

КОММЕРЧЕСКАЯ  
НЕДВИЖИМОСТЬ



## СВЕТОТЕХНИКА

[www.iek.ru](http://www.iek.ru)





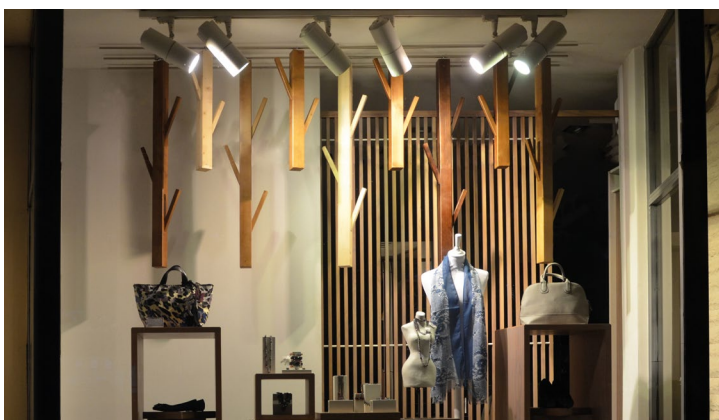
## О КОМПАНИИ



**IEK GROUP – один из ведущих российских производителей и поставщиков светотехнического и электротехнического оборудования под брендом IEK®.** Вся светотехника IEK® объединена в направление IEK Lighting. Широкий ассортимент позволяет подобрать светильники для создания оптимального освещения на объектах коммерческой недвижимости.



Решения на базе светотехники IEK® обеспечивают наиболее эффективное общее или локальное освещение в офисах, торгово-развлекательных центрах, небольших магазинах и супермаркетах, позволяют выгодно представить товары в торговых залах и сократить расходы на электроэнергию.



Современное светодиодное оборудование IEK® отвечает всем мировым стандартам, отличается технологичностью и удобством в эксплуатации. В числе его достоинств – длительный срок службы и стабильные технические характеристики. Продукция максимально приспособлена к требованиям отечественного рынка, имеет оптимальное соотношение цены и качества.



На каждом этапе производства – от сырья до готовых изделий – IEK GROUP уделяет особое внимание контролю качества. Вся продукция IEK® проходит проверку в собственной лаборатории, а также в ведущих испытательных и сертификационных центрах России.

Многолетний опыт успешной работы принес IEK GROUP заслуженную репутацию надежного производителя. Итогом стало признание потребителей – дважды, в 2014 и 2016 годах, торговая марка IEK® становилась лауреатом рейтинга народного доверия «Марка №1 в России».



Пожарные сертификаты на ДПА, ССА, БАП



Сертификаты технического регламента Таможенного союза



Соответствие СанПин

## В помощь проектировщикам

IEK GROUP постоянно развивает возможности программного обеспечения для разработки светотехнических проектов. Электронные каталоги и базы данных, конфигураторы и калькуляторы освещенности помогают создавать проекты освещения. В плагине IEK Lighting для DIALux реализован удобный поиск светильников по типу монтажа, применения, цветовой температуры (CCT) и мощности.



# IEK® – ОФИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

## Светодиодные панели ДВО

Мощность: 36 ÷ 45 Вт  
Рассеиватель: призма, опал  
Равномерная засветка



Офисное помещение

## Встраиваемые светильники ДВО

Мощность: 7 ÷ 24 Вт  
Диаметр: 12 ÷ 29 см



Переговорная зона

## Светильники ДСП

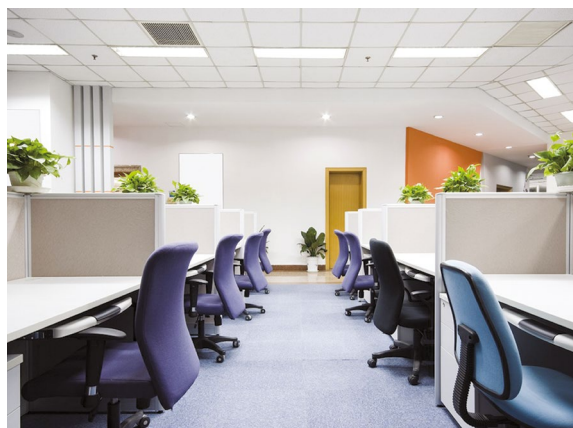
Мощность: 18 ÷ 70 Вт  
Длина: 0,6 ÷ 1,5 м  
Степень защиты: Р65



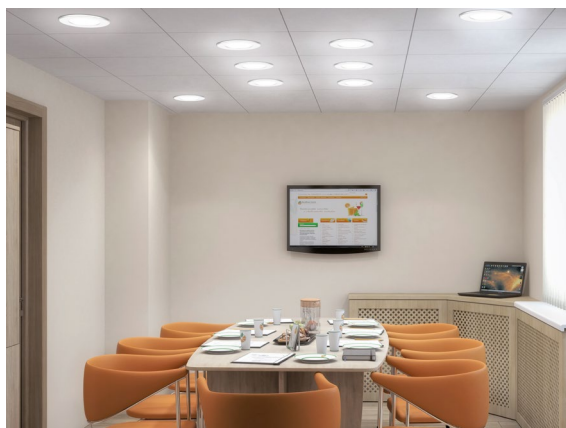
Подземная парковка

## Светильники ДПО

Мощность: 8 ÷ 18 Вт  
Степень защиты: IP65



**Офисное помещение:**  
светодиодные панели ДВО



**Переговорная зона:**  
встраиваемые светильники ДВО



**Подземная парковка:**  
светильники ДСП



**Аварийные светильники ДПА**  
 Постоянного/непостоянного действия  
 Время работы от АКБ: 1, 3 часа  
 Степень защиты: IP20, IP65



**Датчики движения**  
 Инфракрасные, микроволновые.  
 С настраиваемой регулировкой



**Эвакуационные указатели ССА**  
 Способ установки: подвесной, накладной, торцевой.  
 Степень защиты: IP20, IP65  
 Дистанция распознавания знака: до 24 м



**Линейные светодиодные светильники ДБО**  
 Мощность: 18, 36 Вт  
 Длина: 0,6 м, 1,2 м



**Автоматизированное управление освещением по протоколу DALI**



**Парковка:** светильники ДПО



**Холл:** эвакуационные указатели ССА, линейные светильники ДБО



**Лестница:** аварийные светильники ДПА, датчики движения

# IEK® – ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

## Линейные светильники

Мощность: 55 Вт

Световая отдача:

130 лм/Вт

Транзитное соединение

до 30 шт.



Торговый зал

## Пылевлагозащищенные светильники ДСП

Мощность:

20 ÷ 50 Вт

Световая отдача :

120 лм/Вт

Степень защиты: IP65

Транзитное подключение:

до 20 шт.



## Светильники консольные ДКУ

Мощность: 30 ÷ 150 Вт

Световая отдача:

100 лм/Вт

Степень защиты: IP65



Парковка, освещение фасада

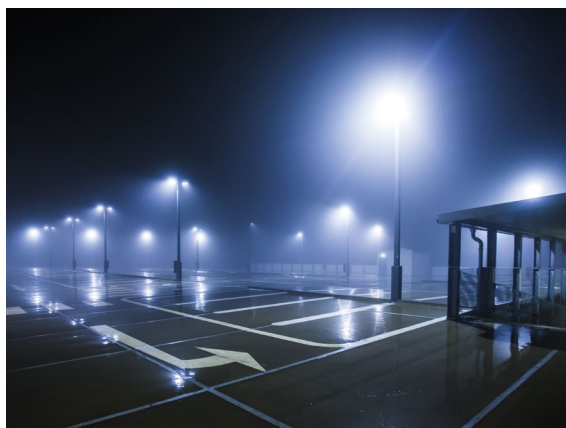
## Прожекторы светодиодные СДО

Мощность: 10 ÷ 200 Вт

Степень защиты: IP65



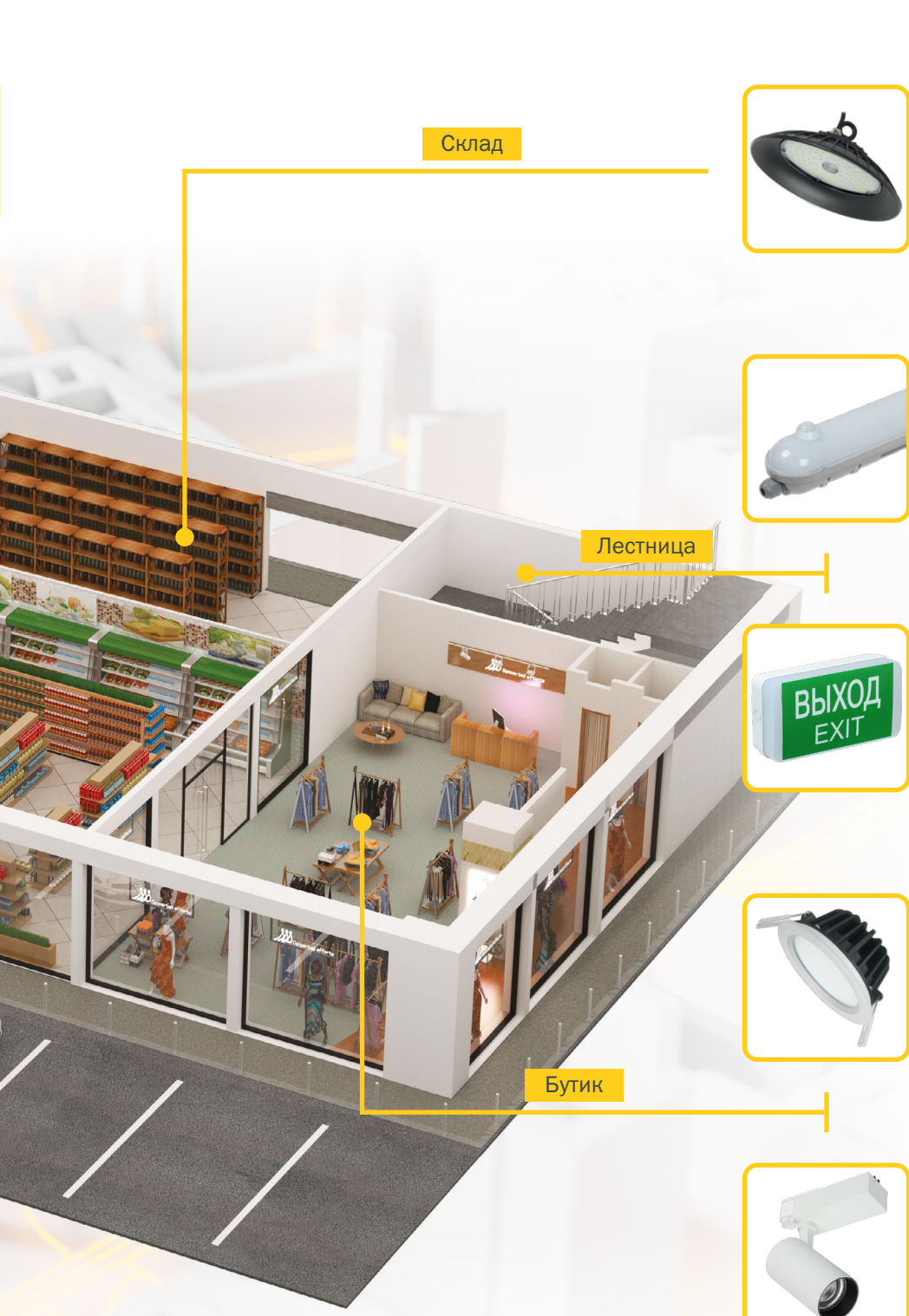
**Торговый зал:** линейные светильники,  
светильники ДСП



**Парковка, освещение фасада:** светильники  
консольные ДКУ, прожекторы СДО



**Бутик:** трековые  
встраиваемые с



Склад



**Светильники для высоких пролетов ДСП**  
 Мощность: 100 ÷ 250 Вт  
 Световая отдача: 140 лм/Вт  
 Степень защиты: IP65  
 Тип КСС: Г60, Г90, Ш120



**Светильники ДСП с датчиком движения**  
 Мощность: 18 Вт  
 Степень защиты: IP65.

Лестница



**Аварийные светильники ДПА**  
 Постоянного/непостоянного действия  
 Время работы от АКБ: 1, 3 часа

Бутик



**Встраиваемые светильники ДВО**  
 Мощность: 10 ÷ 40 Вт  
 Световая отдача: 120 лм/Вт  
 Индекс цветопередачи Ra>80



**Трековые светильники**  
 Мощность: 12 ÷ 50 Вт  
 Угол рассеивания: 24, 36°  
 Цвет корпуса: белый



е светильники,  
 вельники ДВО



**Лестница:** аварийные светильники ДПА,  
 светильники ДСП с датчиком движения



**Склад:** светильники  
 для высоких пролетов ДСП

# УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

## На базе профессионального международного стандарта DALI

IEK GROUP предлагает компоненты систем управления освещением на базе протокола DALI для организации оптимального освещения в административных зданиях, офисах и на торговых площадках.







## Почему DALI?

Протокол DALI специализирован под управление освещением.

Комплексное решение по управлению освещением на протоколе DALI в несколько раз дешевле аналогичных систем на других протоколах управления.

Система управления освещением на протоколе DALI помехоустойчива.

С помощью специальных шлюзов можно интегрировать систему на основе протокола DALI с верхними уровнями диспетчеризации зданий: BACNet, KNX/EIB и другими. При этом система управления освещением может быть самостоятельным элементом или входить в общую систему автоматизации здания (BMS).

Системы управления освещением IEK®, работающие по протоколу DALI, совместимы со стандартным оборудованием DALI различных производителей.

Светильники, которые подключаются к системе управления, должны иметь специальные драйверы с поддержкой протокола DALI.

## Основные назначения системы управления освещением:

- Экономия электроэнергии за счет диммирования светильников и/или их отключения по расписанию.
- Оптимизация организации освещения.
- Комфорт пользователей.



# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Светотехника IEK® пользуется устойчивым спросом и доверием российских потребителей. Она применяется при строительстве новых торгово-развлекательных центров, а также участвует в программах реконструкции систем освещения объектов коммерческой недвижимости.





**Сеть магазинов «Левша»  
в г. Нижнем Тагиле**  
Светодиодные панели ДВО.



**ТЦ «Орбита» в г. Ростове-на-Дону**  
Светодиодные панели ДВО,  
прожекторы светодиодные СДО,  
блоки аварийного питания.



**ТЦ «ПАРАХОД» в г. Екатеринбурге**  
Светодиодные панели ДВО.



**ТЦ «Мир» в г. Уфе**  
Светодиодные панели ДВО,  
пылевлагозащищенные  
светильники ДСП.



**ТРЦ «Б-Класс» в г. Серпухове**  
Встраиваемые светильники  
ДВО 1607.



**Гостиница HILTON GARDEN INN  
в г. Оренбурге**  
Светильники эвакуационные ССА,  
светодиодные панели ДВО.



**Аэропорт в г. Воронеже**  
Светодиодные панели ДВО.



**Супермаркет «ЛЕНТА»  
в г. Новосибирске**  
Светильники эвакуационные ССА,  
светильники светодиодные ДБО,  
светильники светодиодные ДПО.

## IEK GROUP

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

РОССИЯ, 108803, г. Москва,  
Варшавское шоссе, 28-й км, влад. 3  
Тел.: +7 (495) 542-2222, 542-2223  
Факс: +7 (495) 542-2220  
info@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.ru

### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

БЕЛАРУСЬ, 220025, г. Минск,  
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62  
Тел.: +375 (44) 555-8-550,  
+375 (17) 286-3-629  
iek.by@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.ru

## Партнерская сеть за рубежом

### ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

КАЗАХСТАН, 040916, Алматинская область,  
Карасайский район, с. Иргели, мкр. Акжол, 71А  
Тел.: +7 (727) 237-9249, 237-9250  
infokz@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.kz

### ОФИС В СТРАНАХ БАЛТИИ

ЛАТВИЯ, LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, д. 11  
Тел.: +371 (2) 934-6030  
iek-baltija@inbox.lv  
www.iek.group, www.iek.ru

### ОФИС В МОЛДОВЕ

МОЛДОВА, MD-2044, г. Кишинев,  
ул. Мария Дрэган, 21  
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066  
Факс: +373 (22) 479-067  
info@iek.md; infomd@md.iek.ru  
www.iek.group, www.iek.md

### ОФИС В МОНГОЛИИ

МОНГОЛИЯ, г. Улан-Батор,  
20-й участок Баянгольского района,  
Западная зона промышленного района 16100,  
Московская улица, 9  
Тел.: +976 11-344-801  
Факс: +976 11-344-221  
info@iek.mn  
www.iek.group, www.iek.mn

### ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

100076, Республика Узбекистан,  
г. Ташкент, Яшнабадский район,  
ул. М. Ашрафий, 1-й переулок, дом 9а  
Тел.: +998 (71) 231-84-31  
+998 (71) 231-84-32  
info@iek.uz  
www.iek.group, www.iek.uz

## Наш партнер в вашем регионе

