

**ЖИЛИЩНОЕ  
И СОЦИАЛЬНОЕ  
СТРОИТЕЛЬСТВО**

**КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ  
НА БАЗЕ ПРОДУКЦИИ IEK®, ITK®, LEDEL®**

**iek**

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

**itk**

[www.itk-group.ru](http://www.itk-group.ru)

**LEDEL**

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





## О КОМПАНИИ

IEK GROUP – один из крупнейших российских производителей и поставщиков электротехники IEK®, светотехники IEK Lighting® и LEDEL®, продукции для IT-технологий ИТК®. В ассортименте компании свыше 20 500 наименований оборудования для формирования комплексных решений в различных отраслях, в том числе в жилищном и социальном строительстве.



Продукция IEK®, ИТК® и LEDEL® успешно применяется при строительстве крупных жилых комплексов и важнейших социальных объектов, обеспечивая стабильное электроснабжение и освещение, безопасность эксплуатации и комфорт потребителей. Оборудование максимально приспособлено к требованиям отечественного рынка, имеет оптимальное соотношение цены и качества.



Площадь цехов российских предприятий IEK GROUP – 68 000 кв. метров. Компания планомерно реализует программу модернизации своих производственных мощностей. Высокотехнологичные автоматизированные линии ведущих зарубежных производителей позволяют обеспечить стабильное качество готовых изделий.



На каждом этапе – от выбора сырья до упаковки готовой продукции – IEK GROUP уделяет особое внимание контролю качества. Вся продукция 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 – торговая марка IEK неоднократно была отмечена знаком рейтинга народного доверия «Марка №1 в России».



Сертификаты технического регламента Таможенного союза



Продукция соответствует требованиям ГОСТ Р



Огнестойкость кабельных линий (ОКЛ) подтверждена испытаниями

## В помощь проектировщикам

IEK GROUP постоянно развивает возможности своего программного обеспечения. По всему ассортименту продукции разработаны базы данных для популярных программ проектирования.



# Паркинг и технический этаж

## Лотки листовые

Высота: 35–100 мм.

Ширина: 50–600 мм.

Длина: 2000/3000 мм.

Толщина: 0,55–2,0 мм.

Покрытие: оцинкованная сталь, горячий цинк, окрашивание.

ESCA



## Электротехнические шкафы

Напольные, сборные.

Номинальный ток: до 4000 А.

Степень защиты: IP54.

Несущая способность: 1600 кг.

FORMAT



## Корпуса главных и вводно-распределительных щитов

Цельносварные, сборно-разборные.

Номинальный ток: до 1600 А.

Степень защиты: IP31, IP54.

SMART



TITAN



## Силовые выключатели ВА88

Рабочее напряжение: до 400 В.

Номинальные токи:

12,5–1600 А.

Широкий выбор дополнительных устройств.

KARAT



Огнестойкие кабельные линии



Организация систем пожаротушения и оповещения



Вводно-распределительный щит для ввода, учета электроэнергии



### Светильники ДСП PRO

Для подземной парковки.  
Мощность: от 20 до 50 Вт.  
Длина: от 0,6 до 1,5 м.  
Степень защиты: IP65.



### Светильник ДСП 1336А

Степень защиты: IP65.  
Время работы в аварийном режиме: 180 мин.  
Световой поток в дежурном/аварийном режиме: 3060/650 лм.



ARMAT

### Воздушные автоматические выключатели

Рабочее напряжение: до 690 В.  
Номинальные токи: от 630 до 6300 А.  
7 типоразмеров.



ARMAT

### Контакторы КМИ

Рабочее напряжение: 690 В.  
Номинальный ток: от 18 до 125 А.  
Высокая износостойкость.  
Частота коммутаций: до 3600 циклов в час.



### Шкафы сетевые напольные LINEA N и E

Статическая нагрузка: до 1000 кг.  
Высота: от 18 до 47 U.  
Ширина: 600-800 мм.  
Глубина: 600-1000 мм.



Сетевое устройство и распределения энергии



Система кабельных лотков: непрерывный контур заземления



Аварийное освещение: светильник ДСП 1336А со встроенным БАП

# Входная группа

## Панель ДВО «Грильято»

Мощность 30, 40, 45 Вт.  
Цветовая температура: 3000,  
4000, 5000, 6500 К.  
Рассеиватель: опал, призма,  
микропризма.



## Корпуса с металлической дверцей КМПв

Модульная емкость:  
от 14 до 56 модулей.  
Климатическое исполнение: УЗ.  
Номинальный ток: 63 А.



## Электроустановочные изделия

Степень защиты: IP20, IP44.  
Широкий ассортимент.  
10 цветовых решений.  
Рамки: пластик, стекло, металл.



## Магистральные кабель-каналы

Ширина: от 10 до 100 мм.  
Высота: от 7 до 60 мм.  
Материал: полихлорвинил (ПВХ).  
Стойкость к горению  
по ГОСТ 28779: FV(ПВ)0.



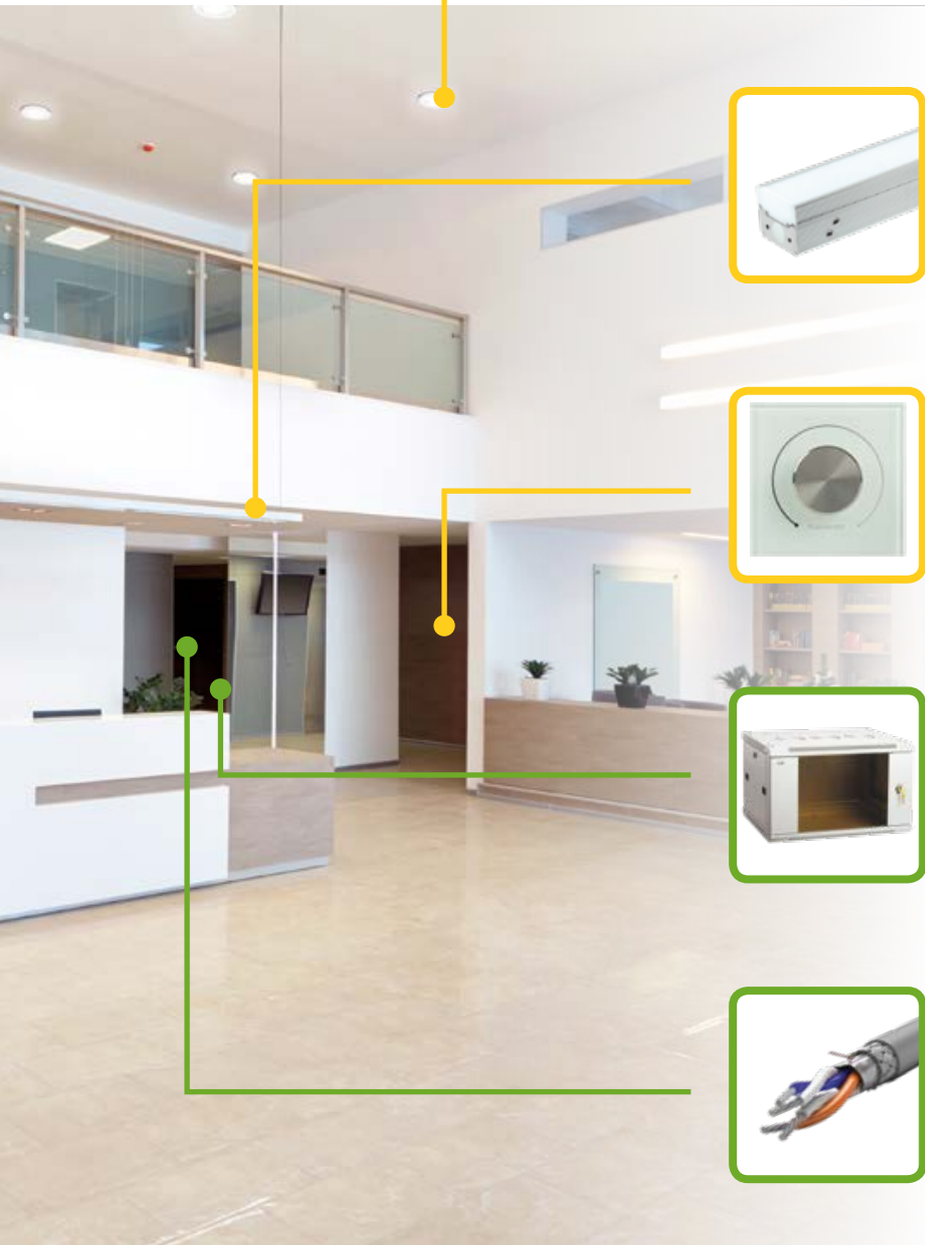
Щит КМПв в сборе



Подключение систем  
контроля доступа СКУД



Щиты для органи...



### Даунлайты ДВО PRO

Мощность: от 10 до 40 Вт.  
Цветовая температура: 3000, 4000 К.  
Эффективность: более 100 лм/Вт.  
Гарантия – 5 лет.



### Линейный светильник 55 Вт

Мощность: 55 Вт.  
Цветовая температура: 4000, 5000 К.  
Световой поток: 7200 лм.  
Монтаж: подвесной, накладной.



### Системы управления освещением

Автоматизированное управление освещением по протоколу DALI.



### Настенные шкафы LINEA W и WE

Высота: от 6 до 18 U.  
Статическая нагрузка: 90 кг.  
Дверь: металл, каленое стекло или перфорация.



### Интерфейсный кабель RS-485

Волновое сопротивление: 120 Ом.  
Двойной экран.  
Исполнение:  
нг(A)-HF – безгалогенный,  
нг(A)-LS – с низким дымо- и газовыделением.



Системы управления освещением



Освещение входных групп: прожекторы СДО 07 с датчиком движения



Системы управления освещением по протоколу DALI

# Этажный холл

## Корпуса УЭРМ

Модульный накладной конструктив.  
Высота: от 2,4 до 4 м.



## Корпуса щитов этажных ЩЭ

Количество квартир: от 2 до 8.  
Номинальный ток квартиры: 50 А.  
Встраиваемые и навесные.



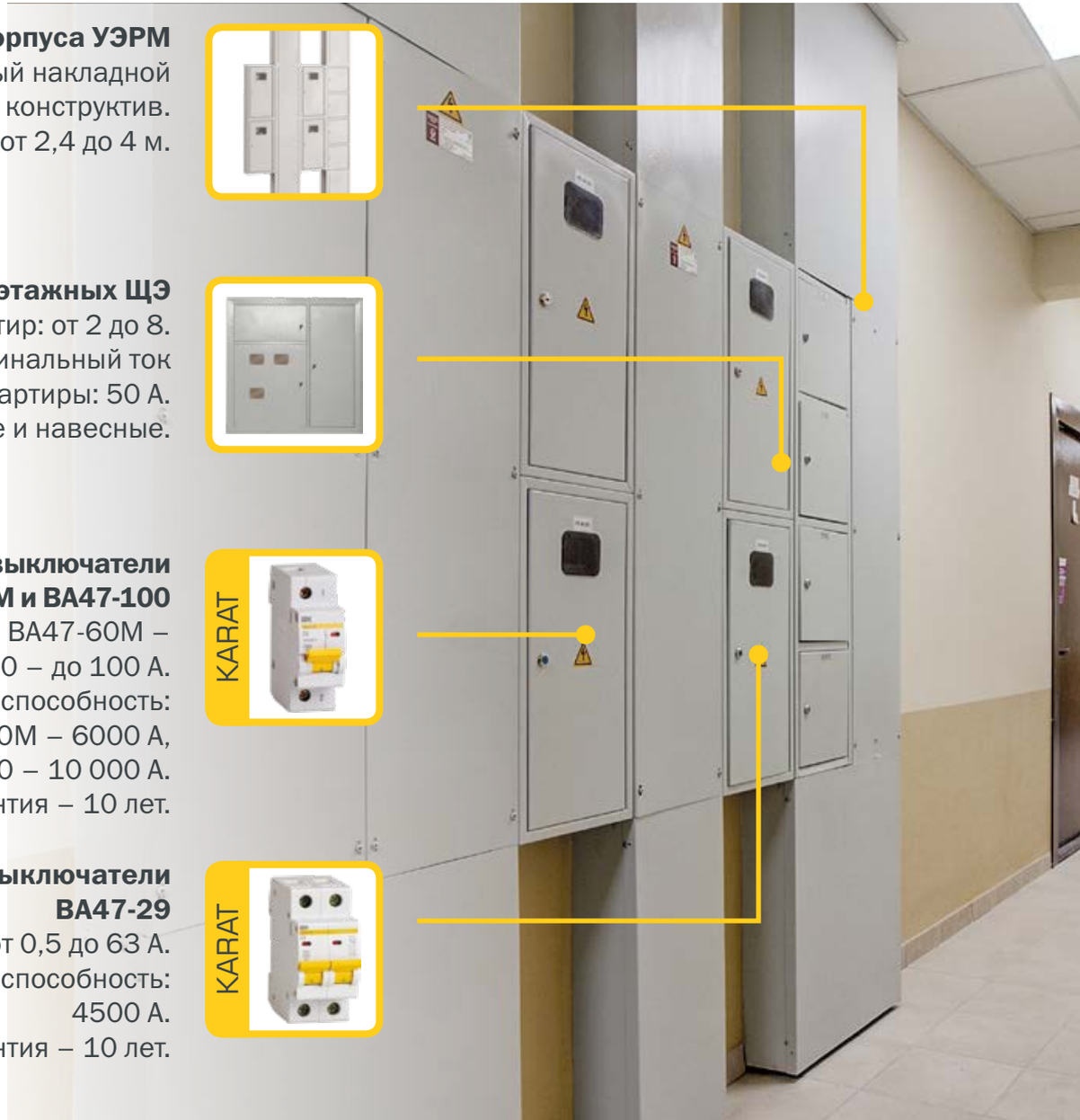
## Автоматические выключатели ВА47-60М и ВА47-100

Номинальный ток: ВА47-60М – до 63 А, ВА47-100 – до 100 А.  
Отключающая способность: ВА47-60М – 6000 А, ВА47-100 – 10 000 А.  
Гарантия – 10 лет.



## Автоматические выключатели ВА47-29

Номинальный ток: от 0,5 до 63 А.  
Отключающая способность: 4500 А.  
Гарантия – 10 лет.



Щит этажный распределительный с кабель-каналом



Система диспетчеризации и управления на базе Master



### Панели ДВО PRO

Мощность: 30, 40, 45 Вт.  
Равномерная засветка.  
Цветовая температура: 3000, 4000, 5000, 6500 К.  
Гарантия – 5 лет.



### Светодиодные светильники ДПО серии 5050-5342 PRO

Мощность: 12, 18, 24, 28 Вт.  
Цветовая температура: 4000, 6500 К.  
Степень защиты: P54, IP65.



### Автоматические выключатели ВА47-60МА без теплового расцепителя

Номинальный ток: до 63 А.  
Отключающая способность: 6000 А.  
Гарантия – 10 лет.



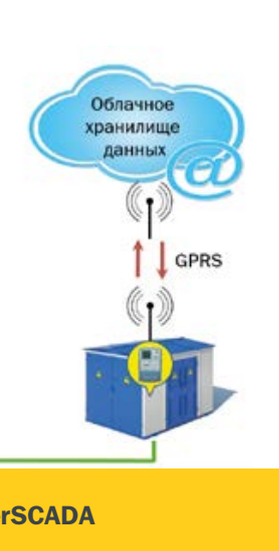
### Выключатели дифференциальные ВД (УЗО)

Номинальный ток: от 16 до 100 А.  
Отключающий дифференциальный ток: 10, 30, 100, 300 мА.  
Гарантия – 10 лет.



### Автоматические выключатели дифференциального тока АДТ, АД

Номинальный ток: от 6 до 63 А.  
Отключающий дифференциальный ток: 10, 30, 100, 300 мА.  
Отключающая способность: 6000 А и 4500 А.  
Гарантия – 7 лет.



Серия ДПО 5050-5342 PRO – для общего и аварийного освещения



Индивидуальные решения для заказчика

# Квартира

**Пластиковые корпуса ЩРН(В)-П**  
Модульная емкость:  
от 4 до 36 модулей.  
Цвет: белый/черный.

PRIME



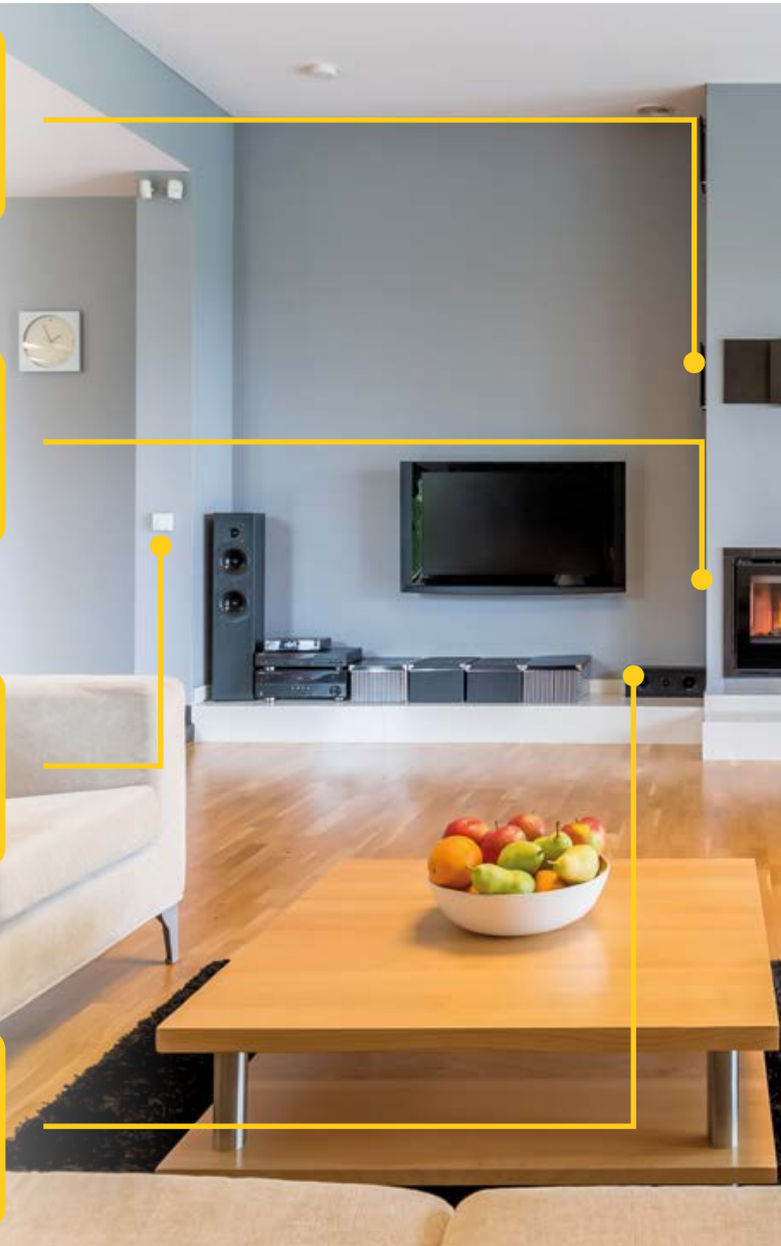
**Металлические корпуса ЩРН(в)**  
Номинальный ток: до 125 А.  
Степень защиты: IP31, IP54.  
Модульная емкость:  
от 12 до 216 модулей.



**ЭУИ BRITE, VEGA, KVARTA**  
Степень защиты: IP20, IP44.  
Сбалансированная  
ассортиментная линейка.  
Для классических  
и современных интерьеров.



**Подрозетники  
(установочные коробки)**  
Диаметр подрозетника: 68 мм.  
Глубина подрозетника:  
40, 45, 60 мм.



Модульные металлические распределительные корпуса



Корпус ЩРН(В)-П PRIME с модульным оборудованием



Клеммы SMK электрического соединения пучка проводов



### Филаментные лампы серии 360°

Световая отдача: 120 лм/Вт.

Угол рассеивания: 360°.

Цвет колбы: прозрачная, матированная, золоченая.



### Автоматические выключатели M06N, M10N

Номинальный ток: от 0,5 до 63 А.

Отключающая способность: 6 000 А и 10 000 А.

Гарантия – 10 лет.



### Выключатели дифференциальные R10N

Номинальный ток: от 25 до 100 А.

Отключающий дифференциальный ток: 10, 30, 100, 300 мА.

Тип защиты: А, АС, А-S, АС-S.

Гарантия – 10 лет.



### Автоматические выключатели дифференциального тока В10

Номинальный ток: от 6 до 32 А.

Отключающий дифференциальный ток: 10, 30 мА.

Отключающая способность: 6000 А.

Гарантия – 10 лет.



и зажимы для  
динения и изоляции  
проводов



Сеть Интернет на базе компонентов ИТК®



Большой выбор ламп и патронов  
для организации освещения  
жилых помещений

# Школы

## Светодиодные панели ДВО PRO

Мощность: 30, 40, 45 Вт.  
Световая отдача: до 140 лм/Вт.  
Цветовая температура: 3000,  
4000, 5000, 6500 К.  
Гарантия – 5 лет.



## Аварийные светильники ДПА

Постоянного/непостоянного  
действия.  
Время работы от АКБ:  
1, 3 часа.



## Лотки проволочные и аксессуары

Высота: 35-100 мм.  
Ширина: 60-600 мм.  
Длина: 3000-6000 мм.  
Толщина: 3,8-4,8 мм.  
Покрытие: оцинкованная сталь,  
гальваника, горячий цинк.

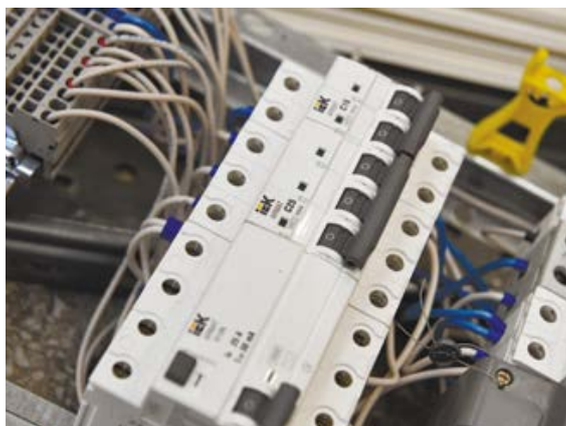


## Прожекторы СДО 06

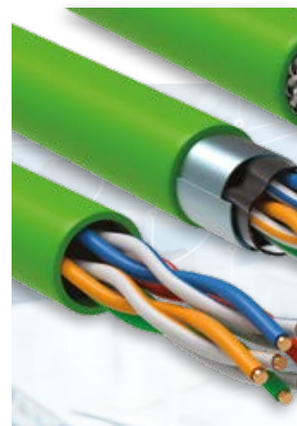
Мощность: от 10 до 200 Вт.  
Степень защиты: IP65.  
Цветовая температура: 4000,  
6500 К.  
Имеются модели с датчиком  
движения.



КМПн IP66 в сборе с модульным  
оборудованием



Надежное решение  
для электроснабжения важных объектов



Низкотоксичный



### **L-fusion Office для школьных досок**

Мощность: 30 Вт.  
Цветовая температура: 4000, 5000 К.  
CRI: 90.  
Гарантия – 5 лет.



### **L-school Premium**

Мощность: от 15 до 50 Вт.  
Цветовая температура: 4000, 5000 К.  
CRI: 90.  
Гарантия – 5 лет.



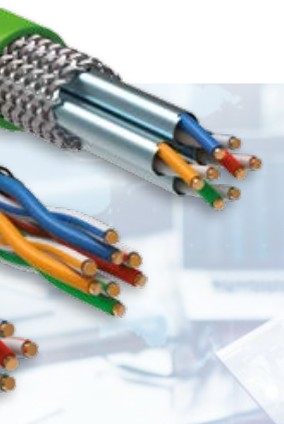
### **L-office Premium**

Цветовая температура: 4000, 5000 К.  
CRI: 90.  
Универсальное крепление.  
Гарантия – 5 лет.



### **Экологичный кабель GREEN**

Категории 5E, 6, 6A, 7.  
Оболочка нг(A)-LSLTx:  
пожаробезопасная,  
с пониженным дымо-  
и газовыделением, с низкой  
токсичностью продуктов горения.  
Сертифицирован по ГОСТ.



Кабель для СКС



Лестница: аварийные светильники ДПА, датчики движения



Освещение прилегающей территории: светильники ДКУ

# Медицинские учреждения

## Корпуса главных и вводно-распределительных щитов

Цельносварные, сборно-разборные.  
Номинальный ток: до 1600 А.  
Степень защиты: IP31, IP54.

SMART



TITAN



## Светодиодные панели ДВО IP54

Мощность: 30, 40, 45 Вт.  
Цветовая температура: 3000, 4000, 5000, 6500 К.  
Гарантия – 5 лет.



## Пластиковые корпуса ЩРН(В)-П PRIME

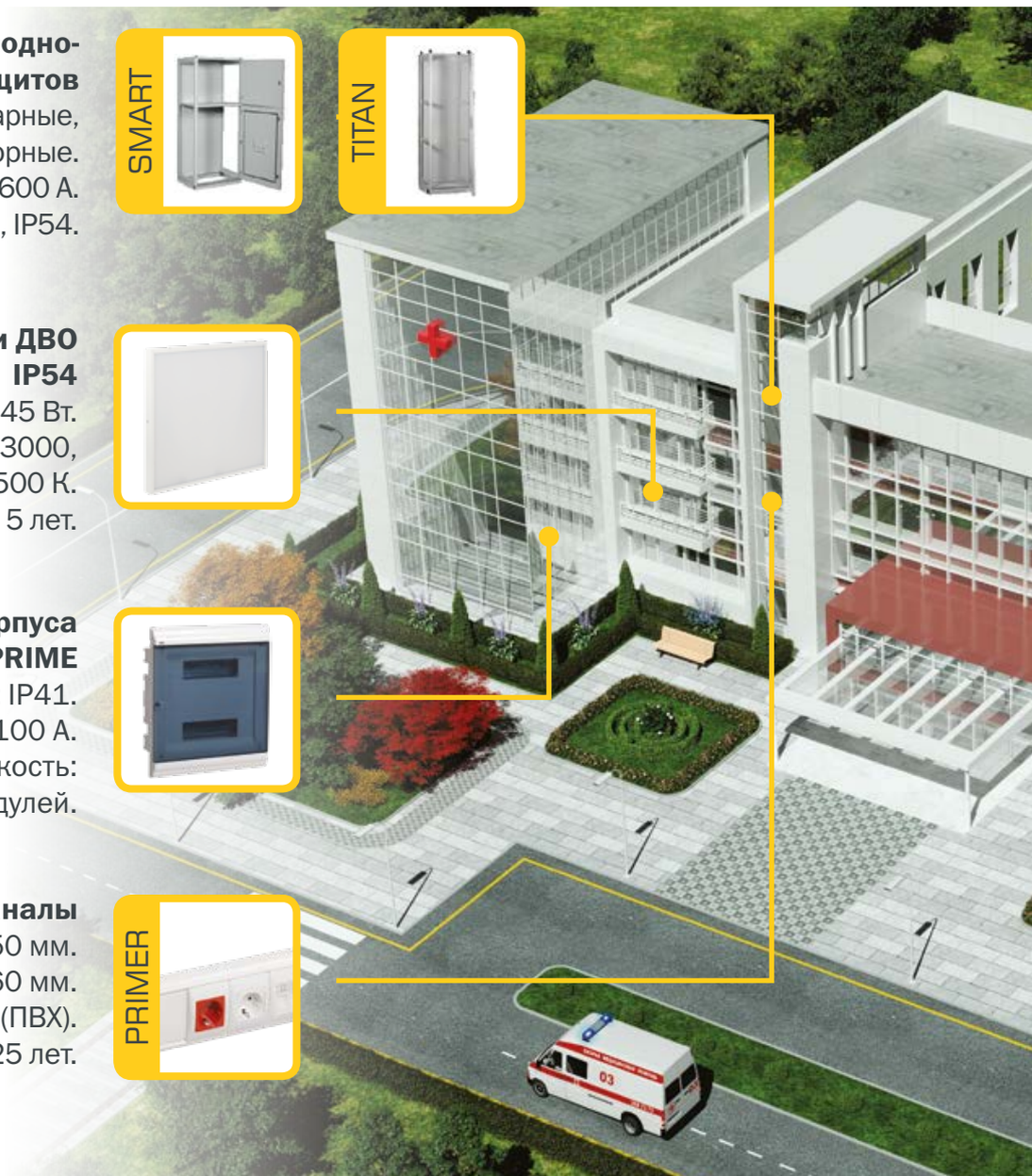
Степень защиты: IP41.  
Номинальный ток: 100 А.  
Модульная емкость: от 4 до 36 модулей.



## Парапетные кабель-каналы

Ширина: от 80 до 150 мм.  
Глубина: от 40 до 60 мм.  
Материал: полихлорвинил (ПВХ).  
Срок службы: не менее 25 лет.

PRIMER



Модульные распределительные корпуса



Организация общего освещения медицинских учреждений: панели ДВО



Система кабель-каналов удобная организация



### **Светильники ССА со сменными знаками**

Компактные размеры.  
Работа от аккумулятора: 4 ч.  
ГОСТ Р МЭК 60598-2-22  
по аварийному освещению.



### **Силовые выключатели BA88 MASTER**

Номинальное рабочее  
напряжение: до 690 В.  
Номинальные токи: 16–800 А.  
6 типов регулировок  
выключателей с электронным  
расцепителем.



### **Шкафы сетевые напольные LINEA N и E**

Статическая нагрузка до 1000 кг.  
Высота: от 18 до 47 U.  
Ширина: 600-800 мм.  
Глубина: 6000-1000 мм.



### **Экологичный кабель GREEN**

Категории 5E, 6, 6A, 7.  
Оболочка нг(A)-LSLTx:  
пожаробезопасная, с пониженным  
дымо- и газовыделением, с низкой  
токсичностью продуктов горения.  
Сертифицирован по ГОСТ.



### **Серверные шкафы ИТК by ZPAS**

Статическая нагрузка: до 1500 кг.  
Угол открытия двери – до 270°.  
Перфорации двери – 86 %.



каналов PRIMER –  
для рабочего места



Информационные розетки  
с установкой в кабель-канал



Организация точек доступа Wi-Fi

# Спортивные объекты

## Лотки лестничные и аксессуары

Высота: 55-150 мм.

Ширина: 200-600 мм.

Длина: 3000 - 6000 мм.

Толщина: 1,0; 1,2; 1,5 мм.

Покрытие: оцинкованная сталь,  
горячий цинк.



## Электротехнические шкафы

Полностью симметричный  
профиль.

Несущая способность: до 1600 кг.

Номинальный ток: до 6300 А.

Гарантия – 5 лет.



## Автоматические выключатели в литом корпусе

Рабочее напряжение: 400/690 В.

Номинальный ток:  
от 16 до 1600 А.

7 типоразмеров.



## Трубы гофрированные двустенные

Диаметр: от 40 до 200 мм.

Цвет: красный.



Серверные и уличные шкафы  
с системой мониторинга



Решения для организации сетей связи



Огнестойкие кабели



### Шинопровод

Номинальный ток: от 630 до 5000 А.  
Материал проводника: медь/  
алюминий.  
Степень защиты: IP55.  
Оптимальный выбор секций.



### Прожекторы L-pixel banner

Мощность: от 50 до 300 Вт.  
Степень защиты: IP66.  
Температура эксплуатации:  
от -60 до +40 °С.  
Гарантия – 5 лет.



### Светильники L-industry Turbine HB

Мощность: от 60 до 360 Вт.  
Степень защиты: IP66.  
Поворотное крепление.  
Гарантия – 5 лет.



### Прожекторы L-banner 600 Sport

Мощность: 620 Вт.  
CRI: 92.  
Степень защиты: Р66.  
Поворотное крепление.  
Гарантия – 5 лет.



### Прожекторы L-lego II banner

Мощность: 22-425 Вт.  
Модульная конструкция.  
10 вариантов цветового исполнения.  
Степень защиты: IP66.  
Гарантия – 5 лет.



белые линии



Настенный телекоммуникационный шкаф  
с оборудованием



Светотехника LEDEL – индивидуальное  
решение для «ВТБ АРЕНА»

# Реализованные проекты

Продукция IEK®, ИТК® и LEDEL® широко применяется при строительстве и реконструкции жилых комплексов, школ, больниц, детских дошкольных учреждений.

Качество и надежность нашего оборудования были неоднократно проверены на практике и заслужили доверие потребителей.





Академия ФСО России (г. Орел)



Клиника «Екатерининская»  
(г. Краснодар)



ЖК «Скандинавия» (г. Москва)



Спортивный комплекс  
«Платинум Арена» (г. Красноярск)



Волейбольный центр  
(г. Новосибирск)



ЖК «Пригород «Лесное» (г. Москва)



Общежития Новосибирского  
государственного университета (г. Новосибирск)



Московская городская  
онкологическая больница № 62



ЖК «Оранж Парк» (г. Москва)



Школа на 1200 мест (г. Тюмень)



Казанский федеральный  
университет



Жилой район «Северная долина»  
(г. Санкт-Петербург)



Дворец спорта им. Ярыгина  
(г. Красноярск)



Крымская республиканская  
клиническая больница  
им. Семашко Н.А. (г. Симферополь)



ЖК «Лазурный квартал»  
(г. Нур-Султан, Казахстан)



Институт проблем информатики РАН  
(г. Москва)



Зенит Арена. Освещение периметра  
(г. Санкт-Петербург)



Жилой район «Славянка»  
(г. Санкт-Петербург)

## 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

## Партнерская сеть за рубежом

### ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

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

### ОФИС В СТРАНАХ ЕВРОПЫ

SIA "IEK Northern Europe"  
ЛАТВИЯ, LV-2121, Ропажский край,  
Стопиньская волость, Румбула,  
ул. Маскавас 497  
Тел.: +371 672-05-159  
infoeu@iek.group  
www.iek.group, www.iek.global

### ОФИС В МОНГОЛИИ

МОНГОЛИЯ, Улан-Батор,  
20-й участок Баянгольского района,  
Западная промышленная зона 16100,  
Московская улица, д. 9  
Тел.: +976 70-152-828  
info@iek.mn  
www.iek.group, www.iek.mn

### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

БЕЛАРУСЬ, 220025, г. Минск,  
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 36-3  
Тел.: +375 (17) 363-4411, +375 (17) 363-4412  
iek.by@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.ru

### ОФИС В МОЛДОВЕ

МОЛДОВА, MD-2044, г. Кишинев,  
ул. Мария Дрэган, д. 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 УЗБЕКИСТАНЕ

УЗБЕКИСТАН, 100076, г. Ташкент  
Яшнобадский район,  
ул. М. Ашрафи, проезд 1, дом 5  
Тел.: +998 (78) 122-84-31, +998 (78) 122-84-32  
www.iek.group, www.iek.ru

### ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

ГРУЗИЯ, 0101, г. Тбилиси,  
ул. Цотнэ Дадиани, д. 7, офис 323 Б  
Тел.: +995 0322 831013  
topuriya@tcr.iek.ru  
www.iek.group, www.iek.ru

### ОФИС В СТРАНАХ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

IEK South East Asia  
ВЬЕТНАМ, 700000, Хошимин, район Тан Бинь,  
ул. Хонг Ха, д. 2, офис 23  
infosea@iek.group  
www.iek.group, www.iek.global

## Наш партнер в вашем регионе

