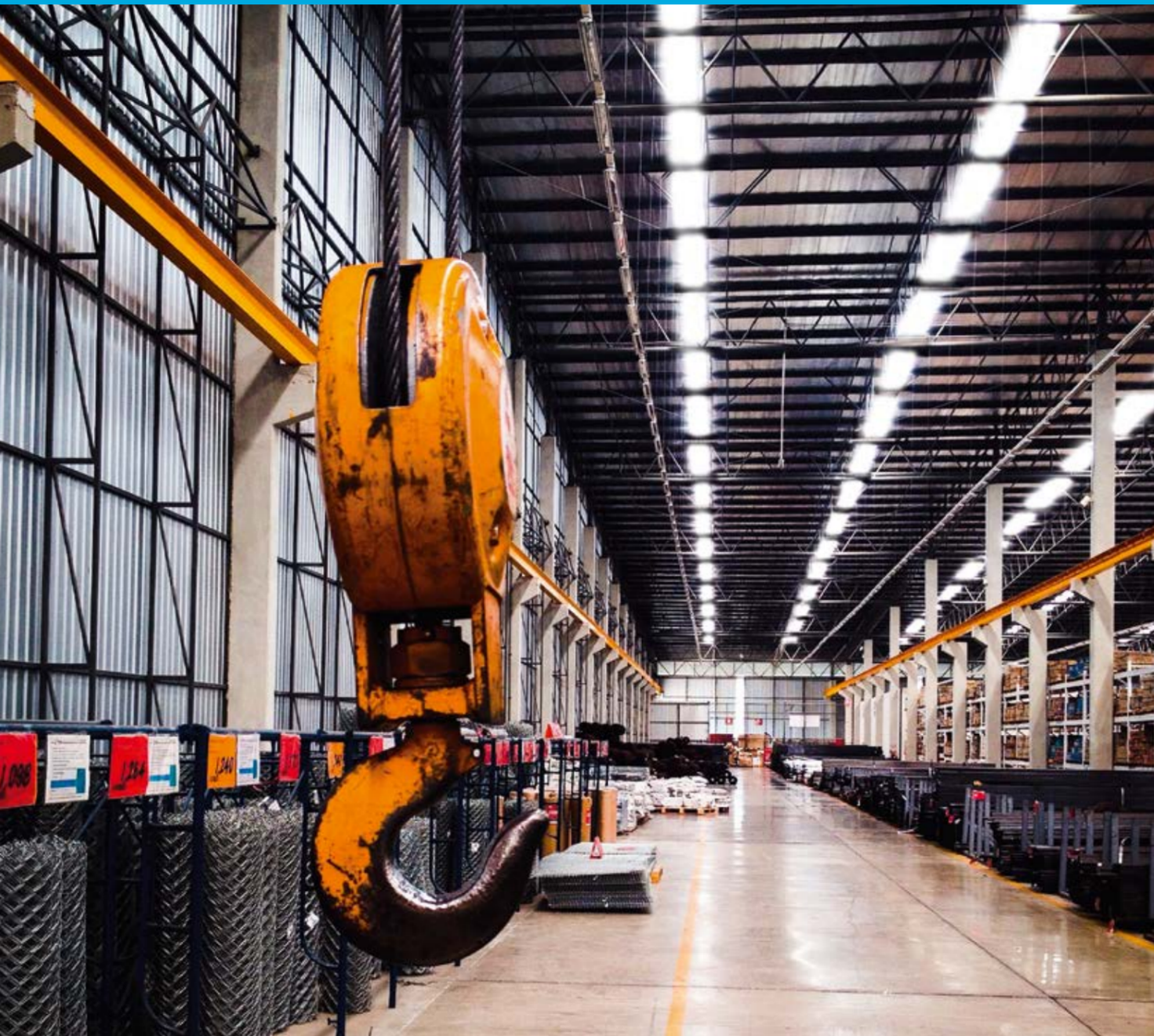
САПФИР



Светодиодные светильники «Сапфир» предназначены для освещения промышленных, складских, производственных помещений и т. д. Обладают надежной защитой от агрессивных воздействий внешней среды и высоким световым потоком.

Благодаря использованию вторичной оптики светильник «Сапфир» возможно использовать для любых объектов. Отвечает всем необходимым нормам и правилам. Является полноценной заменой светильников ДРЛ, ДНаТ, МГЛ.

Артикул	Мощность	Световой поток	Эффективность	Вес	Коэффициент мощности	IP	Тип рассеивателя
vs431-50-5k	50 Вт	6500 лм	130 лм/Вт	3,0 кг	PFC > 0,98	67	
vs432-100-5k	100 Вт	13 000 лм	130 лм/Вт	4,4 кг	PFC > 0,98	67	Линзы, прозрачный поликарбонат
vs433-150-5k	150 Вт	19 500 лм	130 лм/Вт	7,1 кг	PFC > 0,98	67	
vs434-200-5k	200 Вт	26 000 лм	130 лм/Вт	9,8 кг	PFC > 0,98	67	



Промышленный светодиодный светильник

ПОЛЮС



Промышленный светодиодный светильник «Полюс» обладает повышенной защитой от проникновения пыли и влаги, IP65 позволяет использовать его в пыльных производственных помещениях.

В конструкции светильников используются только экологически чистые материалы (алюминий, пластик). Является полноценной заменой светильников ДРЛ, ДНаТ, МГЛ.

ГАРАНТИЯ 8 ЛЕТ

Ресурс светильника
100 000 ч

Частота пульсации <1%

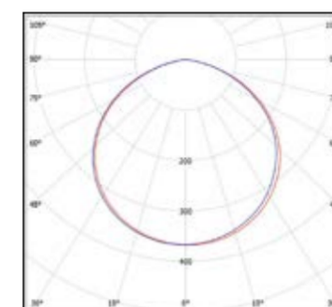


Тип светильника: накладной, подвесной, крепление на стену
 Материал: алюминий, пластик
 Напряжение питания: AC 176-264 В
 Температурный диапазон: -40/+55 °C
 Угол излучения: 120°
 Класс защиты: (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003) 1
 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ 2
 Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-П

Цветовая температура

5000K

Кривая силы света



Габариты, мм

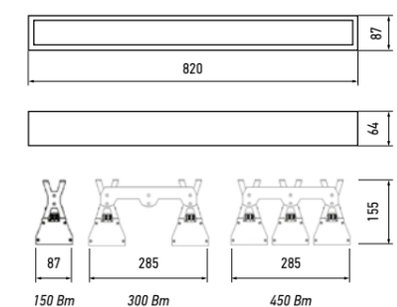
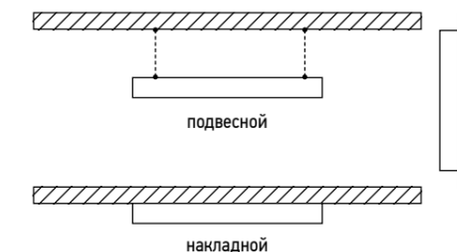


Схема крепления



Тип КСС по ГОСТ Р 54350-Д

Артикул	Мощность	Световой поток	Эффективность	Вес	Коэффициент мощности	IP	Тип рассеивателя
vs401-50-tr-5k	50 Вт	6750 лм	135 лм/Вт	0,9 кг	PFC > 0,98	65	
vs402-75-tr-5k	75 Вт	10 100 лм	135 лм/Вт	1,2 кг	PFC > 0,98	65	
vs403-100-tr-5k	100 Вт	13 500 лм	135 лм/Вт	2,0 кг	PFC > 0,98	65	
vs404-150-tr-5k	150 Вт	20 250 лм	135 лм/Вт	2,0 кг	PFC > 0,98	65	Прозрачный поликарбонат, опал
vs407-200-tr-5k	200 Вт	27 000 лм	135 лм/Вт	5,1 кг	PFC > 0,98	65	
vs405-300-tr-5k	300 Вт	40 500 лм	135 лм/Вт	5,1 кг	PFC > 0,98	65	
vs406-450-tr-5k	450 Вт	60 750 лм	135 лм/Вт	7,8 кг	PFC > 0,98	65	



ГАРАНТИЯ 8 ЛЕТ

Ресурс светильника
100 000 ч

Частота
пульсации <1%

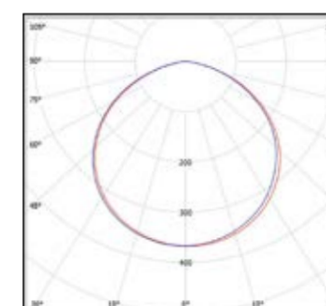
Тип светильника: подвесной, накладной
 Материал: сталь, пластик
 Напряжение питания: АС 176-264 В
 Температурный диапазон: -15/+50 °С
 Угол излучения: 120°
 Класс защиты: (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003) 1
 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ 2
 Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-П

Варианты цветовой температуры

4000K 5000K 6000K



Кривая силы света



Габариты, мм

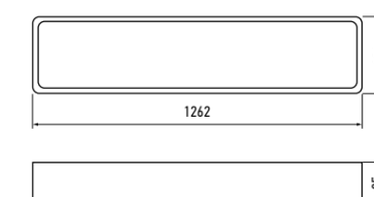
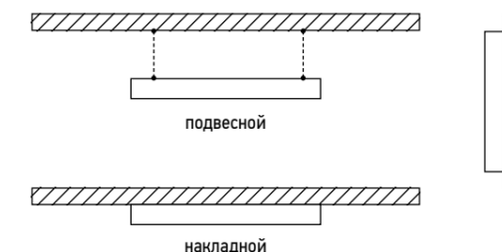


Схема крепления



Тип КСС по ГОСТ Р 54350-Д

Промышленный светодиодный светильник

АЙСБЕРГ



Светильник «Айсберг» является полноценной заменой светильников ЛПО 2x36, обладает повышенной защитой от проникновения пыли и влаги, степень защиты IP65 позволяет использовать его в пыльных производственных помещениях.

В конструкции светильников используются только экологически чистые материалы (сталь, пластик).

«Айсберг» — это промышленные, производственные помещения, цехи, склады, парковки, автомойки и т. п.

Артикул	Мощность	Световой поток	Эффективность	Вес	Коэффициент мощности	IP	Тип рассеивателя
vs101-40-tr-5k	40 Вт	5000 лм	125 лм/Вт	1,3 кг	PFC > 0,90	65	Прозрачный/опал
vs102-58-tr-5k	58 Вт	7250 лм	125 лм/Вт	1,3 кг	PFC > 0,90	65	
vs103-76-tr-5k	76 Вт	9500 лм	125 лм/Вт	1,3 кг	PFC > 0,90	65	



ГАРАНТИЯ 8 ЛЕТ

8

ГАРАНТИЯ 8 ЛЕТ



Тип светильника: подвесной, накладной
 Материал: сталь, пластик
 Напряжение питания: АС 176-264 В
 Температурный диапазон: -15/+50 °С
 Угол излучения: 120°
 Класс защиты: (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003) 1
 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ 2
 Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-П

Варианты цветовой температуры

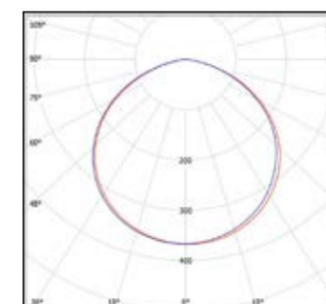
5000K

Ресурс светильника
100 000 ч

Частота пульсации <1%



Кривая силы света



Тип КСС по ГОСТ Р 54350-Д

Габариты, мм

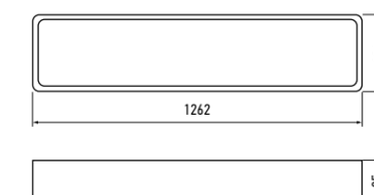
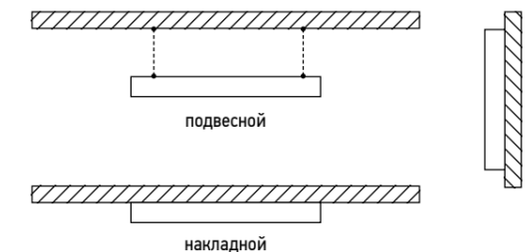


Схема крепления



Промышленный светодиодный светильник

АЙСБЕРГ



Светильник «Айсберг» является полноценной заменой светильников ЛПО 2x36, обладает повышенной защитой от проникновения пыли и влаги, степень защиты IP65 позволяет использовать его в пыльных производственных помещениях.

В конструкции светильников используются только экологически чистые материалы (сталь, пластик).

«Айсберг» — это промышленные, производственные помещения, цехи, склады, парковки, автомойки и т. п.

Артикул	Мощность	Световой поток	Эффективность	Вес	Коэффициент мощности	IP	Тип рассеивателя
vs1401-40-tr-5k	40 Вт	5000 лм	125 лм/Вт	1,3 кг	PFC > 0,90	65	Прозрачный/опал
vs1411-58-tr-5k	58 Вт	7250 лм	125 лм/Вт	1,3 кг	PFC > 0,90	65	Прозрачный/опал



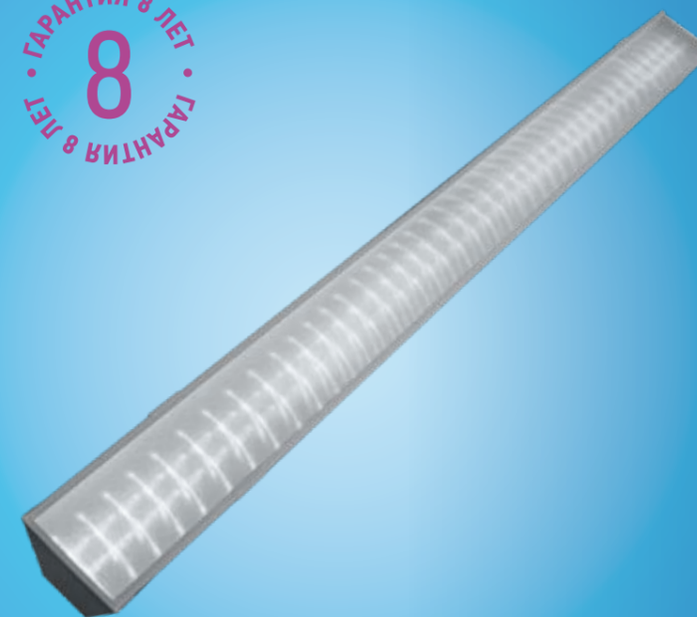
Торговый модульный светодиодный светильник

РИТЕЙЛ



Светодиодный светильник «Ритейл» — подвесной модульный светильник с возможностью сборки в линию. Коммутация светильников проходит внутри корпуса.

Наиболее подходит для установки в больших торговых помещениях с высокими потолками. Является полноценной заменой светильников ЛПО 2x36 и др.



Тип светильника: подвесной
 Материал: сталь, пластик
 Напряжение питания: АС 176-264 В
 Температурный диапазон: -10/+45 °С
 Угол излучения: 120°
 Класс защиты: (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003) 1
 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ 4
 Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-П

Варианты цветовой температуры

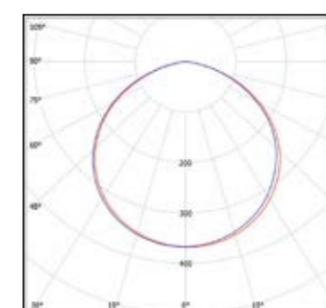


Ресурс светильника
100 000 ч

Частота пульсации <1%



Кривая силы света



Тип КСС по ГОСТ Р 54350-Д

Габариты, мм

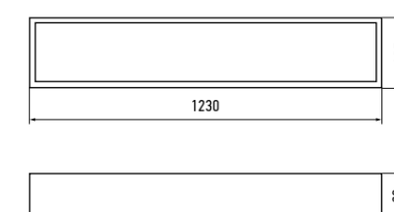


Схема крепления



Артикул	Мощность	Световой поток	Эффективность	Вес	Коэффициент мощности	IP	Тип рассеивателя
vs301-40-mpr-5k	40 Вт	5000 лм	125 лм/Вт	3,3 кг	PFC > 0,90	40	Микропризма
vs302-58-mpr-5k	58 Вт	7250 лм	125 лм/Вт	3,3 кг	PFC > 0,90	40	Опал
vs303-76-mpr-5k	76 Вт	9500 лм	125 лм/Вт	3,3 кг	PFC > 0,90	40	Колотый лед
							Призма



Модульный светильник

СЛИМЛАЙТ



Светодиодные светильники «Слимлайт» — модульные светильники с возможностью монтажа в одну линию. Являются полноценной заменой светильников ЛПО 1x18, 2x36 и др.

Предназначены для освещения офисных и торговых площадей. Отличаются тонким корпусом, небольшой массой и различными вариантами крепления, что позволяет максимально расширить возможности их применения.

ГАРАНТИЯ 8 ЛЕТ



Тип светильника: подвесной, крепление на стену
 Материал: сталь, пластик
 Напряжение питания: АС 176-264 В
 Температурный диапазон: -20/+50 °С
 Угол излучения: 120°
 Класс защиты: (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003) 1
 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ 4
 Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-П

Варианты цветовой температуры

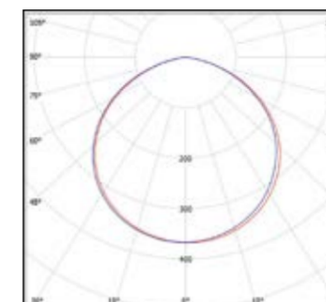
4000K 5000K 6000K

Ресурс светильника 100 000 ч

Частота пульсации <1%



Кривая силы света



Габариты, мм

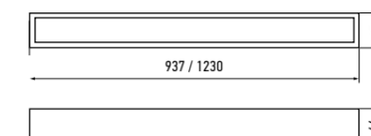


Схема крепления



Тип КСС по ГОСТ Р 54350-Д

Артикул	Мощность	Световой поток	Эффективность	Вес	Коэффициент мощности	IP	Тип рассеивателя
iw091-30-mpr-5k	30 Вт	3900 лм	130 лм/Вт	1,7 кг	PFC > 0,96	44	Микропризма
iw091-40-mpr-5k	40 Вт	5200 лм	130 лм/Вт	1,7 кг	PFC > 0,96	44	Опал
vs311-40-mpr-5k	40 Вт	5000 лм	125 лм/Вт	1,7 кг	PFC > 0,90	44	Колотый лед
vs321-40-op-5k-ip65	40 Вт	5000 лм	125 лм/Вт	1,7 кг	PFC > 0,90	65	Призма



**Офисный
светодиодный светильник**

АРМСТРОНГ

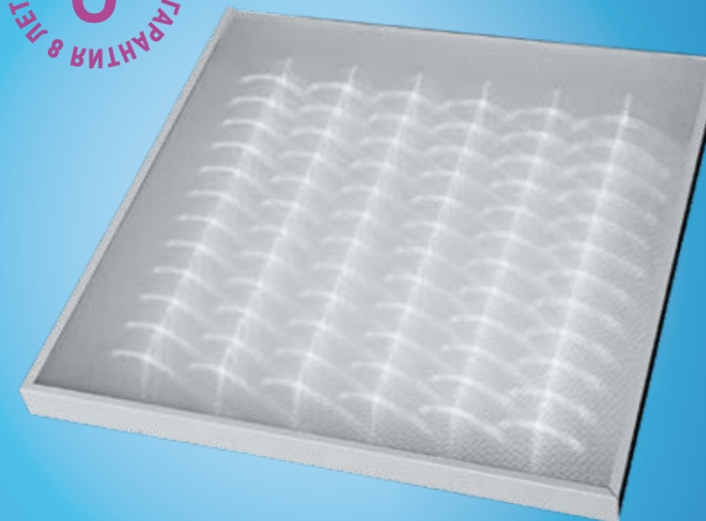


Данный тип светильников используется для освещения офисных помещений, конференц-залов, коридоров, фойе, учебных заведений и административных зданий. Является полноценной заменой светильников ЛВО/ЛПО 4x18.

К основным характеристикам таких светильников относится высокая энергоэффективность (экономия до 80% в сравнении с обычными люминесцентными светильниками), а также большой срок службы.

Светодиодные светильники не нуждаются в сервисе, поэтому затраты на обслуживание значительно снижаются.

ГАРАНТИЯ 8 ЛЕТ



Тип светильника: встраиваемый, накладной
 Материал: сталь, пластик
 Напряжение питания: АС 176-264 В
 Температурный диапазон: -20/+50 °С
 Угол излучения: 120°
 Класс защиты: (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003) 1
 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ 4
 Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-П

Варианты цветовой температуры

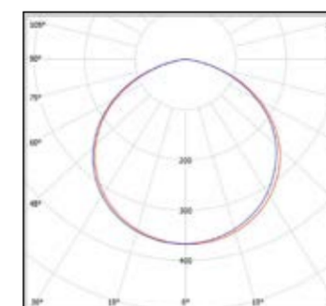
4000K 5000K 6000K

Ресурс светильника 100 000 ч

Частота пульсации <1%



Кривая силы света



Тип КСС по ГОСТ Р 54350-Д

Габариты, мм

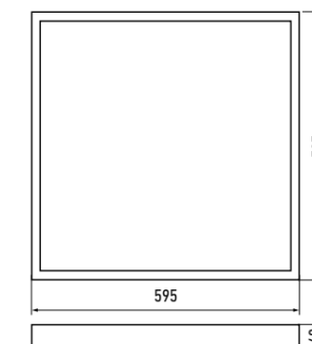


Схема крепления



Артикул	Мощность	Световой поток	Эффективность	Вес	Коэффициент мощности	IP	Тип рассеивателя
iw011-30-mpr-5k	30 Вт	3900 лм	130 лм/Вт	3 кг	PFC > 0,96	40	
iw012-36-mpr-5k	36 Вт	4700 лм	130 лм/Вт	3 кг	PFC > 0,96	40	
vs201-30-mpr-5k	30 Вт	3600 лм	120 лм/Вт	3 кг	PFC > 0,90	40	Микропризма
vs202-40-mpr-5k	40 Вт	4800 лм	120 лм/Вт	3 кг	PFC > 0,90	40	Опал
vs203-48-mpr-5k	48 Вт	5700 лм	118 лм/Вт	3 кг	PFC > 0,90	40	Колотый лед
vs204-56-mpr-5k	56 Вт	6600 лм	118 лм/Вт	3 кг	PFC > 0,90	40	Призма
vs205-80-mpr-5k	80 Вт	9600 лм	120 лм/Вт	6 кг	PFC > 0,90	40	



ГАРАНТИЯ 8 ЛЕТ



Тип светильника: накладной, встраиваемый
 Материал: сталь, пластик
 Напряжение питания: АС 176-264 В
 Температурный диапазон: -10/+45 °С
 Угол излучения: 120°
 Класс защиты: (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003) 1
 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ 4
 Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-П

Варианты цветовой температуры

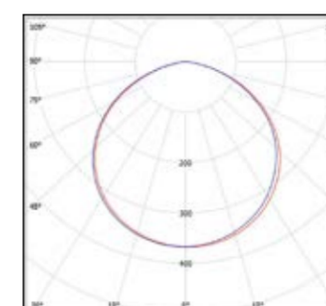
4000K 5000K 6000K

Ресурс светильника 100 000 ч

Частота пульсации <1%



Кривая силы света



Габариты, мм

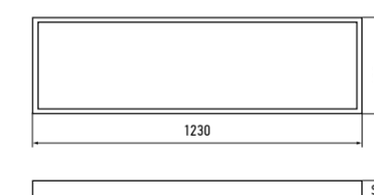
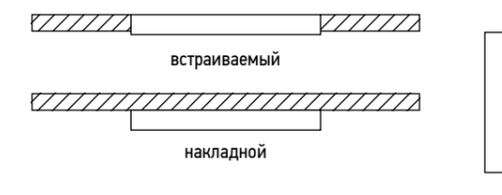


Схема крепления



Тип КСС по ГОСТ Р 54350-Д

Светодиодный светильник

МАКСИ

Универсальный потолочный светодиодный светильник предназначен для замены стандартных растровых светильников на люминесцентных лампах ЛВО/ЛПО 2x36.

Светильник «Макси» обладает высокой световой отдачей, показатели которой намного выше, чем у обычных ламп, и является современным решением для освещения торговых залов, административных зданий, офисных и общественных помещений.



Артикул	Мощность	Световой поток	Эффективность	Вес	Коэффициент мощности	IP	Тип рассеивателя
vs221-40-mpr-5k	40 Вт	5000 лм	125 лм/Вт	2,5 кг	PFC > 0,90	40	Микропризма
vs222-58-mpr-5k	58 Вт	7250 лм	125 лм/Вт	2,5 кг	PFC > 0,90	40	Опал Колотый лед
vs223-76-mpr-5k	76 Вт	9500 лм	125 лм/Вт	2,5 кг	PFC > 0,90	40	Призма



Магистральный светодиодный светильник

САПФИР



Магистральный светодиодный светильник «Сапфир» разработан для экономичного и долговечного освещения автомагистралей, дорог, парковок и любых открытых и закрытых пространств.

За счет применения эффективных светодиодов светильники обладают высокой световой отдачей и значительно снижают затраты на освещение по сравнению с традиционными источниками света ДНаТ и ДРЛ.

Благодаря широкой КСС светильник обеспечивает равномерно освещенное и вытянутое по горизонтали пятно, ширина которого позволяет увеличить шаг между опорами освещения или монтажными точками, тем самым уменьшить стоимость закупки оборудования и монтажа.

ГАРАНТИЯ 8 ЛЕТ



Тип светильника: консольный (на трубу)
 Материал: алюминиевый корпус, линзы — светопрозрачный поликарбонат с UF-фильтром, кремнийорганический уплотнитель по контуру
 Гальваническая развязка
 Температурный диапазон: -50/+60 °C
 Класс защиты: (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003) 1
 Защита от входного напряжения 280–420 В
 Грозозащита 6 кВ
 Электромагнитная совместимость (гармоники)
 Защита от холостого хода (восстановление автоматически)

Варианты цветовой температуры

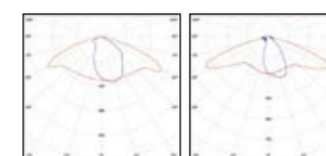
4000K 5000K

Ресурс светильника 100 000 ч

Частота пульсации <1%



Кривая силы света



Тип КСС по ГОСТ 17677-82-Ш

Габариты, мм

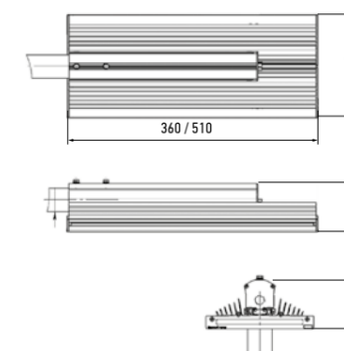
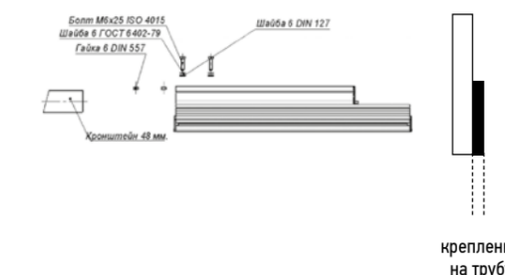


Схема крепления



Артикул	Мощность	Световой поток	Эффективность	Вес	Коэффициент мощности	IP	Тип рассеивателя
vs531-50-5k-120°	50 Вт	6500 лм	130 лм/Вт	3,5 кг	PFC > 0,98	67	Линза
vs532-100-5k-120°	100 Вт	13 000 лм	130 лм/Вт	4,7 кг	PFC > 0,98	67	Прозрачный поликарбонат



Уличный универсальный светодиодный светильник

УСУС



Такой тип светильников используется для освещения улиц, дорог, площадей, дворов, уличных территорий, стоянок, парков, спортивных площадок, уличных объектов и т. д.

Обладает высокой световой отдачей, показатели которой намного выше, чем у обычных ламп ДРЛ. Является полноценной заменой светильников ДРЛ, ЖКУ.

ГАРАНТИЯ 8 ЛЕТ

Ресурс светильника
100 000 ч

Частота пульсации <1%



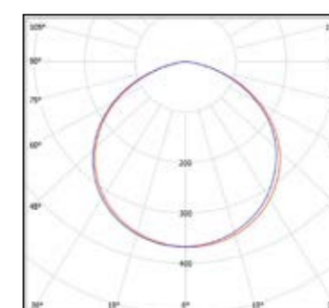
Тип светильника: консольный (на трубу)
 Материал: алюминий, пластик
 Напряжение питания: АС 176-264 В
 Температурный диапазон: -40/+55 °С
 Угол излучения: 120°
 Класс защиты: (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003) 1
 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ 1
 Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-П

Варианты цветовой температуры

4000К

5000К

Кривая силы света



Тип КСС по ГОСТ Р 54350-Д

Габариты, мм

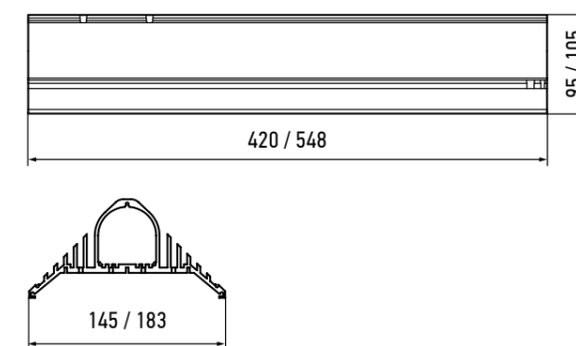
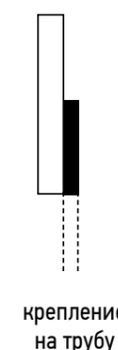
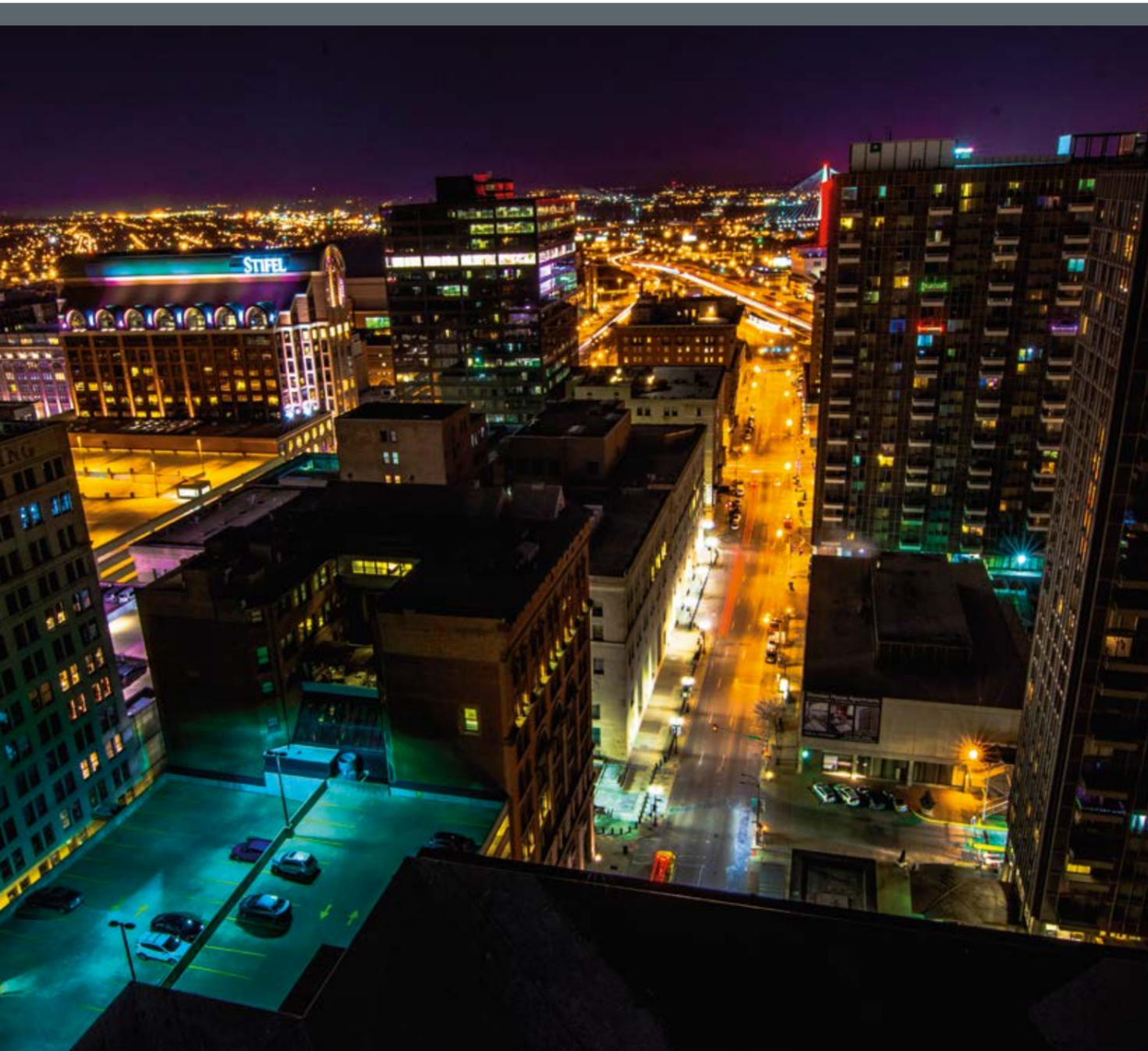


Схема крепления



Артикул	Мощность	Световой поток	Эффективность	Вес	Коэффициент мощности	IP	Тип рассеивателя
vs502-100-tr-5k	100 Вт	13 000 лм	130 лм/Вт	3,15 кг	PFC > 0,96	65	Прозрачный поликарбонат
vs503-150-tr-5k	150 Вт	19 500 лм	130 лм/Вт	3,5 кг	PFC > 0,96	65	Прозрачный поликарбонат



Светодиодные светильники серии

ЖКХ

Светильники серии «ЖКХ» используются на объектах строительства и жилищно-коммунального хозяйства: в государственных заведениях, подъездах многоквартирных домов, подсобных помещениях, неосвещаемых коридорах ЖЭКов и т. д.

Светильники серии ЖКХ — это самая лучшая альтернатива обычным светильникам с лампами накаливания, так как они могут работать до пятидесяти тысяч часов, а это приблизительно шесть лет работы, что значительно сокращает затраты на эксплуатацию и замену светильников.

Светильник светодиодный ДБП антивандальный



Цена – 830 ₺

Мощность	Цветовая температура	IP	Световой поток	Размер, мм Д x Ш x В
8 Вт	5000К	65	900 Лм	224x90x52

Светильник светодиодный ДБП круг



Цена – 360 ₺

Мощность	Цветовая температура	IP	Световой поток	Размер, мм Д x Ш x В
8 Вт	4000К	65	600 Лм	160x160x53

Светильник светодиодный ДБП овал



Цена – 210 ₺

Мощность	Цветовая температура	IP	Световой поток	Размер, мм Д x Ш x В
8 Вт	5000К	65	650 Лм	168x70x46

Светильник светодиодный ДБП с датчиком движения



Цена – 650 ₺

Мощность	Цветовая температура	IP	Световой поток	Размер, мм Д x Ш x В
12 Вт	4500К	54	900 Лм	160x160x50

Светильник аварийный на светодиодах, 1,5 ч, двустор., ВЫХОД-EXIT стрелка/фигура



Цена – 720 ₺

Мощность	Цветовая температура	IP	Световой поток	Размер, мм Д x Ш x В
3 Вт	4500К	20	40 Лм	363x23x152

Светильник аварийный 1,5 ч, односторонний



Цена – 820 ₺

Мощность	Цветовая температура	IP	Световой поток	Размер, мм Д x Ш x В
3 Вт	6500К	20	40 Лм	363x23x152

Пиктограммы для аварийного светильника



Цена – 49 ₺

Материал изделия	Способ монтажа	Диапазон рабочих температур	Размер Д x В
бумага	накладной	от +1 до +40	348x140

- Высокая эффективность
- Пылевлагозащищенные корпуса из ударопрочного АБС-пластика
- Рассеиватель из поликарбоната
- Надежный интегрированный драйвер
- Удобный и простой монтаж
- Набор для монтажа в комплекте
- Крепежные винты из нержавеющей стали

аах.tech

Энергоэффективное оборудование





аах.tech
Энергоэффективное оборудование



Тип светильника: подвесной, накладной
 Материал: сталь, пластик
 Напряжение питания: АС 176-264 В
 Температурный диапазон: -15/+50 °С
 Угол излучения: 120°
 Класс защиты:
 (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003) 1
 Климатическое исполнение
 по ГОСТ 15150-69: УХЛ2
 Класс светораспределения
 по ГОСТ Р 54350-П

Варианты цветовой температуры

5000K

Ресурс ламп
100 000 ч

Коэффициент
пульсации менее 1%



**Промышленный
светодиодный светильник**

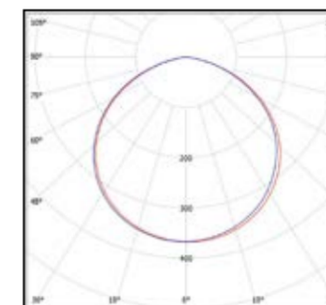
АЙСБЕРГ

Светильник «Айсберг» является полноценной заменой светильников ЛПО 2x36, обладает повышенной защитой от проникновения пыли и влаги, степень защиты IP65 позволяет использовать его в пыльных производственных помещениях.

В конструкции светильников используются только экологически чистые материалы (сталь, пластик).

«Айсберг» — это промышленные, производственные помещения, цехи, склады, парковки, автомойки и т. п.

Кривая силы света



Габариты, мм

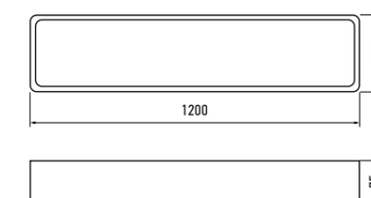
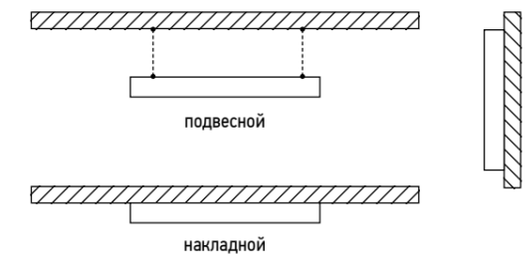


Схема крепления



Тип КСС по ГОСТ Р 54350-Д

Артикул	Мощность	Световой поток	Эффективность	Вес	Коэффициент мощности	IP	Тип рассеивателя
аах097-21-tr-5k	20 Вт	2700 лм	135 лм/Вт	0,6	PFC > 0,90	65	
аах091-42-tr-5k	38 Вт	5100 лм	135 лм/Вт	1,2	PFC > 0,90	65	
аах092-60-tr-5k	55 Вт	7400 лм	135 лм/Вт	1,2	PFC > 0,90	65	Прозрачный/ опал
аах093-80-tr-5k	75 Вт	10 100 лм	135 лм/Вт	1,2	PFC > 0,90	65	



**Промышленный
светодиодный светильник**

АРКТИК

Светильник «Арктик» является полноценной заменой светильников ЛПО 2x36, обладает повышенной защитой от проникновения пыли и влаги, степень защиты IP65 позволяет использовать его в пыльных производственных помещениях.

В конструкции светильников используются только экологически чистые материалы (сталь, пластик).

«Арктик» — это промышленные, производственные помещения, цехи, склады, парковки, автомойки и т. п.

аах.tech

Энергоэффективное оборудование



Тип светильника: подвесной, накладной
 Материал: сталь, пластик
 Напряжение питания: AC 176-264 В
 Температурный диапазон: -15/+50 °C
 Угол излучения: 120°
 Класс защиты:
 (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003) 1
 Климатическое исполнение
 по ГОСТ 15150-69: УХЛ2
 Класс светораспределения
 по ГОСТ Р 54350-П

Варианты цветовой температуры

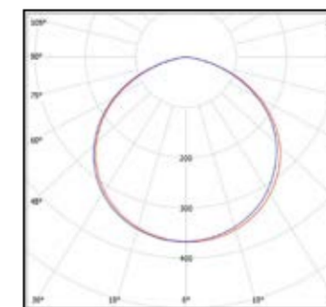
5000K

Ресурс ламп
100 000 ч

Коэффициент
пульсации менее 1%



Кривая силы света



Габариты, мм

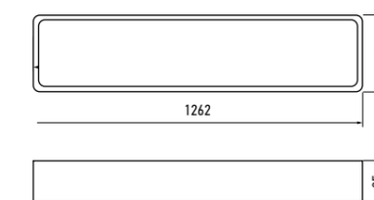
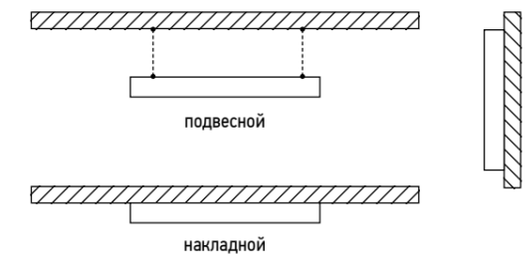


Схема крепления



Тип КСС по ГОСТ Р 54350-Д

Артикул	Мощность	Световой поток	Эффективность	Вес	Коэффициент мощности	IP	Тип рассеивателя
аах081-20-tr-5k	20 Вт	2100 лм	105 лм/Вт	0,6	PFC > 0,90	65	Прозрачный
аах084-38-tr-5k	38 Вт	4000 лм	105 лм/Вт	0,8	PFC > 0,90	65	Прозрачный поликарбонат/опал



аах.tech
Энергоэффективное оборудование



Тип светильника: подвесной
 Материал: алюминий, пластик
 Напряжение питания: АС 176-264 В
 Температурный диапазон: -15/+55 °С
 Угол излучения: 120°
 Класс защиты:
 (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003) 1
 Климатическое исполнение
 по ГОСТ 15150-69: УХЛ4
 Класс светораспределения
 по ГОСТ Р 54350-П

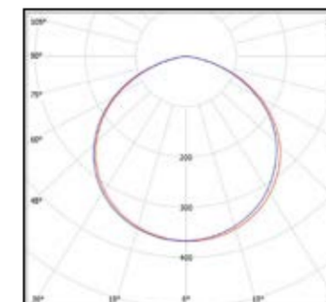
Варианты цветовой температуры



Ресурс ламп
100 000 ч

Коэффициент
пульсации менее 1%

Кривая силы света



Тип КСС по ГОСТ Р 54350-Д

Габариты, мм

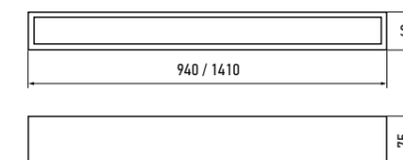


Схема крепления



Линейный модульный
светодиодный светильник

КРИСТАЛЛ

Линейный модульный светодиодный светильник «Кристалл» — идеальное решение для создания непрерывных линий освещения в торговых залах, центрах, офисах, а также может использоваться как отдельный линейный светильник.

Изготовлен из прессованного анодированного алюминиевого профиля. Оборудован сквозной проводкой 4x1,5 мм, линейными крепежными соединениями и тросовыми подвесами. Является полноценной заменой светильников ЛПО 1x36, 1x58, 2x36.

Благодаря рассеивателю из матового поликарбоната мягкий и приятный для глаз световой поток обеспечивает равномерное и комфортное освещение в помещениях с любой высотой потолка.

Артикул	Мощность	Световой поток	Эффективность	Вес	Коэффициент мощности	IP	Тип рассеивателя
аах101-37-ор-5к	37 Вт	4050 лм	110 лм/Вт	2,1 кг	PFC > 0,90	40	Матовый поликарбонат
аах102-56-ор-5к	56 Вт	6150 лм	110 лм/Вт	2,6 кг	PFC > 0,90	40	Микропризма



aax.tech
Энергоэффективное оборудование

Предназначен для очистки и обеззараживания воздуха в промышленных и складских помещениях, помещениях производственных, торговых организаций, в общественных и административных зданиях, офисах

Исполнение	4 лампы
Производительность	680 м³/ч
Уровень шума	40 дБА
Потребление	165 W
Рекомендуемая площадь	≤ 500 м²
Толщина металла корпуса	≥ 1 мм

Цена, € **от 13 980**



Все токоведущие элементы снабжены дополнительной защитой от УФ-излучения



Ресурс ламп 10 000 ч



Бактерицидная эффективность 99,9 %

Дышите воздухом Швейцарских Альп!



Абсолютно безопасен для человека. Уничтожает все вирусы, бактерии и аллергены, очищает воздух от пыли и вредных веществ, делает его чистым и полезным для здоровья людей

Рециркулятор бактерицидный

НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ

4 x 30 W

Рециркулятор бактерицидный напольно-настенный промышленный предназначен для очистки и обеззараживания воздуха в промышленных и складских помещениях, помещениях производственных, торговых организаций, в общественных и административных зданиях, офисах. Устройство дезинфицирует воздух и уничтожает все болезнетворные бактерии и вирусы с эффективностью в 99,9%, включая вирусы гриппа, ОРВИ, инфекционной пневмонии (в том числе COVID-19), и защищает от целого комплекса аллергенов и раздражителей, содержащихся в воздухе.

ВАЖНО: Прибор абсолютно безопасен для использования в присутствии людей: при производстве используются ультрафиолетовые лампы низкого давления, из увиолевого стекла и с излучаемой длиной волны 254 нм. Поэтому во время работы прибора не образуется озон, а благодаря лабиринтной конструкции UV-излучение не выходит за пределы корпуса и не несет опасности для окружающих. Рециркулятор снабжается специальными многослойными фильтрами, что делает его эффек-

тивным устройством по очистке и фильтрации воздуха от пыли и ненужных веществ, поэтому при постоянном использовании воздух становится чистым и полезным для здоровья людей.

Прибор возможно устанавливать непосредственно в помещении, не интегрируя в общую систему вентиляции. Благодаря основанию, оснащённому колесами, повышается мобильность рециркулятора и растут возможности применения.

Внешние поверхности рециркулятора устойчивы к применению рекомендованных дезинфицирующих средств. Корпус и стойка рециркулятора выполнены из металла, покрытого полимерно-порошковой краской, для того чтобы гарантиро-

вать потребителям долгий период эксплуатации и уберечь лампы от случайного повреждения. Обслуживание прибора не требует специального инструмента. Замена ламп — быстрая и безопасная.

Производится по Швейцарской технологии, применяется многоуровневая система фильтрации воздуха, в т. ч. высокоэффективные HEPA-фильтры из нановолокон. Используются увиолетовые бактерицидные лампы низкого давления aax.tech®, PHILIPS®, LightTech® или Osram® со сроком службы не менее 10 000 часов. Гарантийные обязательства распространяются и на UV-лампы.

Защита от поражения электрическим током
1 класс

Степень защиты от окружающей среды
IP40

Напряжение питания
220–240 В

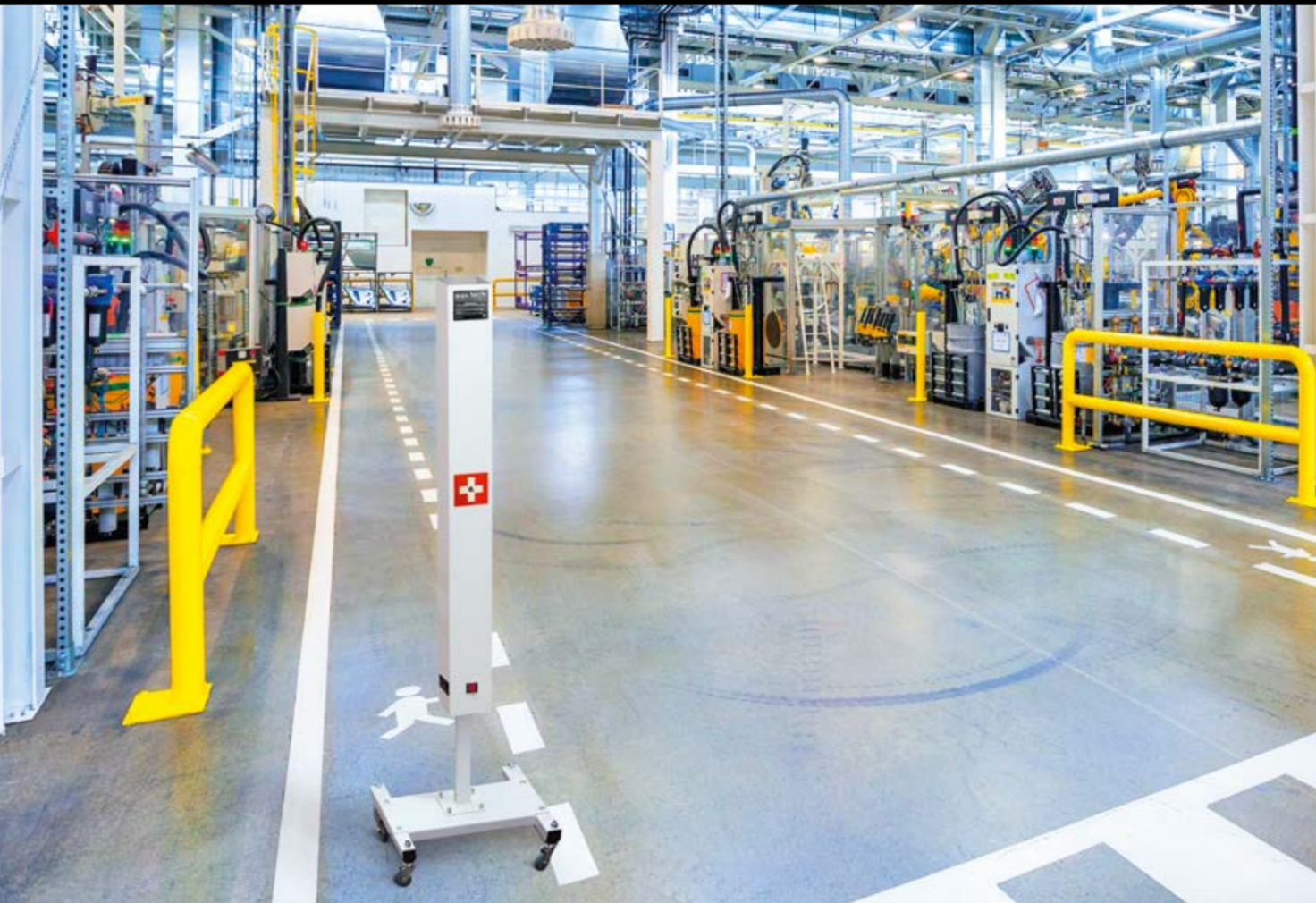
Длина волны УФ-излучения
254 нм

Мощность ламп
30 W

Габаритные размеры, см
40x40x150

Коэффициент мощности
cos(φ) 0.95

Климатическое исполнение
УХЛ 4



aaх.tech

Энергоэффективное оборудование

Предназначен для очистки и обеззараживания воздуха в общественных помещениях: в школьных классах, в помещениях производственных и торговых организаций, административных зданий, в жилых и офисных помещениях

Исполнение	2 лампы
Производительность	340 м³/ч
Уровень шума	40 дБА
Потребление	82 W
Рекомендуемая площадь	≤ 250 м²
Толщина металла корпуса	≥ 1 мм

Цена, Р **от 6990**

Все токоведущие элементы снабжены дополнительной защитой от УФ-излучения

Ресурс ламп 10 000 ч

Бактерицидная эффективность 99,9 %

Дышите воздухом Швейцарских Альп!



Абсолютно безопасен для человека. Уничтожает все вирусы, бактерии и аллергены, очищает воздух от пыли и вредных веществ, делает его чистым и полезным для здоровья людей

Рециркулятор бактерицидный

НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

2 x 30 W

Рециркулятор бактерицидный напольно-настенный для общественных помещений предназначен для очистки и обеззараживания воздуха в общественных помещениях: в школьных классах, в помещениях производственных и торговых организаций, административных зданий, жилых и офисных помещениях. Устройство дезинфицирует воздух и уничтожает все болезнетворные бактерии и вирусы с эффективностью в 99,9%, включая вирусы гриппа, ОРВИ, инфекционной пневмонии (в том числе COVID-19), и защищает от целого комплекса аллергенов и раздражителей, содержащихся в воздухе.

ВАЖНО: Прибор абсолютно безопасен для использования в присутствии людей: при производстве используются ультрафиолетовые лампы низкого давления, из увиолевого стекла и с излучаемой длиной волны 254 нм. Поэтому во время работы прибора не образуется озон, а благодаря лабиринтной конструкции UV-излучение не выходит за пределы корпуса и не несет опасности для окружающих. Рециркулятор снабжается специальными многослойными фильтрами, что делает его эффек-

тивным устройством по очистке и фильтрации воздуха от пыли и ненужных веществ, поэтому при постоянном использовании воздух становится чистым и полезным для здоровья людей.

Прибор возможно устанавливать в помещении непосредственно на передвижном основании либо смонтировав на стену, при этом его не обязательно интегрировать в общую систему вентиляции. Благодаря основанию, оснащённому колесами, повышается мобильность рециркулятора и растут возможности применения.

Внешние поверхности рециркулятора устойчивы к применению рекомендованных дезинфицирующих средств. Корпус и стойка рециркулятора выполнены из металла, покрытого

полимерно-порошковой краской, для того чтобы гарантировать потребителям долгий период эксплуатации и уберечь лампы от случайного повреждения. Обслуживание прибора не требует специального инструмента. Замена ламп — быстрая и безопасная.

Производится по Швейцарской технологии, применяется многоуровневая система фильтрации воздуха, в т. ч. высокоэффективные HEPA-фильтры из нановолокон. Используются увиолетовые бактерицидные лампы низкого давления aaх.tech®, PHILIPS®, LightTech® или Osram® со сроком службы не менее 10 000 часов. Гарантийные обязательства распространяются и на UV-лампы.

Защита от поражения электрическим током
1 класс

Степень защиты от окружающей среды
IP40

Напряжение питания
220–240 В

Длина волны УФ-излучения
254 нм

Мощность лампы
30 W

Габаритные размеры, см
12,5x12,5x112

Коэффициент мощности
Cos(φ) 0.95

Климатическое исполнение
УХЛ 4



aax.tech

Энергоэффективное оборудование

Предназначен для очистки и обеззараживания воздуха в общественных помещениях: в школьных классах, в помещениях производственных и торговых организаций, административных зданий, в жилых и офисных помещениях

Исполнение	1 лампа	2 лампы
Производительность	96 м³/ч	136 м³/ч
Уровень шума	33 дБА	40 дБА
Потребление	30 W	60 W
Рекомендуемая площадь	≤ 70 м²	≤ 100 м²
Толщина металла корпуса	≥ 1 мм	≥ 1 мм

Цена, € от 3990 от 4990



Все токоведущие элементы снабжены дополнительной защитой от УФ-излучения



Ресурс ламп 10 000 ч



Бактерицидная эффективность 99,9 %

Дышите воздухом Швейцарских Альп!



Абсолютно безопасен для человека. Уничтожает все вирусы, бактерии и аллергены, очищает воздух от пыли и вредных веществ, делает его чистым и полезным для здоровья людей

Рециркулятор бактерицидный НАСТЕННО-НАСТОЛЬНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

1 x 15W | 2 x 15W

Рециркулятор бактерицидный настенно-настольный для общественных помещений предназначен для очистки и обеззараживания воздуха в общественных помещениях: в школьных классах, в помещениях производственных и торговых организаций, административных зданий, жилых и офисных помещениях. Устройство дезинфицирует воздух и уничтожает все болезнетворные бактерии и вирусы с эффективностью в 99,9%, включая вирусы гриппа, ОРВИ, инфекционной пневмонии (в том числе COVID-19), и защищает от целого комплекса аллергенов и раздражителей, содержащихся в воздухе.

ВАЖНО: Прибор абсолютно безопасен для использования в присутствии людей: при производстве используются ультрафиолетовые лампы низкого давления, из увиолевого стекла и с излучаемой длиной волны 254 нм. Поэтому во время работы прибора не образуется озон, а благодаря лабиринтной конструкции UV-излучение не выходит за пределы корпуса и не несет опасности для окружающих. Рециркулятор снабжается специальными многослойными филь-

трами, что делает его эффективным устройством по очистке и фильтрации воздуха от пыли и ненужных веществ, поэтому при постоянном использовании воздух становится чистым и полезным для здоровья людей.

Прибор возможно устанавливать в помещении непосредственно на горизонтальной поверхности либо смонтировать на стену, при этом его не обязательно интегрировать в общую систему вентиляции.

Внешние поверхности рециркулятора устойчивы к применению рекомендованных дезинфицирующих средств. Корпус выполнен из металла, покрытого полимерно-порошковой

краской, для того чтобы гарантировать потребителям долгий период эксплуатации и уберечь лампы от случайного повреждения.

Обслуживание прибора не требует специального инструмента. Замена ламп — быстрая и безопасная.

Производится по Швейцарской технологии, применяются специальные угольные фильтры из нановолокон, используются увиолетовые бактерицидные лампы низкого давления aax.tech®, PHILIPS®, LightTech® или Osram® со сроком службы не менее 10 000 часов. Гарантийные обязательства распространяются и на UV-лампы.

Защита от поражения электрическим током
1 класс

Степень защиты от окружающей среды
IP40

Напряжение питания
220–240 В

Длина волны УФ-излучения
254 нм

Мощность лампы
15 W

Габаритные размеры, см
8,5x8,5x66

Коэффициент мощности
Cos(φ) 0.95

Климатическое исполнение
УХЛ 4



aax.tech

Энергоэффективное оборудование

Предназначен для очистки и обеззараживания воздуха в бытовых помещениях: в квартирах, домах и других бытовых помещениях

Исполнение	1 лампа	2 лампы
Производительность	96 м³/ч	136 м³/ч
Уровень шума	33 дБА	40 дБА
Потребление	30 W	60 W
Рекомендуемая площадь	≤ 70 м²	≤ 100 м²
Толщина металла корпуса	≥ 1 мм	≥ 1 мм

Цена, € от 3990 от 4990

Все токоведущие элементы снабжены дополнительной защитой от УФ-излучения

Ресурс ламп 10 000 ч

Бактерицидная эффективность 99,9%

Дышите воздухом Швейцарских Альп!



Абсолютно безопасен для человека. Уничтожает все вирусы, бактерии и аллергены, очищает воздух от пыли и вредных веществ, делает его чистым и полезным для здоровья людей

Рециркулятор бактерицидный

НАСТЕННО-НАСТОЛЬНЫЙ БЫТОВОЙ

1 x 15W | 2 x 15W

Рециркулятор бактерицидный настенно-настольный бытовой предназначен для очистки и обеззараживания воздуха в бытовых помещениях: в квартирах, домах и других бытовых помещениях. Устройство дезинфицирует воздух и уничтожает все болезнетворные бактерии и вирусы с эффективностью в 99,9%, включая вирусы гриппа, ОРВИ, инфекционной пневмонии (в том числе COVID-19), и защищает от целого комплекса аллергенов и раздражителей, содержащихся в воздухе.

ВАЖНО: Прибор абсолютно безопасен для использования в присутствии людей: при производстве используются ультрафиолетовые лампы низкого давления, из увиолевого стекла и с излучаемой длиной волны 254 нм. Поэтому во время работы прибора не образуется озон, а благодаря лабиринтной конструкции UV-излучение не выходит за пределы корпуса и не несет опасности для окружающих. Рециркулятор снабжается специальными многослойными фильтрами, что делает его эффективным устройством по очистке и фильтрации воздуха

от пыли и ненужных веществ, поэтому при постоянном использовании воздух становится чистым и полезным для здоровья людей.

Прибор возможно устанавливать в помещении непосредственно на горизонтальной поверхности либо смонтировать на стену, при этом его не обязательно интегрировать в общую систему вентиляции. Внешние поверхности рециркулятора, устойчивы к применению рекомендованных дезинфицирующих средств. Корпус рециркулятора выполнен из металла, покрытого полимерно-порошковой краской, для того чтобы гаранти-

ровать потребителям долгий период эксплуатации и уберечь лампы от случайного повреждения.

Обслуживание прибора не требует специального инструмента. Замена ламп — быстрая и безопасная.

Производится по Швейцарской технологии, применяются специальные угольные фильтры из нановолокон, используются увиолевые бактерицидные лампы низкого давления aax.tech®, PHILIPS®, LightTech® или Osram® со сроком службы не менее 10 000 часов. Гарантийные обязательства распространяются и на UV-лампы.

Защита от поражения электрическим током
1 класс

Степень защиты от окружающей среды
IP40

Напряжение питания
220–240 В

Длина волны УФ-излучения
254 нм

Мощность ламп
15 W

Габаритные размеры, см
8,5x8,5x66

Коэффициент мощности
Cos(φ) 0.95

Климатическое исполнение
УХЛ 4

БЛАГОДАРНОСТИ НАШИХ КЛИЕНТОВ

БОЛЬШЕ ОТЗЫВОВ НА САЙТЕ
VSESVETODIODY.RU

ООО «Апрель»



ООО «Арт-Камень»



ЗАО «АСК»



ООО «7Небо»



ООО «X5 Retail Group»



ООО «Авто-Имидж»



ООО «Атрио»



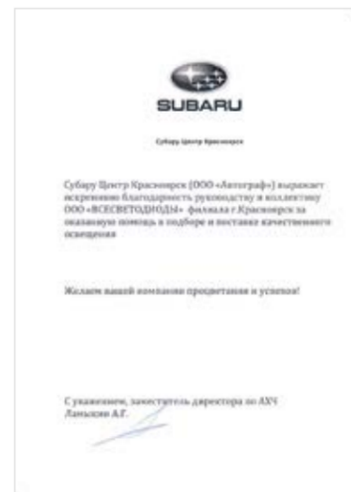
BARBERSHOP BRUTAL



ТД «БАРС»



ООО «Автограф»



ООО «АЗИМУТ ИКС»



АО «Ансет-ТМ»



ИП Бетев С. Н.



ООО «Бизон-Новокубанск»



ООО «Бургер Рус»



ООО «ВатерГруппСамара»



ООО «ВЕНЕРА»



ООО «Газпром добыча Ноябрьск»



ИП Ерокин П. В.



ЗАО «Инвестиционно-строительная группа «Норманн»



ООО «Инж-Проект»



ООО «Гарантстрой»



ООО «Глобал Сити»



МДОУ «Детский сад №22 п.г.т.В. Синячиха»



ООО «Инсаф»



ООО «Канцторг»



ООО «КАРРАРА»



ООО «Дом Лака»



АО «Дукс»



ИП Ежов В. Н.



ООО «Климатические камеры»



ИП Королев М. А.



ОАО «Контракт»



ООО «Кована»



ООО «Континент-Инвест»



ООО «Торговый Дом «Корунд»



ОАО «МКР Уралмаш»



ЗАО «Московский завод вакуумных электропечей»



ООО «МОСОБЛСТРОЙ»



Краснодар Кондитер



УК «Краснодарпроектстрой»



ООО «ЛедМани»



ООО «НАЗАР»



ООО «Оазис»



ФГБУ «Оздоровительный комплекс «Десна»



ООО «Лизинговая компания «Дельта»



ООО «Макдоналдс»



ООО «Окружной Бизнес-Инкубатор»



ООО «Омега Плюс»



ИП Оснач С. Л.



ООО «Меркурий 84»



ООО «Парфюм»



АО «Полус Логистика»



ООО «Проф Косметика Центр»



ООО «ПрофСтрой»



ООО «Проперти Менеджмент Технолджиз»



ООО «Полипринт»



НП «ПРОЕКТСВЯЗЬТЕЛЕКОМ»



ООО «Прогресс С»



ООО «Петро Строй»



ООО «ПТФ «ШАГ»



ООО «РБ лоджистикс»



ООО «Промкомплект»



ООО «Прорыв»



ООО «Регион-нефть»



ООО «Регион»



ООО «Север»



«Сибирский торговый дом»



ООО «СИА Интернейшнл Санкт-Петербург»



ООО «Сибири-Контракт»



Торговый дом «Спорт»



«Строительные и Коммуникационные Технологии»



ООО «Стройберг»



ООО «СК ГРАФТ»



МАОУ «СОШ №49» г. Перми



ООО «Союз Бест-Тех»



ООО «Стройбыт»



Стрижка SHOP



ИП Сухоруков А. В.



«ВНИИПК спецстройконструкция»



ООО «СПЕЦДЕТАЛЬ»



ООО «СПЕЦРЕМТОРГ»



ООО «Тверьстроймаш»



ООО «TERMVOULT»



ООО «Техсервис»



ИП Матусевич И. В.



ИП Тиморшин Л. Ф.



«Торговый комплекс ХОЗЯИН»



ООО «Фердинанд»



ООО НПП «ФРОМИР-СЕРВИС»



ООО «Центр-Моторс»



ООО «Торгсервис 23»



ОАО «Транстехстрой»



ООО «ТРИА»



ООО Центр «Стройград-5»



ЧУ ДПО «Центр повышения квалификации»



ИП Чернова Т. А.



АНО ЦСР «Тюменский»



ООО «УЗТБ»



ООО «УРЭ»



ООО «Черномор-НефтеСтрой»



ООО «ЭлегантКА»



ВС = ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ В ОДНОМ МЕСТЕ

СВЕТОДИОДЫ

 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, вл. 43А, стр. 9

 8 (800) 555-84-06, +7 (495) 540-59-78

 info@vs Svetodiody.ru

 vs Svetodiody.ru

