



г. Казань, ул. Восстания, д. 100, корп. 266 Д  
Почта: [sales@avalit.su](mailto:sales@avalit.su)  
Сайт: [www.avalit.su](http://www.avalit.su)  
Тел.: +7 (843) 212 50 98; +7 (843) 212 53 47





## ООО "АВАЛИТ"

Компания ООО "Авалит" является производителем светодиодных систем освещения, с большим опытом работы более 10 лет. На сегодняшний день имеющееся в компании оборудование, грамотный и ответственный персонал позволяет реализовать проект любой сложности.

Компания производит широкий спектр светодиодных светильников, таких как:

- Офисные светильники
- Светильники для производственных помещений (промышленные светильники)
- Антивандальные светильники, в том числе для ЖКХ
- Уличные светильники
- Светильники для низковольтных сетей и тяжелых условий эксплуатации
- Фито освещение
- Не стандартные, дизайнерские светильники
- Светодиодные вывески и таблички, и многое другое
- Автоматические системы управления освещением (АСУО)

Так же осуществляет:

Разработку систем освещения по техническому заданию заказчика, а также подбор и производство зарубежных аналогов.

Модернизацию или ремонт имеющихся у клиента светильников по выгодным ценам, в том числе пост гарантийный ремонт светильников как производимых компанией, так и сторонних производителей.

Работая с нашей компанией, вы получаете:

- Светильники высокого качества по приемлемой цене, так как при их производстве используются только высоко качественные комплектующих ведущих Российских производителей.
- Продолжительный гарантийный срок, который составляет - 60 месяцев (5 лет.) превышающий срок окупаемости светильника в четыре раза.
- Полное техническое и сервисное сопровождение клиента, расчет освещенности помещений, консультация по применению и монтажу наших светильников, выезд технических и коммерческих специалистов на объекты, где применяется наша продукция либо предполагается её применение
- Светильники производства ООО "Авалит" прошли испытания и имеют соответствующие сертификаты.

## ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ЖКХ

Использование светодиодных светильников серии ЖКХ для освещения подъездов и лестничных площадок позволяет добиться экономии средств, при этом жильцы не потеряют главного – безопасности и комфорта передвижения в здании.

4-5

## ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Правильное освещение создает атмосферу пространства, в котором работники проводят большую часть дня, разграничивает зоны в помещении, выполняет декоративные и имиджевые функции. Применяются в административных, медицинских, образовательных учреждениях, офисах и т.д.

6-7

## АНТИВАНДАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Антивандальный светильник обеспечивает максимальный защитный уровень, где вероятность ударов особенно велика, например, в спортивных залах инвентарем, общественных зданий, где риск вандализма не исключен.

8-9

## ЛИНЕЙНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Линейные светильники применяются для внутреннего освещения офисов, торговых и складских помещений, помогающие создавать оригинальные световые решения.

10-11

## ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Интерьерное освещение не создает акцентного света, но интерьер торгового зала, кафе, ресторанов с ними приобретает совсем "другую краску". Торговый зал становится более привлекательным, уютным. Дизайнерские светильники позволяют "создать настроение". Именно такими световыми приборами можно выделить свою торговую марку из ряда подобных, подчеркнуть особенности помещения.

12-13

## НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Низковольтные светодиодные светильники актуальны для АЗС, в метро (разных подземных коммуникациях). Хорошо показали они себя на переходах и переездах, а также в любых местах, где нужны надежные, устойчивые к погодным условиям приборы. Возможность подключения к разным источникам питания, включая аккумуляторы, солнечные батареи и даже ветрогенераторы.

14-15

## АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Аварийное освещение — это освещение, включаемое при повреждении системы питания рабочего освещения и предназначено для обеспечения эвакуации людей при отключении энергоснабжения, которое может произойти при пожаре или любой техногенной аварии.

16-17



## ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Промышленные светильники различных типов повышают производительность, снижают утомляемость персонала и обеспечивают безопасность трудового процесса.

18-19

## ОСВЕЩЕНИЕ СО ВТОРИЧНОЙ ОПТИКОЙ

Вторичная оптика в прожекторе применяется для обеспечения необходимого уровня освещенности и равномерности.

Чем выше высота подвеса светильника, тем меньше угол излучения необходимо выбирать.

20-21

## УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Уличное освещение обеспечивает видимость в темное время и при непогоде; создает безопасные условия для передвижения пешеходов и автомобильного транспорта; осуществляет видеонаблюдение и позволяет контролировать обстановку в городе.

22-23

## АРХИТЕКТУРНАЯ ПОДСВЕТКА

Формирует визуальную привлекательность ландшафта и архитектурных сооружений населенного пункта.

24-25

## ФИТООСВЕЩЕНИЕ

Фитоосвещение — особый источник света, спроектированный таким образом, чтобы стимулировать процесс фотосинтеза в растениях.

26-27

## УМНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Система управления Smart Direction Light (SDL)

Светодиодный светильник, оснащенный системой SDL, позволяет решить ряд задач для эффективной эксплуатации и надлежащего освещения.

\*Управление группой или одним светильником индивидуально, с помощью мобильного устройства применяя интерфейс Wi-Fi, Bluetooth

\*Создать локально любой уровень освещенности на рабочей поверхности

\*Функция димминга в совокупности с датчиком движения позволяет управлять светильником в автоматическом режиме.

В помещении, где отсутствуют люди, светильник функционирует на 5-10% от основной мощности. Когда человек попадет в зону действия датчиков движения, происходит плавное увеличение мощности до 100%.

\*Автоматическое управление уровнем светового потока светодиодных светильников в зависимости от уровня естественного освещения.

28-29

# ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ЖКХ

СБО-1000 IP42



Антивандальный светодиодный светильник

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 9Вт  
Световой поток: 980 Лм  
310x82x45  
Вес 1,1 кг

СКУ02-10-24-SA-150 IP65



Светодиодный светильник

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность 10Вт  
Световой поток: 1100 Лм  
150/142/60

Рассеиватель ударопрочный поликарбонат

СКУ02-16-48-SA-300 IP65



Светодиодный светильник

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность 16 Вт  
Световой поток 1950 Лм  
300/142/60

Рассеиватель-ударопрочный поликарбонат

СБО-114-12 IP65



Светодиодный светильник

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 9,2Вт  
Световой поток: 890 Лм  
60x160x80  
Вес 1,1 кг



Светодиодный светильник

Напряжение питания: 220В

Мощность 10 Вт

Световой поток 1100 Лм

240/50/60

Рассеиватель ударопрочный поликарбонат



Светодиодный светильник

Напряжение питания: 220В

Мощность 10 Вт

Световой поток 1150 Лм

150/150/60

Рассеиватель ударопрочный поликарбонат



Светодиодный светильник

Напряжение питания: 220В

Потребляемая мощность: 25 Вт

Световой поток: 2750 Лм

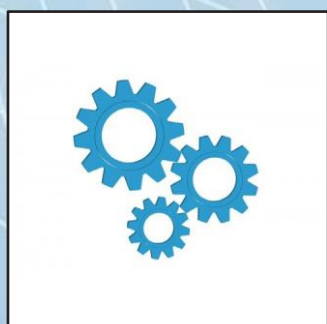
222x222x71

Вес 1,2 кг

Рассеиватель ударопрочный поликарбонат

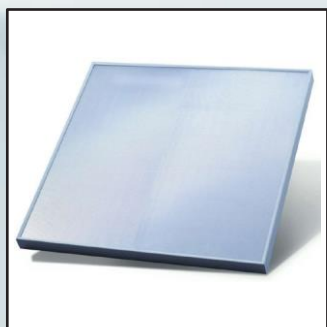


Оснащение светильника:  
Аварийным источником питания  
Светозумовым датчиком  
Инфракрасным датчиком движения  
Микроволновым датчиком движения



# ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ

СПО114-34-56 IP 44

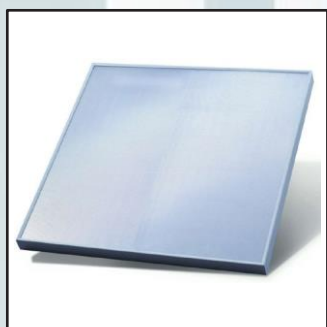


Универсальный светодиодный светильник

Мощность - 34 Вт  
Световой поток - 4300 Лм  
Цветовая температура: 2700-5000К  
Степень защиты- IP44  
Габаритные размеры- 595x595x45 мм

Корпус: комбинированный разъемный ПВХ профиль  
Рассеиватель: монолитный поликарбонат/полистирол

СПО114-45-70 IP 44

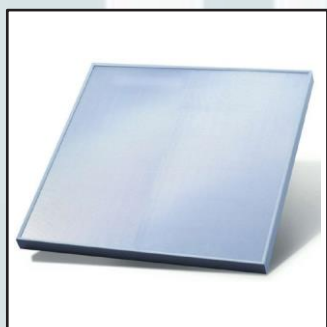


Универсальный светодиодный светильник

Мощность - 45 Вт  
Световой поток - 5400 Лм  
Цветовая температура: 2700-5000К  
Степень защиты- IP44  
Габаритные размеры- 595x595x45 мм

Корпус: комбинированный разъемный ПВХ профиль  
Рассеиватель: монолитный поликарбонат/полистирол

СПО114-52-84 IP 44

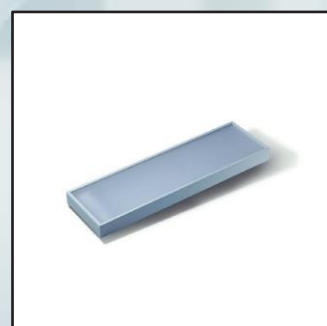


Универсальный светодиодный светильник

Мощность - 52 Вт  
Световой поток - 6500 Лм  
Цветовая температура: 2700-5000К  
Степень защиты- IP44  
Габаритные размеры- 595x595x45 мм

Корпус: комбинированный разъемный ПВХ профиль  
Рассеиватель: монолитный поликарбонат/полистирол

СПО114-17-28-60 IP 44



Универсальный светодиодный светильник

Мощность - 17 Вт  
Световой поток - 2100 Лм  
Цветовая температура: 2700-5000К  
Степень защиты- IP44  
Габаритные размеры- 150x595x45 мм

Корпус: комбинированный разъемный ПВХ профиль  
Рассеиватель: монолитный поликарбонат/полистирол

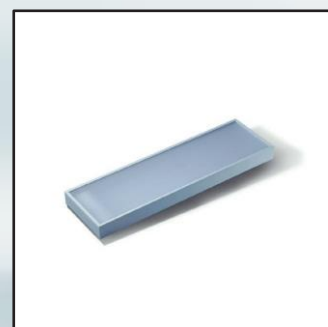


СПО114-25-42-60 IP 44

Универсальный светодиодный светильник

Мощность - 25 Вт  
Световой поток - 3200 Лм  
Цветовая температура: 2700-5000К  
Степень защиты- IP44  
Габаритные размеры- 200x595x45 мм

Корпус: комбинированный разъемный ПВХ профиль  
Рассеиватель: монолитный поликарбонат/полистирол



СПО114-34-56-120 IP 44

Универсальный светодиодный светильник

Мощность - 34 Вт  
Световой поток - 4 300Лм  
Цветовая температура: 2700-5000К  
Степень защиты- IP44  
Габаритные размеры- 150x1200x45 мм

Корпус: комбинированный разъемный ПВХ профиль  
Рассеиватель: монолитный поликарбонат/полистирол



СПО114-52-84-120 IP44

Универсальный светодиодный светильник

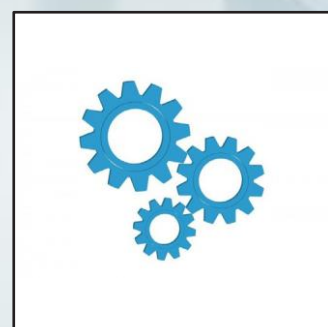
Мощность - 52 Вт  
Световой поток - 6 500Лм  
Цветовая температура: 2700-5000К  
Степень защиты- IP44  
Габаритные размеры- 200x1200x45 мм

Корпус: комбинированный разъемный ПВХ профиль  
Рассеиватель: монолитный поликарбонат/полистирол



ОПЦИИ

Оснащение светильника:  
Аварийным источником питания  
Светозумовым датчиком  
Инфракрасным датчиком движения  
Микроволновым датчиком движения



# АНТИВАНДАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

СБО114-32-56-120 IP42



Светильник светодиодный антивандальный  
для спортивных помещений

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 32Вт.  
Световой поток: 4300Лм  
200x1200x50  
Вес 4,4 кг

СБО114-52-84-120 IP42



Светильник светодиодный антивандальный  
для спортивных помещений

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 52Вт  
Световой поток: 6500Лм  
200x1200x50  
Вес 4,4 кг

СБО114-64-112-120 IP42



Светильник светодиодный антивандальный  
для спортивных помещений

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 64Вт  
Световой поток: 8300Лм  
200x1200x50  
Вес 4,4 кг

СБО114-52-84 IP44



Светильник светодиодный антивандальный  
для спортивных помещений

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 52Вт  
Световой поток 6 100Лм  
200x1200x50  
Вес: 8,2 кг

Светильник светодиодный антивандальный  
для спортивных помещений

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 64 Вт.  
Световой поток: 8 300Лм.  
200x1200x50  
Вес: 8,2 кг



Светильник светодиодный антивандальный  
для спортивных помещений

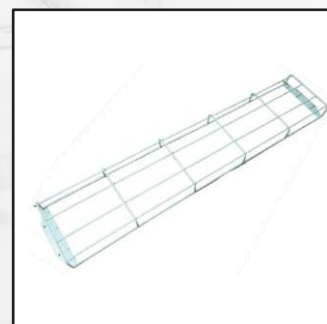
Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 32Вт  
Световой поток: 4 020Лм  
150x1200x50  
Вес: 8,2 кг



Решетка защитная

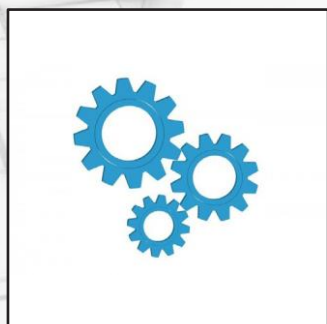
Решетка защитная

Материал сталь, порошковая покраска  
Габариты 1300/270/67 мм,  
Возможно изготовить по индивидуальным размерам,  
Покраска по RAL.



## ОПЦИИ

Оснащение светильника:  
Аварийным источником питания  
Светшумовым датчиком  
Инфракрасным датчиком движения  
Микроволновым датчиком движения



# ЛИНЕЙНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СКУ02-15-98-012-500 УХЛ1 IP54



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 15Вт  
Световой поток: 1950Лм.  
500x50x50  
Вес 1,7 кг

Бестеневая засветка

СКУ02-27-42-012М УХЛ1 IP54



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 27Вт  
Световой поток: 3150Лм.  
1400x50x50  
Вес 2,2 кг

СКУ02-35-196-012-1000 УХЛ1 IP54



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 35Вт  
Световой поток: 3850Лм.  
1000x50x50  
Вес 1,7 кг

Бестеневая засветка

СКУ02-35-196-018-1000 УХЛ1 IP54



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 35Вт  
Световой поток: 3850Лм.  
1000x70x50  
Вес 1,7 кг

Бестеневая засветка



СКУ02-50-294-012-1500 УХЛ1 IP54

Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 50Вт  
Световой поток: 5750Лм.  
1500x50x50  
Вес 1,7 кг

Бестеневая засветка



СКУ02-50-294-018-1500 УХЛ1 IP54

Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 50Вт  
Световой поток: 5750Лм.  
1500x70x50  
Вес 1,7 кг

Бестеневая засветка



СКУ02-55-84-012М УХЛ1 IP54

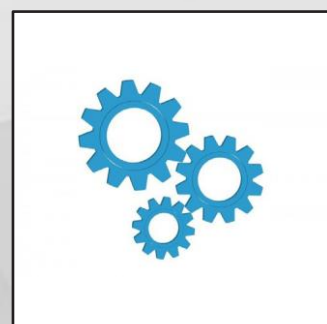
Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 55Вт,  
Световой поток: 6300Лм.  
1400x50x50  
Вес 2,2кг



ОПЦИИ

Оснащение светильника:  
Аварийным источником питания  
Светошумовым датчиком  
Инфракрасным датчиком движения  
Микроволновым датчиком движения



# ИНТЕРЬЕРНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СКУ02-60-350-D-circle IP44



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 60Вт  
Световой поток: 6200Лм  
350x350x120  
Вес 4,3 кг

СКУ02-80-650-D-circle IP44



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 80 Вт  
Световой поток: 8300Лм.  
650x650x120  
Вес 7,3 кг

СПО114-5-28-100-грильято IP44



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 5 Вт  
Световой поток: 600Лм  
100x100x45  
Вес 0,2 кг

СПО114-35-72-6-100-грильято IP44



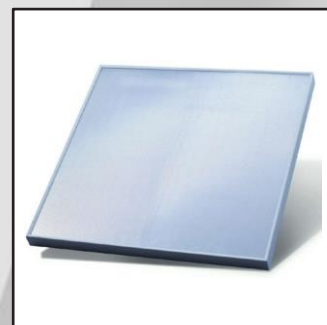
Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 35 Вт  
Световой поток: 3600Лм  
6 светильников  
100x100x45  
Вес 0,2 кг

СПО114 - 56-грильято IP 44

Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 34Вт  
Световой поток: 4300Лм.  
595x595x45  
Вес 2,6кг



СПО114 -240-336- triangle--2000 IP 44

Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 240Вт  
Световой поток: 20250Лм.  
2000x2000x120  
Вес 7,6кг



СПО114-35-550-D-circle IP44

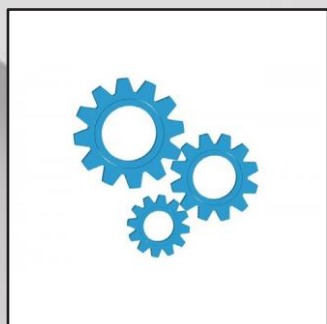
Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 35 Вт  
Световой поток: 3100Лм  
550x100  
Вес 2,2 кг



ОПЦИИ

Оснащение светильника:  
Аварийным источником питания  
Светошумовым датчиком  
Инфракрасным датчиком движения  
Микроволновым датчиком движения



# НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СКУ02-10-24-CSM-240 LV IP65



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 12-24-36-48

Мощность 10 Вт

Световой поток 1100 Лм

240/50/60

СПО114-28-60 LV IP44



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 12-24-36-48

Потребляемая мощность: 17 Вт,

Световой поток: 2100 Лм,

150x590x45

Вес 1,3 кг

СПО114-42- 60 LV IP 44



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 12-24-36-48

Потребляемая мощность: 25 Вт,

Световой поток: 3200 Лм.

200x590x45

Вес 1,3 кг

СКУ02-15-36-001-500 LV IP65



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 12-24-36-48

Потребляемая мощность: 15 Вт,

Световой поток: 2150 Лм,

300x70x80

Вес 1,3 кг



СКУ02-35-56-001-500 LV IP65

Светильник светодиодный

Напряжение питания: 12-24-36-48  
Потребляемая мощность: 35 Вт,  
Световой поток: 4150 Лм,  
500x70x80  
Вес 1,3 кг



СПО114 - 56 - 120 LV IP 44

Светильник светодиодный

Напряжение питания: 12-24-36-48  
Потребляемая мощность: 34Вт  
Световой поток: 4300Лм.  
150x1200x45  
Вес 1,3 кг



СПО114-84-120 LV IP44

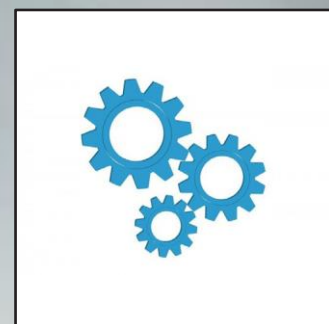
Светильник светодиодный

Напряжение питания: 12-24-36-48  
Потребляемая мощность: 52Вт  
Световой поток: 6500Лм.  
200x1200x45  
Вес 1,3 кг



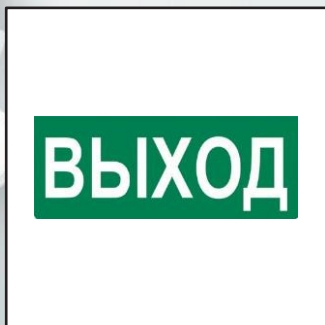
ОПЦИИ

Оснащение светильника:  
Аварийным источником питания  
Светошумовым датчиком  
Инфракрасным датчиком движения  
Микроволновым датчиком движения



# АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СПО114-18 IP44

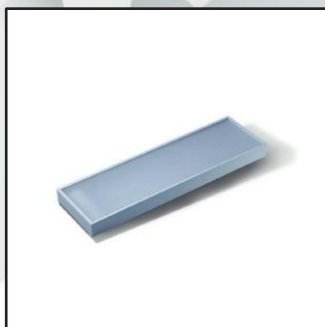


Эвакуационный знак

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 9Вт  
Световой поток: 600 Лм

Аварийный режим 120 мин.  
Световой поток: 250 Лм  
300x100x45  
Вес 0,6 кг

СПО114-28-60ЭКО БАП IP44



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 17 Вт,  
Световой поток: 2100 Лм,

Аварийный режим 120 мин.  
Световой поток: 350 Лм  
150x590x45  
Вес 1,3 кг

СПО114-42- 60 ЭКО БАП IP 44

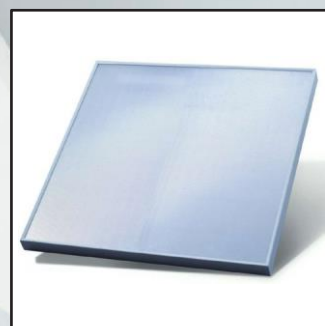


Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 34Вт  
Световой поток: 4300Лм.

Аварийный режим 120 мин.  
Световой поток: 450 Лм  
595x595x45  
Вес 2,6кг

СПО114 - 56 ЭКО БАП IP 44



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 34Вт  
Световой поток: 4300Лм.

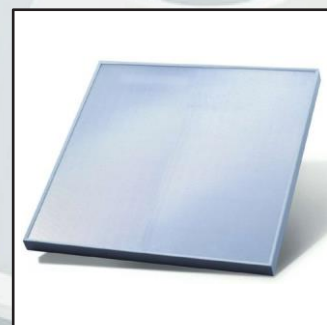
Аварийный режим 120 мин.  
Световой поток: 450 Лм  
595x595x45  
Вес 2,6кг

СПО114 - 84 ЭКО БАП IP 44

Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 52Вт  
Световой поток: 6 500Лм.

Аварийный режим 120 мин.  
Световой поток: 450 Лм  
595x595x45  
Вес 2,6 кг



СПО114 - 56 - 120 ЭКО БАП IP 44

Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 34Вт  
Световой поток: 4300Лм.

Аварийный режим 120 мин.  
Световой поток: 450 Лм  
150x1200x45  
Вес 1,3 кг



СПО114-84-120 ЭКО БАП IP44

Светильник светодиодный

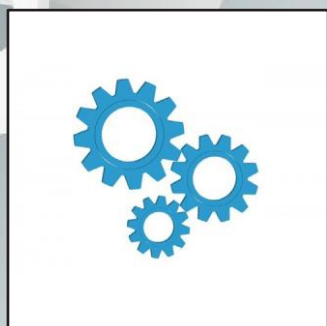
Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 52Вт  
Световой поток: 6500Лм.

Аварийный режим 120 мин.  
Световой поток: 450 Лм  
200x1200x45  
Вес 1,3 кг



ОПЦИИ

Оснащение светильника:  
Светошумовым датчиком  
Инфракрасным датчиком движения  
Микроволновым датчиком движения





# ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СКУ 02-12-24 УХЛ 1 IP65



Светильник светодиодный промышленный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 12 Вт,  
Световой поток: 1820Лм  
250x81x73  
Вес 1 кг

СКУ 02-30-48 УХЛ 1 IP65



Светильник светодиодный промышленный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 30 Вт,  
Световой поток: 3700 Лм  
300x81x73  
Вес 1,6 кг

СКУ 02-60-96 УХЛ 1 IP65



Светильник светодиодный промышленный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 60 Вт,  
Световой поток: 7400 Лм  
500x81x73  
Вес 2,7 кг

СКУ 02-90-144 УХЛ 1 IP65



Светильник светодиодный промышленный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 90 Вт,  
Световой поток: 11 100 Лм  
700x81x73  
Вес 3,8 кг



СКУ02-105-288-SU IP65

Светильник светодиодный промышленный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 105 Вт  
Световой поток: 16050 Лм  
400/150/150  
Вес 3,5 кг



СКУ02-270-432УХЛ1 IP65

Светильник светодиодный промышленный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 270Вт  
Световой поток: 33 300 Лм  
700x300x200  
Вес 12,5 кг



СКУ02-360-576УХЛ1 IP65

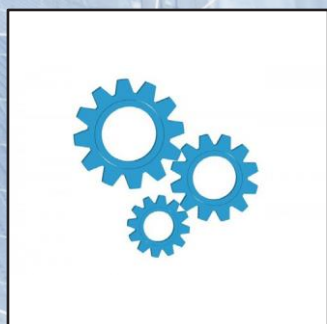
Светильник светодиодный промышленный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 360Вт,  
Световой поток: 43200 Лм  
700x400x200  
Вес 18 кг



ОПЦИИ

Оснащение светильника:  
Аварийным источником питания  
Инфракрасным датчиком движения  
Микроволновым датчиком движения





# ОСВЕЩЕНИЕ СО ВТОРИЧНОЙ ОПТИКОЙ

СКУ 02-11-8 УХЛ1 IP65



Светильник светодиодный промышленный

Напряжение питания: 220 В  
Потребляемая мощность: 11 Вт,  
Световой поток: 1 560 Лм  
(40/60 градусов)  
140x80x75  
Вес 1 кг

СКУ 02-20-8 УХЛ1 IP65



Светильник светодиодный промышленный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 20 Вт  
Световой поток: 2250 Лм  
(40/60 градусов)  
180x80x75  
Вес 1,6

СКУ 02-35-16 УХЛ1 IP65



Светильник светодиодный промышленный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 35 Вт  
Световой поток: 4150 Лм  
(40/60 градусов)  
220x80x75  
Вес 1,7 кг

СКУ02-65-72-SU УХЛ1 IP65



Светильник светодиодный промышленный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 65 Вт  
Световой поток: 8050 Лм  
(40/60 градусов)  
200/150/150  
Вес 1,7 кг



СКУ 02-60- 25УХЛ1 IP65

Светильник светодиодный промышленный

Напряжение питания:220В  
Потребляемая мощность:60 Вт  
Световой поток:7 500 Лм  
КСС120,45,30,15 градусов  
150x150x200  
Вес3,5кг



СКУ 02-120- 50УХЛ1 IP65

Светильник светодиодный промышленный

Напряжение питания:220В  
Потребляемая мощность:120Вт  
Световой поток:15 000 Лм  
КСС120,45,30,15 градусов  
150x150x200  
Вес6,8кг



СКУ 02-240-100УХЛ1 IP65

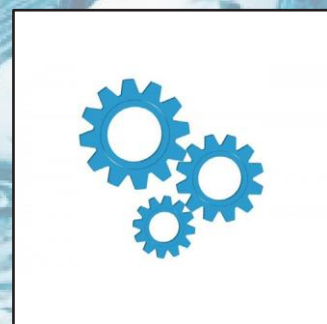
Светильник светодиодный промышленный

Напряжение питания:220В  
Потребляемая мощность:240 Вт  
Световой поток:30 000Лм  
КСС 30 градусов  
300x300x250  
Вес13,6кг



ОПЦИИ

Оснащение светильника:  
Аварийным источником питания  
Инфракрасным датчиком движения  
Микроволновым датчиком движения





# УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СКУ 02-60-96 УХЛ 1 IP65



Светильник светодиодный уличный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 60 Вт,  
Световой поток: 7400 Лм  
500x81x73  
Вес 2,7 кг

Прозрачный рассеиватель

СКУ 02-90-144 УХЛ 1 IP65



Светильник светодиодный уличный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 90 Вт,  
Световой поток: 11 100 Лм  
700x81x73  
Вес 3,8 кг

Прозрачный рассеиватель

СКУ 02-55-216-010-D УХЛ1 IP65



Светильник светодиодный уличный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 55 Вт,  
Световой поток: 8150 Лм  
400x140x60  
Вес 3,8 кг

Прозрачный рассеиватель

СКУ 02-60-84-SIN-Ш УХЛ1 IP65



Светильник светодиодный уличный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 60 Вт,  
Световой поток: 8650 Лм  
400x130x80  
Вес 3,9 кг

Прозрачный рассеиватель



СКУ02-100-48-SAM-ШЗ

Светильник светодиодный уличный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 100 Вт,  
Световой поток: 14500 Лм  
400/270/100

Прозрачный рассеиватель



СКУ02-175-216-SAM-ШЗ

Светильник светодиодный уличный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 175 Вт,  
Световой поток: 21120 Лм  
550/270/100

Прозрачный рассеиватель



СКУ02-255-324-SAM-ШЗ

Светильник светодиодный уличный

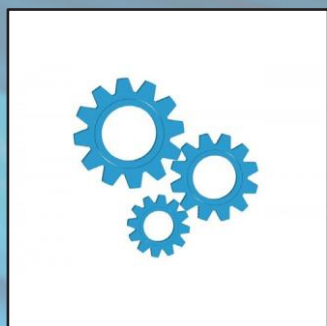
Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 255 Вт,  
Световой поток: 31580 Лм  
750/270/100

Прозрачный рассеиватель



ОПЦИИ

Оснащение светильника:  
Инфракрасным датчиком движения  
Микроволновым датчиком движения  
Фото-реле  
УЗИП до 20кВ  
АСУНО



# АРХИТЕКТУРНАЯ ПОДСВЕТКА

СКУ 02-15-8-042-500 УХЛ1 IP65



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 15 Вт  
Световой поток: 1850 Лм  
Цветовая температура: 3000К, 4000К, 5000К  
КСС120, 45, 30, 15 градусов  
500x50x60

Прозрачный рассеиватель

СКУ 02-30-16-042-1000 УХЛ1 IP65



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 30 Вт  
Световой поток: 3700 Лм  
Цветовая температура: 3000К, 4000К, 5000К  
КСС120, 45, 30, 15 градусов  
1000x50x60

Прозрачный рассеиватель

СКУ 02-45-24-042-1500 УХЛ1 IP65



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 45 Вт  
Световой поток: 5550 Лм  
Цветовая температура: 3000К, 4000К, 5000К  
КСС120, 45, 30, 15 градусов  
1500x50x60

Прозрачный рассеиватель

СКУ 02-10-12-004 УХЛ1 IP65



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 10 Вт  
Световой поток: 1250 Лм  
Цветовая температура: 3000К, 4000К, 5000К  
КСС120, 45, 30, 15 градусов  
110x70x80

Прозрачный рассеиватель



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В

Потребляемая мощность: 25 Вт

Световой поток: 1250 Лм

Цветовая температура: 3000К, 4000К, 5000К

КСС 120, 45, 30, 15 градусов

200x120x100

Прозрачный рассеиватель



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В

Потребляемая мощность: 20 Вт

Световой поток: 1950 Лм

Цветовая температура: 3000К, 4000К, 5000К

1000x80

Прозрачный рассеиватель



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В

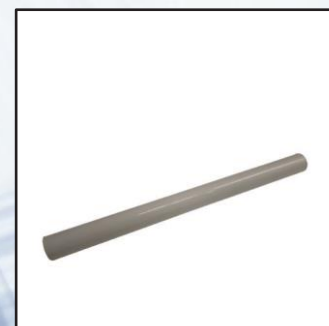
Потребляемая мощность: 30 Вт

Световой поток: 2750 Лм

Цветовая температура: 3000К, 4000К, 5000К

1500x80

Прозрачный рассеиватель

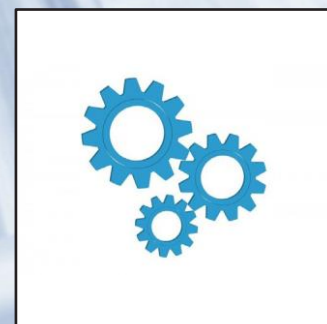


## ОПЦИИ

Оснащение светильника:

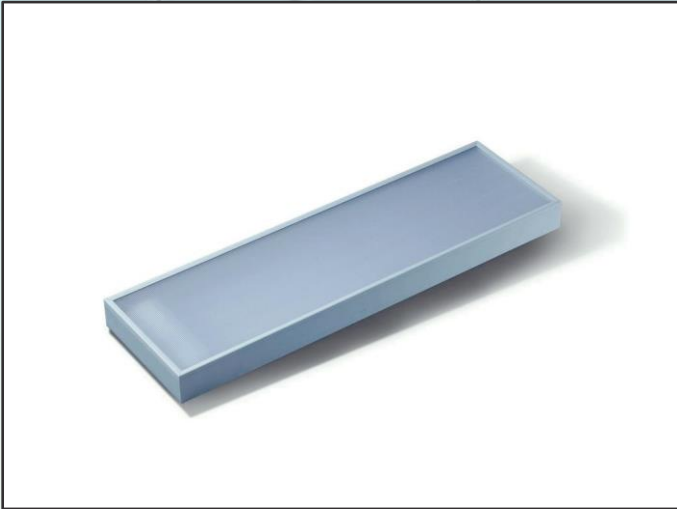
RGB

Управление по протоколу DMX, DALI.



# ФИТООСВЕЩЕНИЕ

СПО-114-25-66GR-Fitomix



Напряжение питания: 220 В  
Потребляемая мощность: 25 Вт  
PPF (400-700 нм), мкмоль/с:  
GR-49.6,  
PPF/W, мкмоль/Дж:  
GR-2.1  
595x150x45  
Вес 1 кг

Корпус: комбинированный разъемный  
ПВХ профиль

СКУ02-100-264-SU-GR Fitomix



Напряжение питания: 220 В  
Потребляемая мощность: 100 Вт  
PPF (400-700 нм), мкмоль/с:  
GR-198.4 / SD-212.8 / FL-192.8  
PPF/W, мкмоль/Дж:  
GR-2.1 / SD-2.3 / FL-2  
500x150x100  
Вес 1.8 кг

Корпус: серебристый корпус  
из анодированного алюминия

СКУ02-100-264-GR Fitomix Windowsill



Напряжение питания: 220 В  
Потребляемая мощность: 100 Вт  
PPPF (400-700 нм), мкмоль/с:  
GR-198.4 / SD-212.8 / FL-192.8  
PPF/W, мкмоль/Дж:  
GR-2.1 / SD-2.3 / FL-2  
1200x280x550  
Вес 2.8 кг

Корпус: комбинированный разъемный ПВХ  
профиль, две стальные опоры  
порошковая покраска



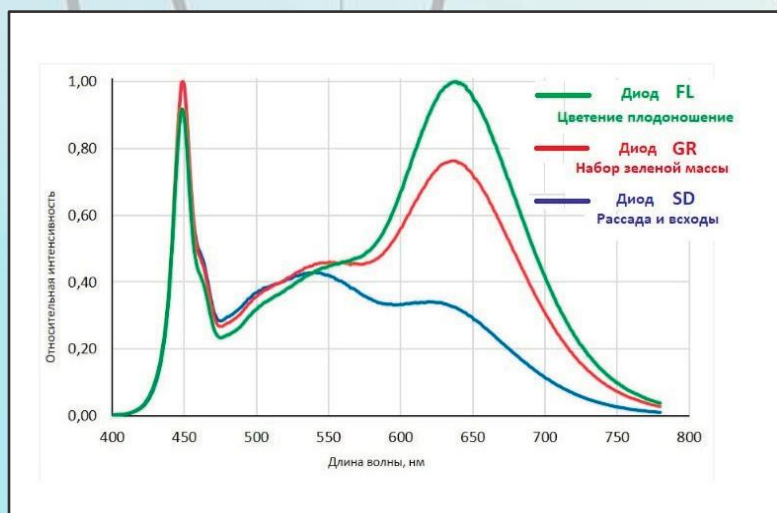
## LED 5sheif-fitocotrol



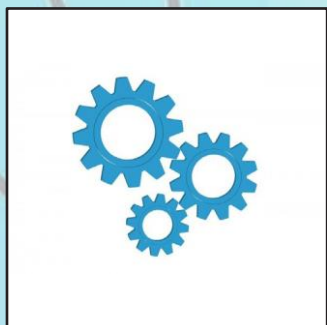
Напряжение питания: 220 В  
Потребляемая мощность: 185 Вт  
PPF (400-700 нм), мкмоль/с:  
GR-382,  
PPF/W, мкмоль/Дж:  
GR-2.1  
1850× 1260 × 650  
Вес 115 кг

Корпус: Стеллаж изготовлен из нержавеющей стали и имеет сборную конструкцию

## Спектр



## Опции



**Комбинирование.** Возможно комбинирование модулей GR/SD/FL для достижения определенного спектра излучения.

**Покраска корпуса** в любой цвет по RAL (по умолчанию белый 9003)

**Диммирование.** Позволяет производить регулировку мощности и соответственно уровень излучения.

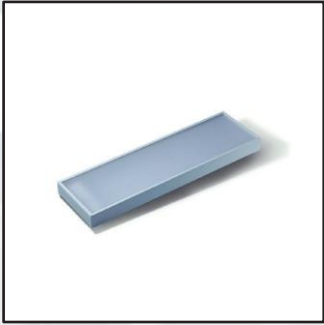
**Автоматическая регулировка** интенсивности излучения светильника в зависимости от естественного уровня освещенности.

**Изготовление корпуса** по индивидуальным размерам не принципиально отличающихся от серийной модели.

**Усиление защиты** до IP65

# УМНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СПО114-28-60 SDL IP 44

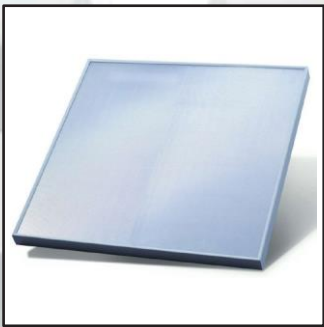


Универсальный светодиодный светильник

Мощность - 17 Вт  
Световой поток - 2100 Лм  
Цветовая температура: 2700-5000К  
Степень защиты- IP44  
Габаритные размеры- 150x595x45 мм

Корпус: комбинированный разъемный ПВХ профиль  
Рассеиватель: монолитный поликарбонат/полистирол

СПО114-56 SDL IP 44



Универсальный светодиодный светильник

Мощность - 34 Вт  
Световой поток - 4300 Лм  
Цветовая температура: 2700-5000К  
Степень защиты- IP44  
Габаритные размеры- 595x595x45 мм

Корпус: комбинированный разъемный ПВХ профиль  
Рассеиватель: монолитный поликарбонат/полистирол

СПО114-56-120 SDL IP 44



Универсальный светодиодный светильник

Мощность - 34 Вт  
Световой поток - 4 300Лм  
Цветовая температура: 2700-5000К  
Степень защиты- IP44  
Габаритные размеры- 150x1200x45 мм

Корпус: комбинированный разъемный ПВХ профиль  
Рассеиватель: монолитный поликарбонат/полистирол

СКУ02-35-196-012-1000 SDL IP54



Светильник светодиодный

Напряжение питания: 220В  
Потребляемая мощность: 35Вт  
Световой поток: 3850Лм.  
1000x50x50  
Вес 1,7 кг

Бестеневая засветка

## Светильник светодиодный промышленный

Напряжение питания: 220В  
 Потребляемая мощность: 210Вт  
 Световой поток: 29100 Лм  
 600x400x80  
 Вес 9,8кг

Прозрачный рассеиватель



## Светильник светодиодный промышленный

Напряжение питания: 220В  
 Потребляемая мощность: 270Вт  
 Световой поток: 33 300 Лм  
 700x300x200  
 Вес 12,5кг

Прозрачный рассеиватель



## Светильник светодиодный промышленный

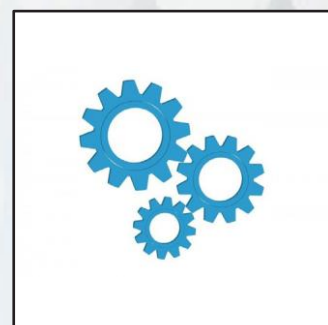
Напряжение питания: 220В  
 Потребляемая мощность: 360Вт,  
 Световой поток: 43200 Лм  
 700x400x200  
 Вес 18 кг

Прозрачный рассеиватель



## ОПЦИИ

Оснащение светильника:  
 Аварийным источником питания  
 Светошумовым датчиком  
 Инфракрасным датчиком движения  
 Микроволновым датчиком движения  
 Реле контроля напряжения  
 Возможность управления по WI-FI и bluetooth



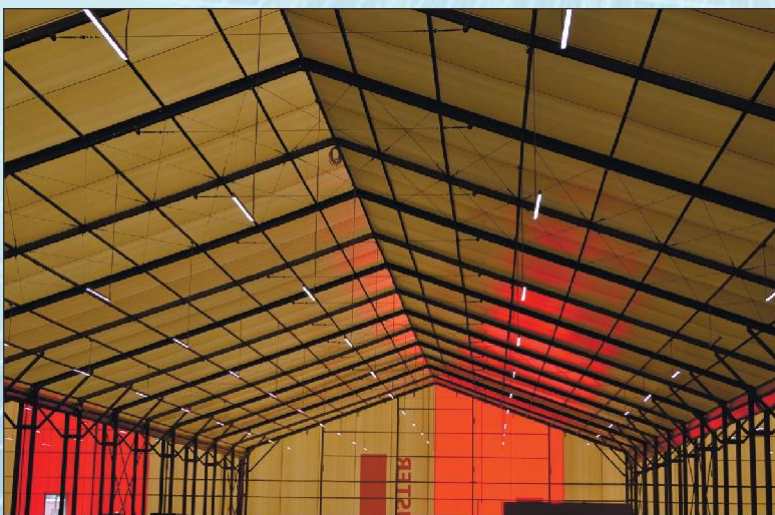


# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

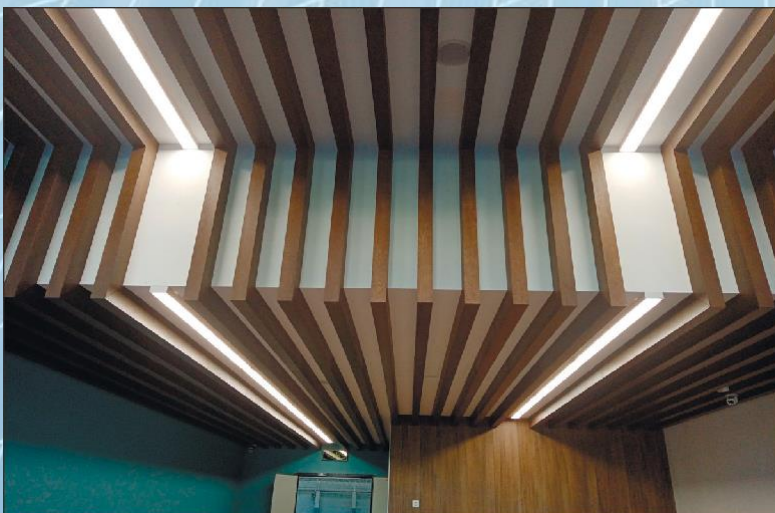
WorldSkills Казань Экспо



WorldSkills Казань Экспо

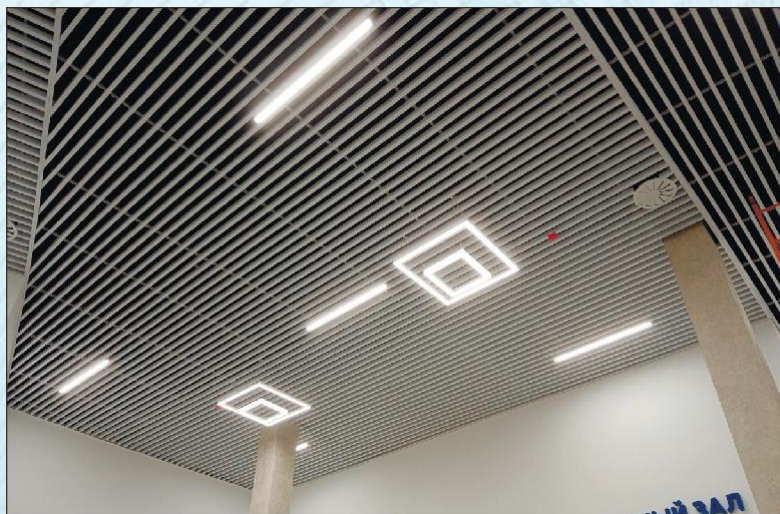


Футбольно-регбийный центр "Искандер"





Центра культурного развития Зеленодольск



Салон красоты «Золотая утка»



Татарский НИИ сельского хозяйства РАСХН

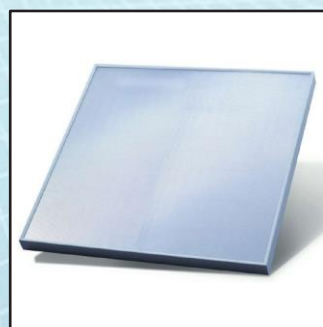
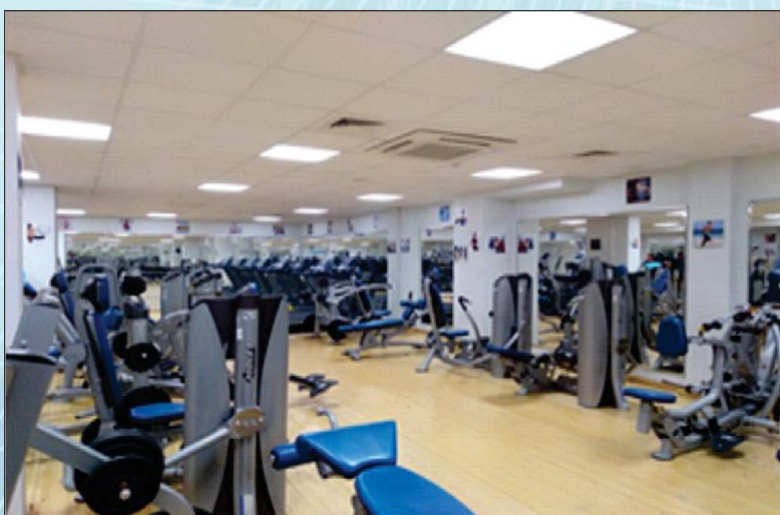




Здание «Дом модельной обуви» по ул. Декабристов 133



Тренажёрный зал Поволжской Государственной академии физической культуры, спорта и туризма

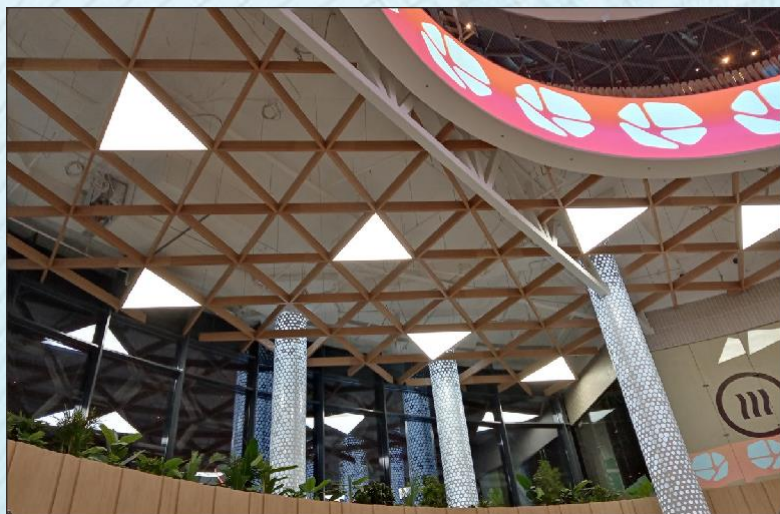


Здание «Дом модельной обуви» по ул. Декабристов 133

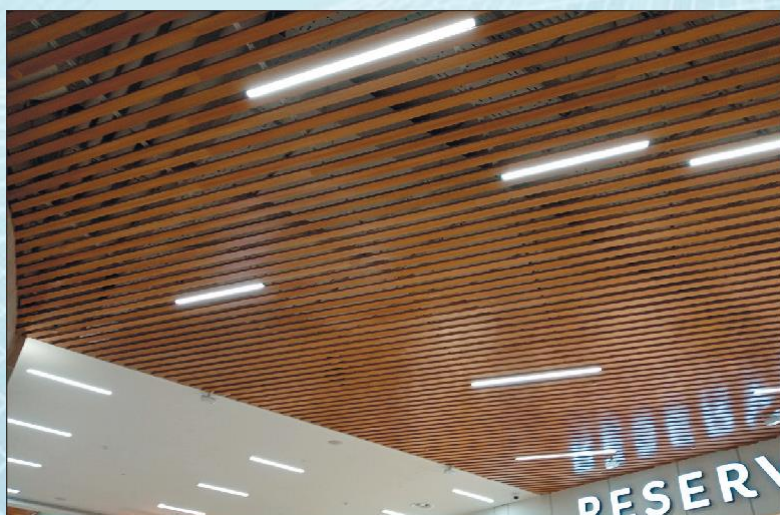




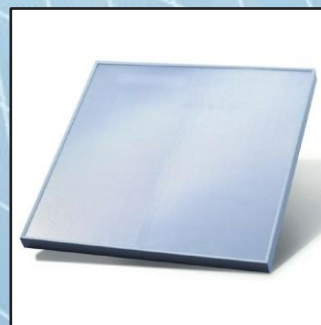
KazanMall



KazanMall

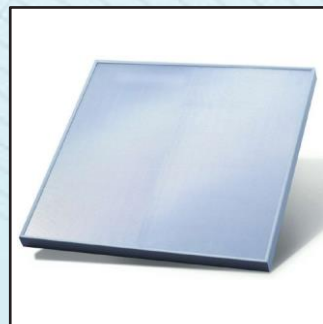


Исполнительный комитет муниципального образования г. Казани

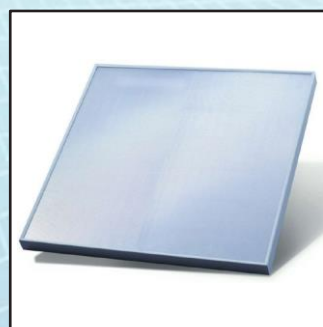




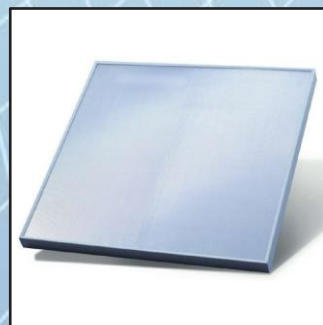
г. Набережные Челны, СОШ в 36-м микрорайоне (36/10)



г. Набережные Челны, СОШ в 36-м микрорайоне (36/10)

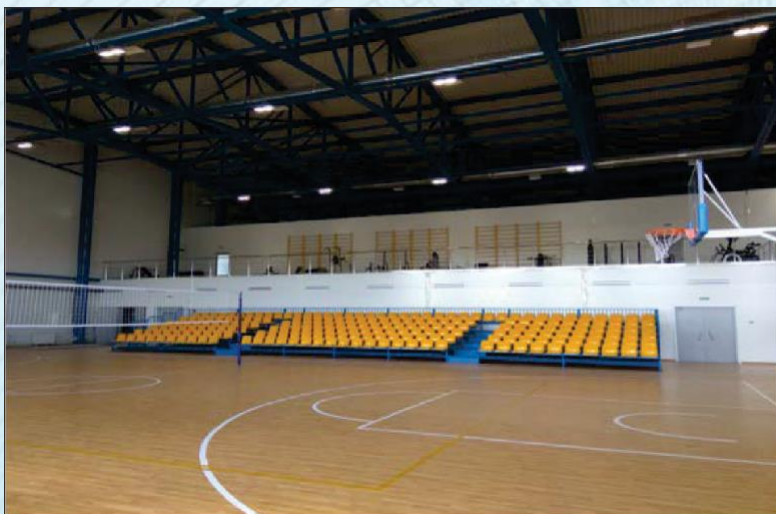


г. Набережные Челны, СОШ в 36-м микрорайоне (36/10)

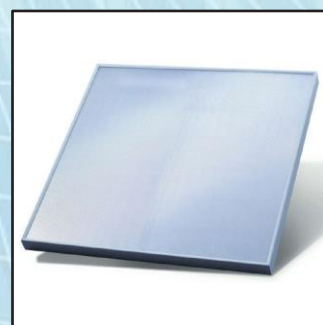




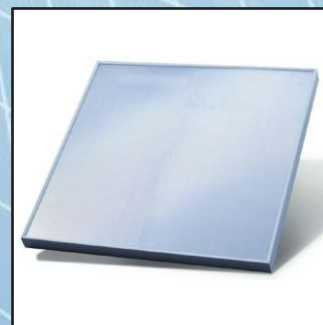
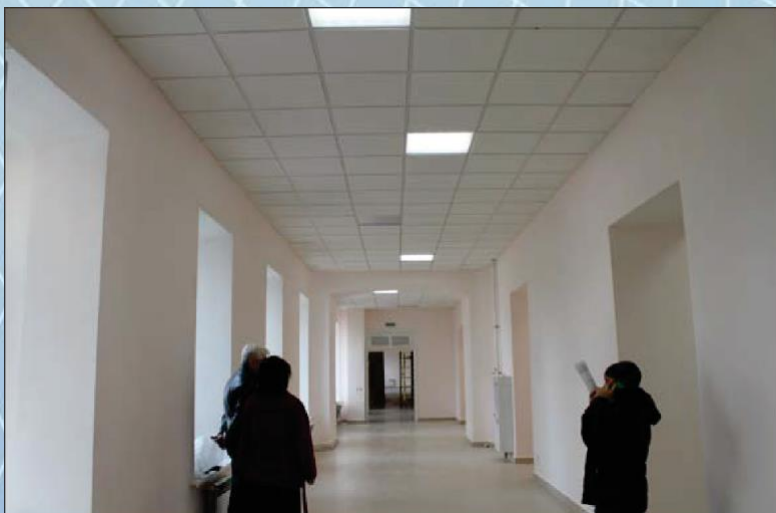
Универсальный спортивный зал в с. Муслюмово



Универсальный спортивный зал в с. Муслюмово



Чистопольский противотуберкулёзный диспансер





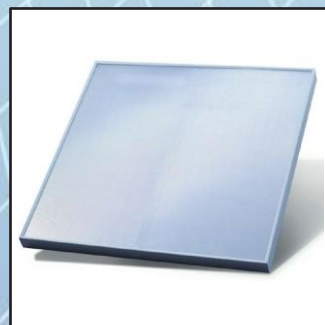
Российский государственный университет правосудия (г. Казань)



МБОУ «Гимназия №28» г. Казань, ул. Достоевского, д. 79



Универсальный спортивный зал в с. Муслумово





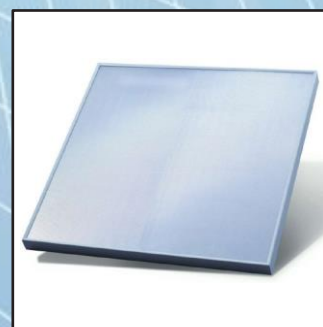
Российский государственный университет правосудия (г. Казань)



Плавательный бассейн «Альбатрос» в парке «Гренада» г. Набережные Челны



Плавательный бассейн «Альбатрос» в парке «Гренада» г. Набережные Челны

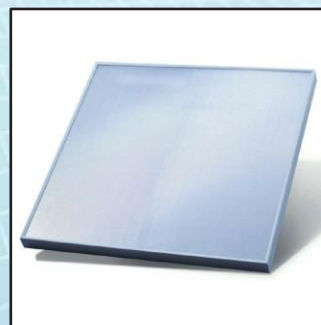




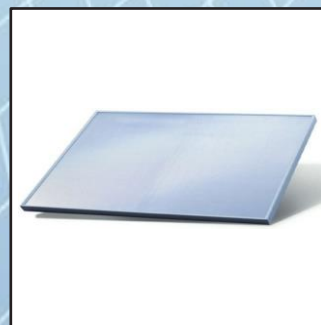
«Государственный жилищный фонд при Президенте Республики Татарстан» г. Казань ул. Гафури



Управление АО «Татэнергосбыт»

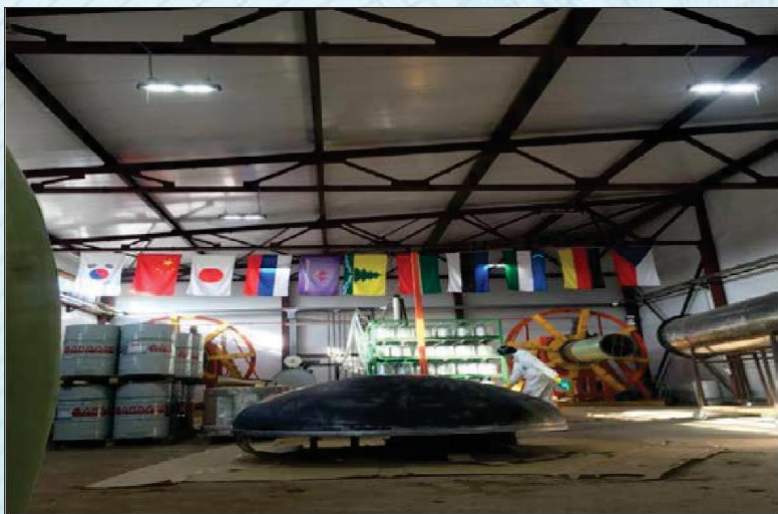


Управление АО «Татэнергосбыт»





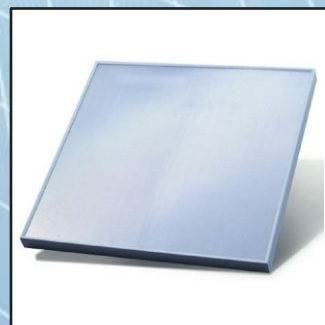
ООО «Евро Акцент Саба» в пгт. Богатые Сабы



Государственный жилищный фонд при Президенте Республики Татарстан» ул. 2-я Юго-Западная

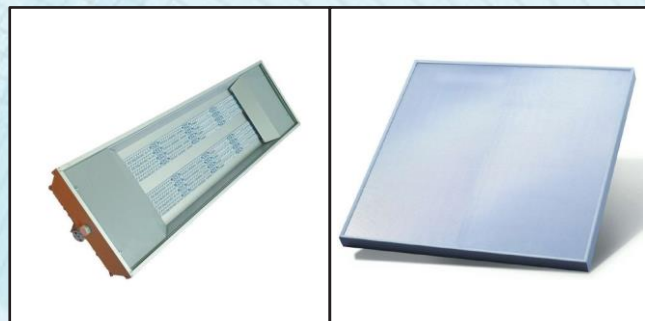


Детская поликлиника №4 МБУ «Управление капитального ремонта г. Казани»





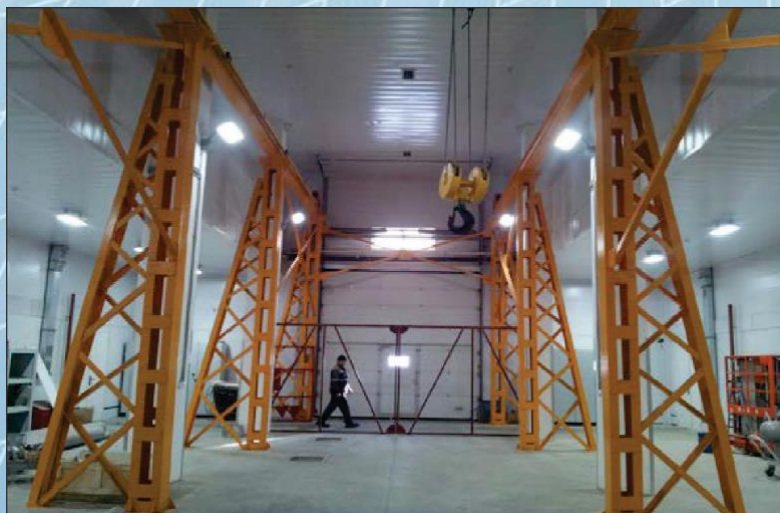
## Спортивный комплекс «Волга»



## Универсальный спортивный зал «Ляйсан» в с. Базарные матаки

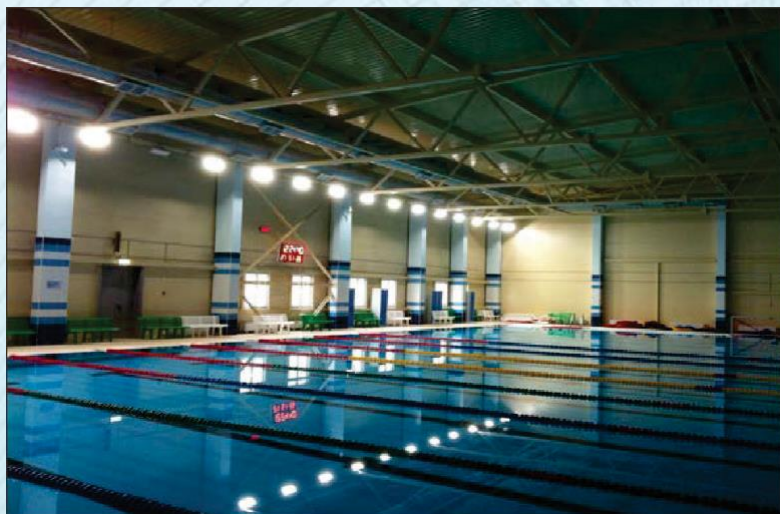


## НИЦ Инкомсистем





Универсальный спортивный зал «Ляйсан» в с. Базарные матаки



МБОУ «Лицей №145» Авиастроительного района г. Казани



Фермы ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» в г. Лаишево

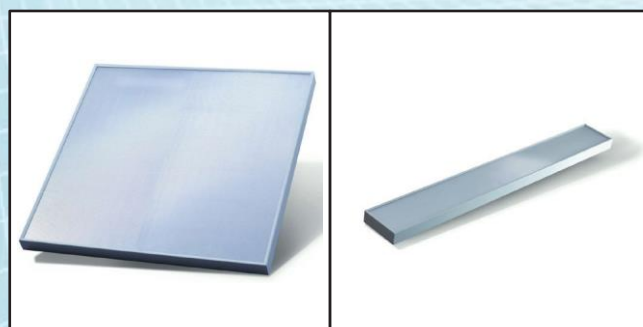




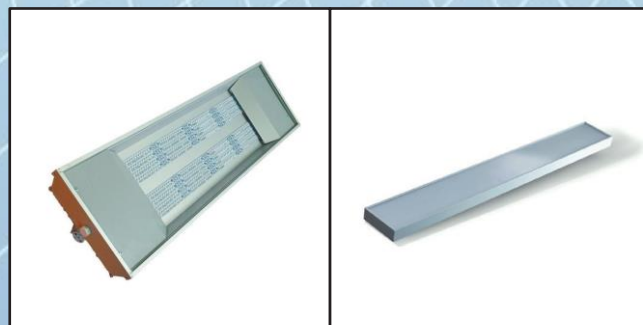
МБОУ ДОД «ДСЮШ Актанышского муниципального района РТ»



КНИТУ-КАИ им. А.Н.Туполева

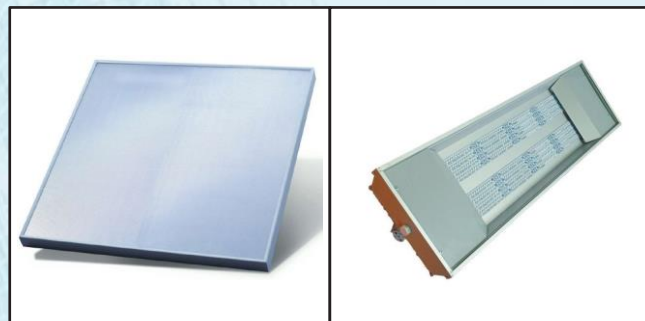


«Казанское училище олимпийского резерва» Плавательный бассейн «Олимпиец»

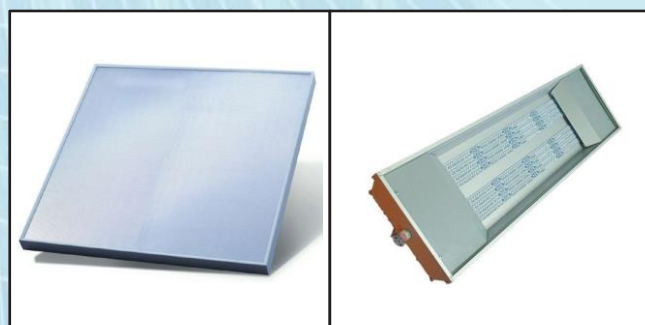
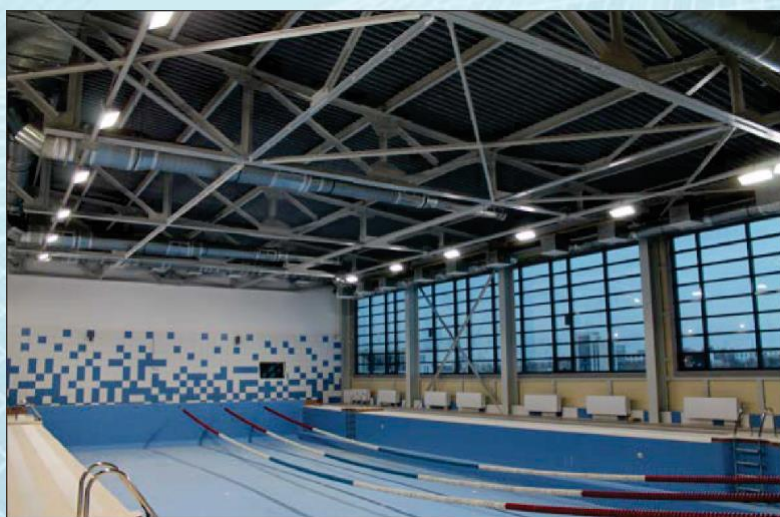




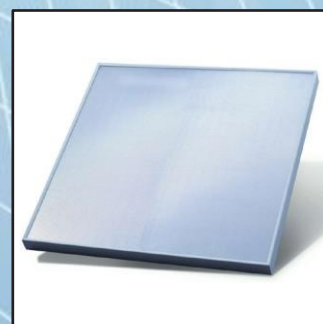
Федеральный спортивно-тренировочный центр гребных видов спорта



Федеральный спортивно-тренировочный центр гребных видов спорта

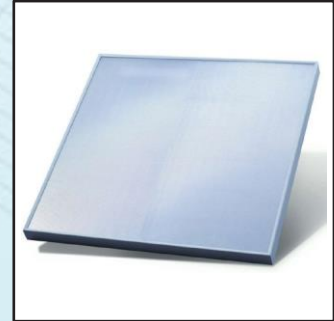
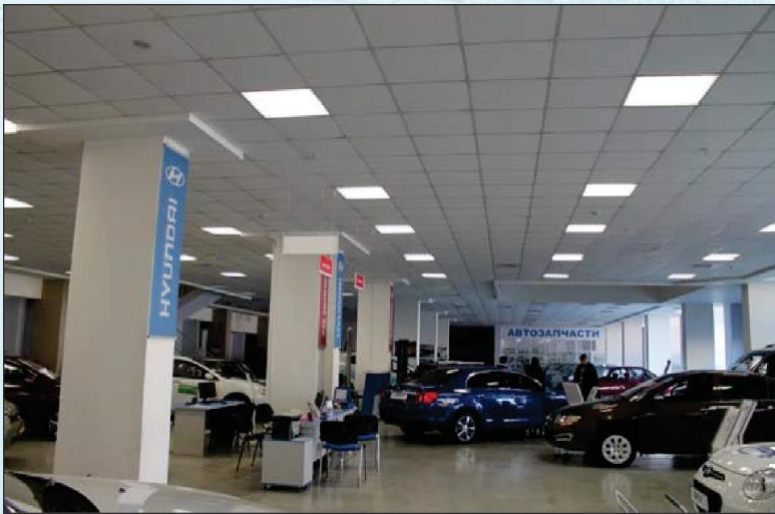


ДК, пгт. Рыбная Слобода





Автосалон UZ-Daewoo



Цех №1 розлива молока ООО Ук «Просто молоко»



Ледовый дворец «Золотая шайба»





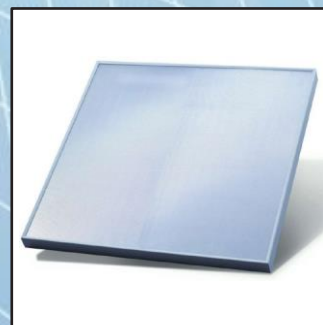
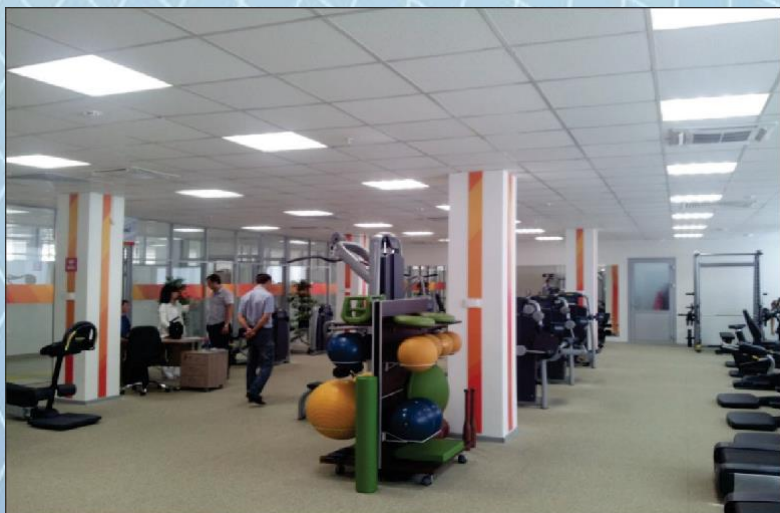
Учебно-спортивный комплекс «Дворец водных видов спорта»



Спортивный зал Поволжской Государственной академии физической культуры, спорта и туризма



Тренажёрный зал Поволжской Государственной академии физической культуры, спорта и туризма

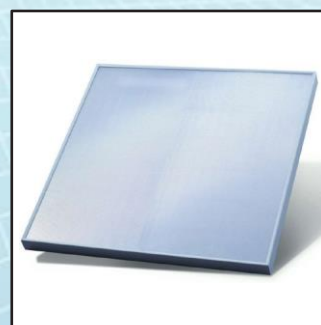




Производственное помещение НПФ «Геоник»



Центральный Дом Мебели

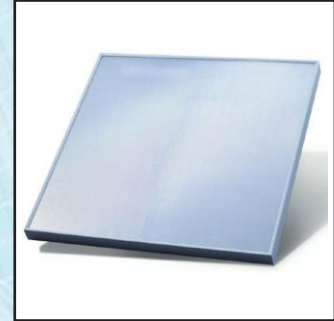


Футбольный корт в парке им. Урицкого

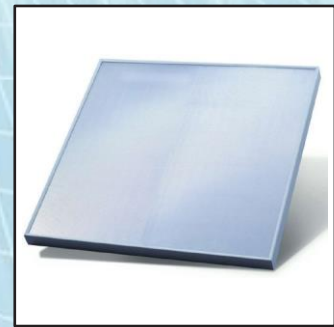




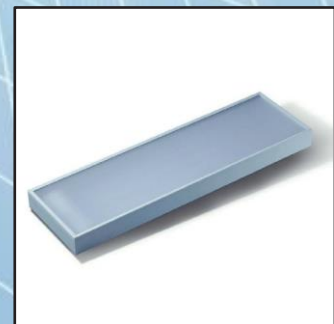
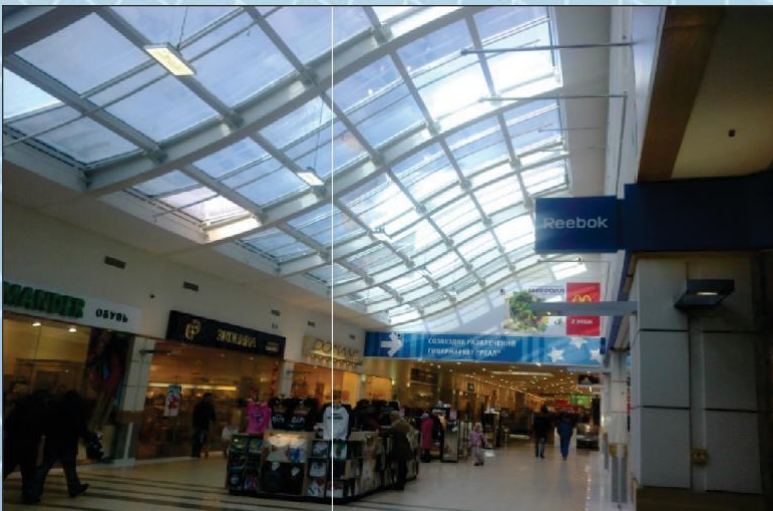
ГАУЗ «ДРКБ»



Городская клиническая больница №7 Казань

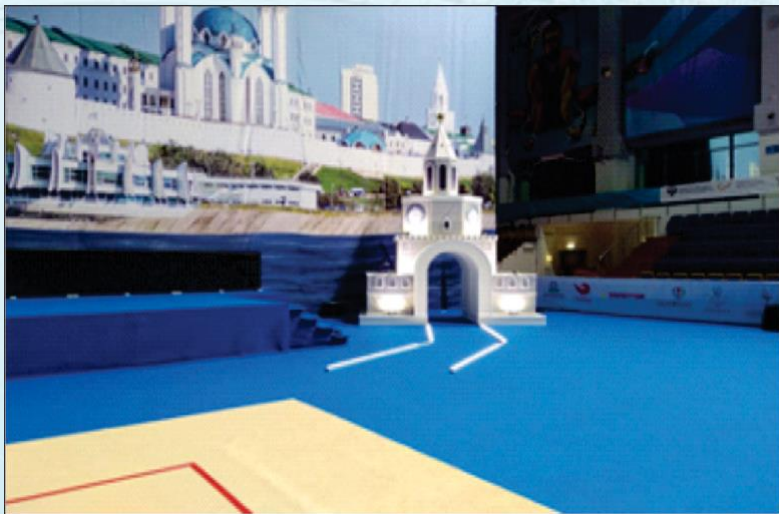


ТРК «Парк Хаус» Казань

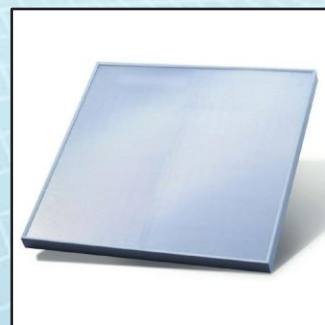




Федеральный спортивный центр Гимнастики (Кубок Мира по художественной гимнастике)



Гостиница с банnym комплексом (аналог исторической белой палаты в г. Болгар XIV в.)



Универсальный спортивный зал в с. Усады





Крытый плавательный бассейн «Дулкан» в с. Тюлячи



Крытый плавательный бассейн «Сула» в с. Пестрецы

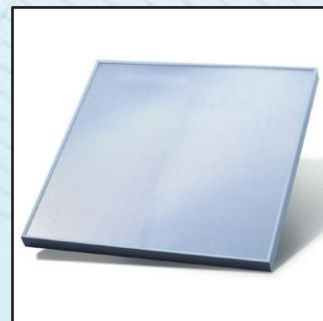


Крытый плавательный бассейн «Дельфин» в пгт. Апастово

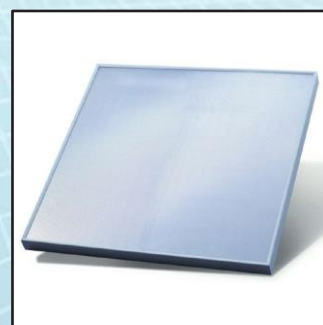




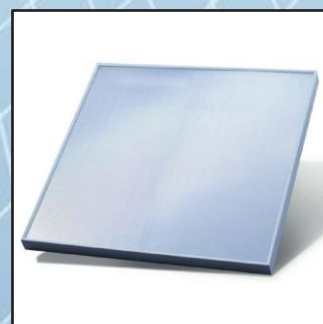
Филиал поликлиники №21 по ул. Габишева 5



Детская городская поликлиника №11 по ул. Карбышева 47



Детская городская поликлиника №10 по ул. Сыртлановой 21

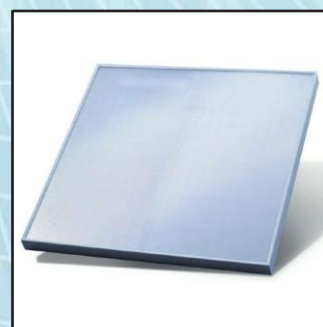




Физкультурно-оздоровительный комплекс «Тюлячи-Арена»



Спортивно-оздоровительный комплекс «Олимп» в г. Агрыз

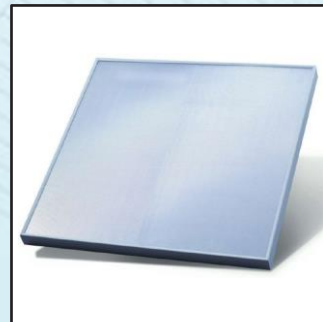


Спортивно-оздоровительный комплекс «Олимп» в г. Агрыз

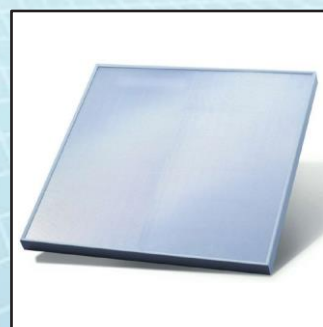




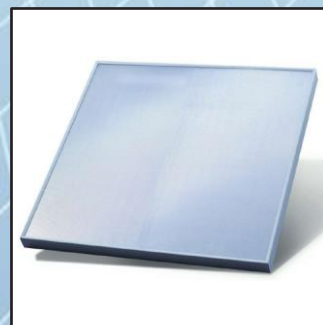
МБОУ «ГИМНАЗИ, 15» ул. Мало-Московская, д. 12



Клиническая больница №18 по ул. Мавлютова 2

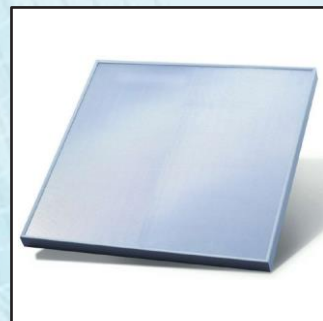


Госпиталь для ветеранов войн по ул. Исаева, д. 5

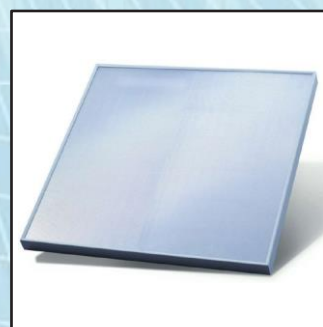




Поликлиника №21 по ул. Рихарда Зорге 103



Городская поликлиника №20 по ул. Сахарова 23



Центр гимнастики по ул. Сыртлановой д. 6





# СЕРТИФИКАТЫ

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**Еurasian Conformity Certificate**

№ TC RU G-RU.MX11.B.00031  
Серия RU № 0077629

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрооборудования Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз", Адрес: 420044, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 5, 420127, г. Казань, ул. Деметьева, д. 1, корп. 2 (фактический), Телефон: (843) 5713242, Факс: (843) 5713242, E-mail: souz7@mail.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MX11, выдан 05.11.2013 Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Авалит", Адрес: 420095, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, 100, здание 32А, помещение 1, 420095, российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, 100, здание 32А, помещение 1, (фактический), ОГРН: 1131690016963, Телефон: +78432125347; +78432393208, Факс: +78432125098, E-mail: sales@avalit.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Авалит", Адрес: 420095, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, 100, здание 32А, помещение 1, 420095, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, 100, здание 32А, помещение 1, (фактический)

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные "Led Road", типы СП0114, СВО114, СБО114 и антивандалные СВО "Ledant" по ТУ 3461-001-27847871-2013, серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 9405 10 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний №IS2-086-13 от 11.12.2013, выданного Испытательным центром электрооборудования АНО "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21МЕ46, срок действия до 16.12.2015), протокола испытаний №ИЛ12S-13 от 11.12.2013, выданного Испытательной лаборатории электротехнической продукции ЭМС ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21М348, срок действия до 06.08.2014), акта о результатах анализа состояния производства от 25.12.2013

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и срок хранения - согласно паспорту изделия, срок службы - 15 лет, схема сертификации 1с

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 26.12.2013 по 25.12.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Н.В. Петряков  
Эксперт (эксперт-аудитор) (подпись (эксперт-аудитора)): А.А. Ишмуков

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**Еurasian Conformity Certificate**

№ TC RU C-RU.MX11.B.00032  
Серия RU № 0077630

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрооборудования Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз", Адрес: 420044, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 5, 420127, г. Казань, ул. Деметьева, д. 1, корп. 2 (фактический), Телефон: (843) 5713242, Факс: (843) 5713242, E-mail: souz7@mail.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MX11, выдан 05.11.2013 Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Авалит", Адрес: 420095, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, 100, здание 32А, помещение 1, 420095, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, 100, здание 32А, помещение 1, (фактический), ОГРН: 1131690016963, Телефон: +78432393208; +78432125347, Факс: +78432125098, E-mail: sales@avalit.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Авалит", Адрес: 420095, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, 100, здание 32А, помещение 1, 420095, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, 100, здание 32А, помещение 1, (фактический)

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники для освещения улиц и дорог, тип SKV "Led Road", по ТУ 3461-002-27847871-2013, серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 9405 40 000 0


**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний №IS2-087-13 от 11.12.2013, выданного Испытательным центром электрооборудования АНО "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21МЕ46, срок действия до 16.12.2015), протокола испытаний №ИЛ12S-13 от 11.12.2013, выданного Испытательной лаборатории электротехнической продукции ЭМС ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21М348, срок действия до 06.08.2014), акта о результатах анализа состояния производства от 25.12.2013

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и срок хранения - согласно паспорту изделия, срок службы - 15 лет, схема сертификации 1с

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 26.12.2013 по 25.12.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Н.В. Петряков  
Эксперт (эксперт-аудитор) (подпись (эксперт-аудитора)): А.А. Ишмуков



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

Валовский пер., д.18, стр.5 п.7, г. Москва, 127994  
Тел: 8 (499) 973-26-90, Факс: 8 (499) 973-26-43  
E-mail: fbr@rosnab.ru, http://www.rosnab.ru/ru/ru  
ОКПО 0008338 ОГРН 104779626512  
ИНН 7707519984 КПП 770701001


14.03.2016 № 1712874-16-31  
Ил № 1/1 от 02.02.2016

Об использовании светодиодных со светодиодами

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека рассмотрела обращение ООО «Авалит» по вопросу возможности использования светодиодных со светодиодами в учреждениях дошкольного, школьного и профессионально-технического образования, детских лечебно-профилактических учреждениях, детских поликлиниках и сообщает.

Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.04.2003 №34 (зарегистрировано в Минюсте России 23.04.2003 № 4443) не устанавливают ограничений для использования светодиодных со светодиодами (п.3.1.5), при условии обеспечения нормативных требований к общему искусственному освещению, установленных в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.

Учитывая изложенное, внесение изменений в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 в части использования светодиодных светильников в общественных зданиях не требуется.

Заместитель руководителя  И.В. Брагина

Степанов  
499 973 17 98



Государственное автономное учреждение здравоохранения  
Городская клиническая больница №7

ГАУЗ "Городская клиническая  
больница №7" г. Казани №77 г. Казани  
Адрес: 420103, РТ, Казань, ул. Маршала Чуйкова, 54

Иск. №1 011.А.1018  
От 24.03.2015г. 011.01.03.3015

Генеральному директору ООО «Авалит»  
Садину Алексею Александровичу

Рекомендательное письмо

«Городская клиническая больница №7» г. Казани в лице Главного врача  
Садикова Марата Наилевича выражает благодарность ООО «Авалит» за  
поставленную высококачественную светодиодную продукцию, отвечающую  
всем заявленным техническим требованиям.

Продукция производителя светодиодного освещения ООО «Авалит»  
позволяет значительно экономить электроэнергию в клинике, является  
экологически безопасной и позволит в дальнейшем полностью отказаться от  
использования люминесцентных ламп.

«Городская клиническая больница №7» г. Казани считает возможным  
рекомендовать компанию ООО «Авалит» как надежного и ответственного  
поставщика качественной светодиодной продукции.

С уважением, Главный врач  
ГАУЗ «Городской клинической больницы №7»  
Марат Наилевич Садиков  
ДИР  
ДОКУМЕНТ



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего профессионального образования  
«ПОВОЛЖСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ  
КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ТУРИЗМА»

(ФГБОУ ВПО «Поволжская ГАФКСТ»)  
Юр. адрес: 420010, РТ, г. Казань, Деревянная Универсиада д.55  
Факт. адрес: 420010, РТ, г. Казань, Деревянная Универсиада д.55  
Тел.: (843) 204 90 02, факс: (843) 204 90 03  
E-mail: info@povolskayaafk.ru, www.povolskayaafk.ru

ИНН КПП 1608050120-16081001  
№ 07-08-134 от 25.03.2015г.  
На №

Рекомендательное письмо

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение «Поволжская государственная академия физической  
культуры, спорта и туризма» выражает благодарность ООО «Авалит» за  
поставленную высококачественную светодиодную продукцию, отвечающую  
всем заявленным техническим требованиям.

Использование светодиодной продукции от производителя  
ООО «Авалит» существенно сокращает издержки на электроэнергию по  
сравнению с традиционными источниками света. Светодиодные  
светильники серии SKU подтвердили свою высокую надежность и  
энергоэффективность.

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение «Поволжская государственная академия физической  
культуры, спорта и туризма» рекомендует компанию ООО «Авалит» как  
надежного и ответственного поставщика качественной светодиодной  
продукции. Удовлетворены результатами сотрудничества с производителем  
ООО «Авалит» и намерены продолжать его в будущем.

С уважением  
Главный инженер ФГБОУ ВПО «Поволжская ГАФКСТ»,  
Абдуллин Марат Рашидович



420029, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Леоверова, 17  
420095, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восточная, 100  
ИНН 166002574 / КПП 166001001, ОКОНХ: 95120 ОКПО 13005720 www.incomsystem.ru e-mail: mail@incomsystem.ru  
Тел: +7 (843) 212-50-10 факс: +7 (843) 212-50-20

Иск. № 011242  
От 27.05.2015г.

Генеральному директору ООО «Авалит»  
Садину Алексею Александровичу

Рекомендательное письмо

ЗАО « Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ» в лице заместителя  
генерального директора Морозова Игоря Павловича, выражает благодарность  
ООО «Авалит» за поставленную высококачественную светодиодную продукцию,  
отвечающую всем заявленным техническим требованиям.

За время сотрудничества компания производитель светодиодного освещения  
ООО «Авалит» подтвердила свой высокий профессиональный статус,  
компетентность и активность в решении поставленных задач.

Оптимальное сочетание цены и качества делают компанию ООО «Авалит»  
востребованной и конкурентноспособной.

Хотим подчеркнуть всестороннюю комплексную проработку оказываемых  
услуг, активное стремление разрешить все возникшие вопросы.

Продукция производителя светодиодного освещения ООО «Авалит» позволяет  
значительно экономить электроэнергию в аудиториях, является экологически  
безопасной.

ЗАО « Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ» считает возможным  
рекомендовать компанию ООО «Авалит» в качестве высококвалифицированной  
компании, предоставляющей качественную светодиодную продукцию.

С уважением

Заместитель генерального директора

ЗАО «Научно- инженерного центра «ИНКОМСИСТЕМ»

Морозов Игорь Павлович



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АКЦИОНЕРЛЫК ЖЕМГЪЯТЕ  
"СТАРТ"

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"СТАРТ"

Юридический адрес:  
420095, Казань, ул. Восточная, 100  
Почта адрес: 420095, Казань, ул. Восточная, 100  
Тел./факс: (843) 212-52-41; 212-52-44; 212-52-45  
E-mail: info@startkazan.ru; info@start.ru сайт: start.ru

Юридический адрес:  
420095, г. Казань, ул. Восточная, 100  
Почтовый адрес: 420095, г. Казань, а/я 20  
Тел./факс: (843) 212-52-41, 212-52-44, 212-52-45  
E-mail: info@startkazan.ru; info@start.ru сайт: start.ru

Расчетный счет № 40702810501010110948 ИНН/КПП 1658008515/165801001  
в АКБ "Заречье" г. Казань кор. счет 3010181090000000772 БИК 04920572

№ 13/1-02  
на №

"13" мая 2015 г.

Генеральному директору  
ООО «Авалит»  
Садину А. А.

Настоящим письмом ОАО "СТАРТ" в г. Казани доводит до всех заинтересованных  
лиц, что ООО «Авалит» в течение трех лет является нашим партнером в области  
светодиодного освещения. В течение этого периода ООО «Авалит» оказывает для  
предприятия услуги по поставке высококачественных светодиодных светильников. Мы  
рекомендуем высококачественную светодиодную продукцию производителя ООО  
«Авалит», для оснащения производственных объектов.

Производитель ООО «Авалит» соответствует всем высоким требованиям, которые  
наше предприятие предъявляет к своим поставщикам и подрядчикам.  
Характерные черты производителя светодиодного освещения ООО «Авалит» - это  
высокая степень организации и индивидуальный подход в решении задач освещения  
объектов.

Продукция производителя светодиодного освещения ООО «Авалит» позволяет  
значительно экономить электроэнергию на объектах предприятия, является экологически  
безопасной.

ОАО "СТАРТ" в г. Казани удовлетворено результатами сотрудничества с ООО  
«Авалит» и намерены продолжать его в будущем. Готовы рекомендовать компанию ООО  
«Авалит» как надежного и ответственного поставщика качественной светодиодной  
продукции.

С уважением  
Зам. генерального директора  
по производству и сбыту ОАО "СТАРТ"  
Полыков Владимир Юрьевич



# Наши Преимущества



**Низкие цены и выгодная эксплуатация**  
Энергосберегающие светильники минимизируют ваши затраты



**Индивидуальный подход**  
Производим продукцию под ваши условия



**Высокое качество и гарантия**  
Гарантия на всю продукцию 5 лет



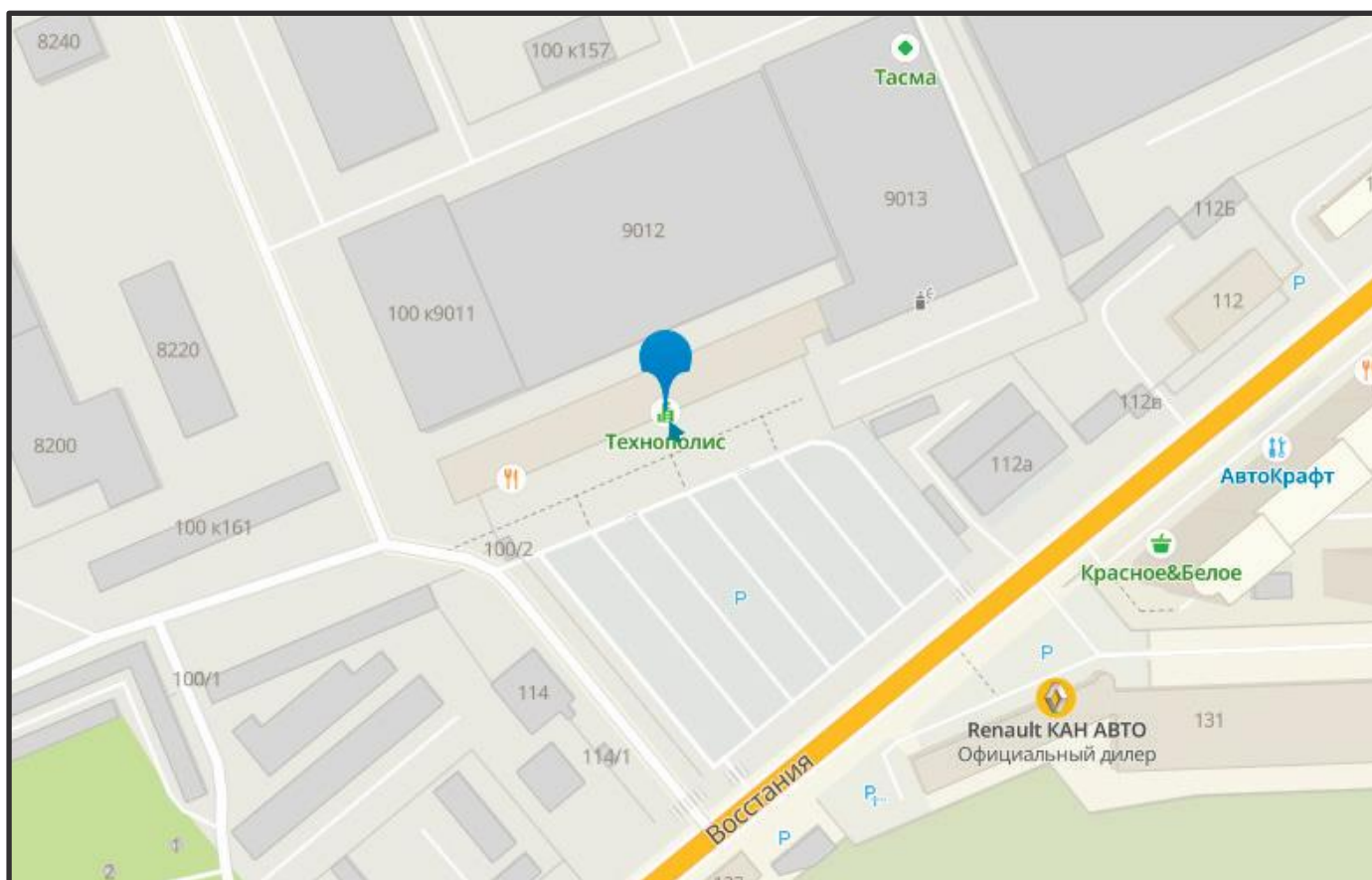
**Производство**  
Выполним заказ в установленные сроки



**Квалифицированные специалисты**  
Консультация по применению и монтажу наших светильников



**Доставка**  
Производим доставку по территории РФ транспортными компаниями



г. Казань, ул. Восстания, д. 100, корп. 266 Д  
Почта: [sales@avalit.su](mailto:sales@avalit.su)  
Сайт: [www.avalit.su](http://www.avalit.su)  
Тел.: +7 (843) 212 50 98; +7 (843) 212 53 47







# Календарь на 2023 год

Январь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
52						1
1	2	3	4	5	6	7
2	9	10	11	12	13	14
3	16	17	18	19	20	21
4	23	24	25	26	27	28
5	30	31				

Февраль						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
5		1	2	3	4	5
6	6	7	8	9	10	11
7	13	14	15	16	17	18
8	20	21	22	23	24	25
9	27	28				

Март						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
9		1	2	3	4	5
10	6	7	8	9	10	11
11	13	14	15	16	17	18
12	20	21	22	23	24	25
13	27	28	29	30	31	

Апрель						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
13					1	2
14	3	4	5	6	7	8
15	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
17	24	25	26	27	28	29

Май						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
18	1	2	3	4	5	6
19	8	9	10	11	12	13
20	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
22	29	30	31			

Июнь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
22			1	2	3	4
23	5	6	7	8	9	10
24	12	13	14	15	16	17
25	19	20	21	22	23	24
26	26	27	28	29	30	

Июль						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
26					1	2
27	3	4	5	6	7	8
28	10	11	12	13	14	15
29	17	18	19	20	21	22
30	24	25	26	27	28	29
31	31					

Август						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
31		1	2	3	4	5
32	7	8	9	10	11	12
33	14	15	16	17	18	19
34	21	22	23	24	25	26
35	28	29	30	31		

Сентябрь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
35				1	2	3
36	4	5	6	7	8	9
37	11	12	13	14	15	16
38	18	19	20	21	22	23
39	25	26	27	28	29	30

Октябрь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
39						1
40	2	3	4	5	6	7
41	9	10	11	12	13	14
42	16	17	18	19	20	21
43	23	24	25	26	27	28
44	30	31				

Ноябрь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
44		1	2	3	4	5
45	6	7	8	9	10	11
46	13	14	15	16	17	18
47	20	21	22	23	24	25
48	27	28	29	30		

Декабрь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
48				1	2	3
49	4	5	6	7	8	9
50	11	12	13	14	15	16
51	18	19	20	21	22	23
52	25	26	27	28	29	30

# Календарь на 2024 год

Январь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	1	2	3	4	5	6
2	8	9	10	11	12	13
3	15	16	17	18	19	20
4	22	23	24	25	26	27
5	29	30	31			

Февраль						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
5			1	2	3	4
6	5	6	7	8	9	10
7	12	13	14	15	16	17
8	19	20	21	22	23	24
9	26	27	28	29		

Март						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
9				1	2	3
10	4	5	6	7	8	9
11	11	12	13	14	15	16
12	18	19	20	21	22	23
13	25	26	27	28	29	30

Апрель						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
14	1	2	3	4	5	6
15	8	9	10	11	12	13
16	15	16	17	18	19	20
17	22	23	24	25	26	27
18	29	30				

Май						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
18		1	2	3	4	5
19	6	7	8	9	10	11
20	13	14	15	16	17	18
21	20	21	22	23	24	25
22	27	28	29	30	31	

Июнь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
22					1	2
23	3	4	5	6	7	8
24	10	11	12	13	14	15
25	17	18	19	20	21	22
26	24	25	26	27	28	29

Июль						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
27	1	2	3	4	5	6
28	8	9	10	11	12	13
29	15	16	17	18	19	20
30	22	23	24	25	26	27
31	29	30	31			

Август						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
31			1	2	3	4
32	5	6	7	8	9	10
33	12	13	14	15	16	17
34	19	20	21	22	23	24
35	26	27	28	29	30	31

Сентябрь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
35						1
36	2	3	4	5	6	7
37	9	10	11	12	13	14
38	16	17	18	19	20	21
39	23	24	25	26	27	28
40	30					

Октябрь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
40		1	2	3	4	5
41	7	8	9	10	11	12
42	14	15	16	17	18	19
43	21	22	23	24	25	26
44	28	29	30	31		

Ноябрь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
44				1	2	3
45	4	5	6	7	8	9
46	11	12	13	14	15	16
47	18	19	20	21	22	23
48	25	26	27	28	29	30

Декабрь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
48						1
49	2	3	4	5	6	7
50	9	10	11	12	13	14
51	16	17	18	19	20	21
52	23	24	25	26	27	28
1	30	31				