

ЖИЛИЩНОЕ
И СОЦИАЛЬНОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО

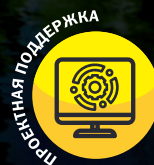
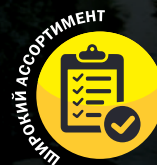
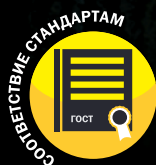
КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
НА БАЗЕ ПРОДУКЦИИ ИЕК® и ИТК®

iek

www.iek.ru

itk

www.itk-group.ru





О КОМПАНИИ



IEK GROUP – один из крупнейших российских производителей и поставщиков электротехники и светотехники под брендом IEK®, продукции для IT-технологий ИТК®. В ассортименте компании свыше 10 000 наименований оборудования для формирования комплексных решений в различных отраслях, в том числе в жилищном и социальном строительстве.

На каждом этапе – от выбора сырья до упаковки готовой продукции – IEK GROUP уделяет особое внимание контролю качества. Вся продукция IEK® и ИТК® 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 – трижды, в 2014, 2016 и 2019 годах, торговая марка IEK® была отмечена знаком рейтинга народного доверия «Марка №1 в России».



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



Площадь цехов российских предприятий IEK GROUP – 53 000 кв. метров. Компания планомерно реализует программу модернизации своих производственных мощностей. Высокотехнологичные автоматизированные линии ведущих зарубежных производителей позволяют обеспечить стабильное качество готовых изделий.



Сертификаты технического регламента Таможенного союза

Продукция соответствует требованиям ГОСТ Р

Соответствует требованиям пожарной безопасности

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 металлические и аксессуары

Высота: от 50 до 100 мм.
Ширина: от 200 до 600 мм.
Длина: 3000 мм.
Толщина: от 0,7 до 1,5 мм



Корпуса ВРУ и ГРЩ SMART

Тип исполнения: напольные, сборно-разборные.
Степень защиты: IP31, IP54.
Номинальный ток:
ВРУ – до 630 А, ГРЩ – до 1600 А



Силовые выключатели ВА88

Номинальное рабочее напряжение: до 400 В.
Номинальные токи: 12,5–1600 А.
Широкий выбор дополнительных устройств



ЭУИ серии «ГЕРМЕС PLUS», «AQUATIC», «ФОРС»

Для пыльных и влажных помещений.
Степень защиты: IP44, IP54



Светильники ДСП

Для подземной парковки.
Мощность: от 18 до 70 Вт.
Длина: от 0,6 до 1,5 м.
Степень защиты: IP65



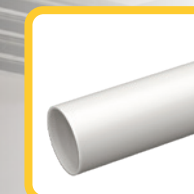
Светильник ДСП 1336А

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



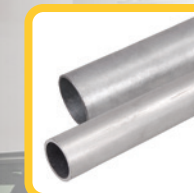
Трубы гладкие ПВХ

Степень защиты: IP40, IP65, IP67.
Диаметр: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм.
Стойкость к горению по ГОСТ 28779: FV(ПВ)0



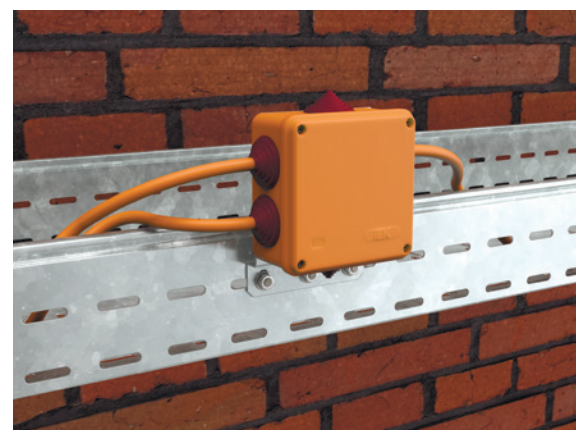
Трубы стальные оцинкованные

Диаметр: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм.
Исполнение: оцинковка по методу Сендимира, горячее цинкование



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



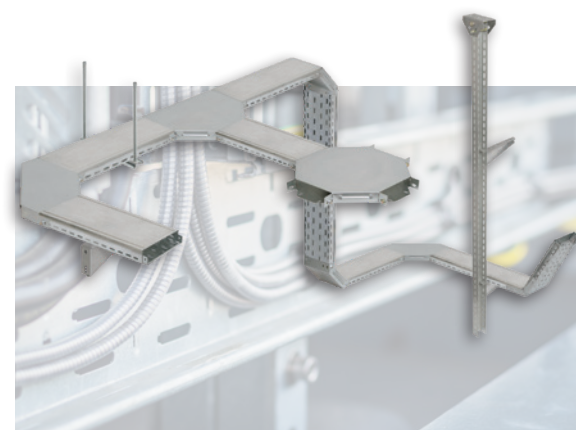
Огнестойкие кабельные линии



Организация систем пожаротушения и оповещения



Вводно-распределительное устройство для ввода, учета и распределения электроэнергии



Система кабельных лотков: непрерывный контур заземления



Аварийное освещение: светильник ДСП 1336А со встроенным БАП

Входная группа

Панель ДВО «Грильято»
 Встраиваются в подвесные потолки «Грильято».
 Световой поток: 3500 лм.
 Цветовая температура: 4500 К.
 Рассеиватель: призма и опал



Пластиковые щиты КМПв с металлической дверцей
 Тип монтажа: встраиваемый.
 Материал корпуса: пластик, дверцы: сталь.
 Емкость: 14-56 модулей



ЭУИ серии «ВЕГА», «КВАРТА», VOLERO
 Степень защиты IP20.
 Сбалансированная ассортиментная линейка.
 Для классических и современных интерьеров



Парапетные кабель-каналы «ПРАЙМЕР»
 Ширина: от 80 до 150 мм.
 Глубина: от 40 до 60 мм.
 Материал: полихлорвинил (ПВХ).
 Срок службы: не менее 25 лет



Даунлайты ДВО 1611-1613
 Мощность: 7, 9, 12 Вт.
 Цветовая температура: 3000, 4000 К.
 Глубина встраивания: 25 мм.
 Драйвер встроен в корпус



Линейный светильник 55 Вт
 Мощность: 55 Вт.
 Цветовая температура: 4000 К / 5000 К.
 Световой поток: 6600 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



Компоненты СКС
 Проводник: бескислородная медь.
 Высокая надежность соединения.
 Стабильная передача данных



Щит КМПв в сборе



Подключение систем контроля доступа СКУД



Щиты для организации освещения



Освещение входных групп: прожекторы СДО 07 с датчиком движения

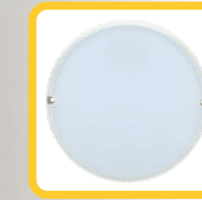


Системы управления освещением по протоколу DALI

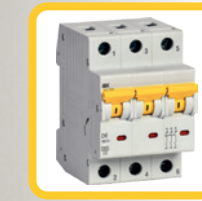
Этажный холл



Панели ДВО
Мощность: 36-45 Вт.
Равномерная засветка



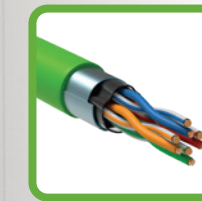
Светодиодные светильники ДПО серии 2000
Световая отдача 95 лм/Вт.
Соответствие требованиям Минстроя



Автоматические выключатели ВА47-60МА без теплового расцепителя
Номинальный ток: до 63 А.
Отключающая способность: 6000 А.
Гарантия: 10 лет



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



LAN-кабель категорий 5Е, 6, 6А, 7
Оболочка нг(А)-LSLTx:
пожаробезопасная,
с пониженным дымо-
и газовыделением, с низкой
токсичностью продуктов горения

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.
Исполнение: встраиваемый и навесной



Счетчик электроэнергии STAR (АИИСКУЭ)

Однофазный.
Встроенный интерфейс RS-485.
Дополнительно: сменный модуль связи GPRS, PLC, RF



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



Щит этажный распределительный с кабель-каналом



Схема организации АСКУЭ



Система АСКУЭ: дистанционный учет электроэнергии



Этажный холл: светодиодные светильники ДПО 2000

Квартира



Филаментные лампы серии 360°
Световая отдача: 120 лм/Вт.
Угол рассеивания: 360°.
Цвет колбы: прозрачная, матированная, золоченая

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



Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП
Распознает опасное искрение и отключает электроснабжение.
Номинальный ток: до 63 А.
Отключающая способность: 6000 А.
ГОСТ IEC 62606-2016



Металлические корпуса ЩРН(В)
Номинальный ток: до 125 А.
Степень защиты: IP31, IP54.
Модульная емкость: от 9 до 216 модулей



Автоматические выключатели ВА-47-29
Номинальный ток: от 0,5 до 63 А.
Отключающая способность: 4500 А.
Гарантия: 10 лет



ЭУИ серии «ВЕГА», «КВАРТА», VOLERO
Степень защиты: IP20.
Сбалансированная ассортиментная линейка.
Для классических и современных интерьеров



Выключатели дифференциальные ВД (УЗО)
Номинальный ток: от 16 до 100 А.
Отключающий дифференциальный ток: 10, 30, 100, 300 мА.
Гарантия: 10 лет



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



Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ, 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



Модульные металлические распределительные корпуса



Корпус ЩРН(В)-П PRIME с модульным оборудованием



Клеммы СМК и зажимы для электрического соединения и изоляции пучка проводов



Сеть Интернет на базе компонентов ИТК®



Большой выбор ламп и патронов для организации освещения жилых помещений

Школы

Светодиодные панели ДВО

Мощность: от 36 до 45 Вт.
Равномерная засветка



Аварийные светильники ДПА

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



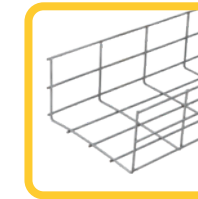
Корпуса ВРУ ТИТАН

Тип исполнения: напольные, цельносварные.
Степень защиты: IP31, IP54.
Номинальный ток: до 630 А



Корпуса КМПн IP66

Степень защиты: IP66.
Модульная емкость: от 4 до 48 модулей.
Температура эксплуатации: от -25 до +85 °С



Лотки проволочные и аксессуары

Высота: от 35 до 100 мм.
Ширина: от 50 до 600 мм.
Длина: 3000 мм.
Диаметр проволоки: 3,8 и 4,8 мм



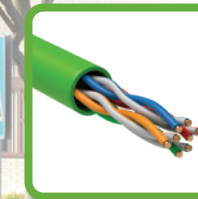
Датчики движения

Инфракрасные, микроволновые.
С настраиваемой регулировкой



Системы управления освещением

Автоматизированное управление освещением по протоколу DALI



Экологичный кабель GREEN

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



Коробки ОКЛ

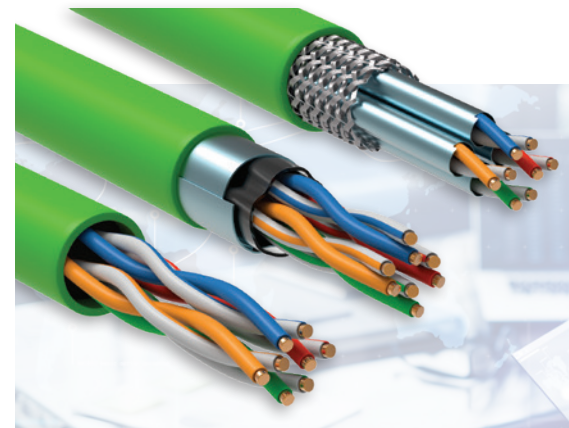
Материал корпуса: пластик с добавками антипирена.
Предел огнестойкости: E15-E90.
Соответствуют ГОСТ Р 53316-2009



КМПн IP66 в сборе с модульным оборудованием



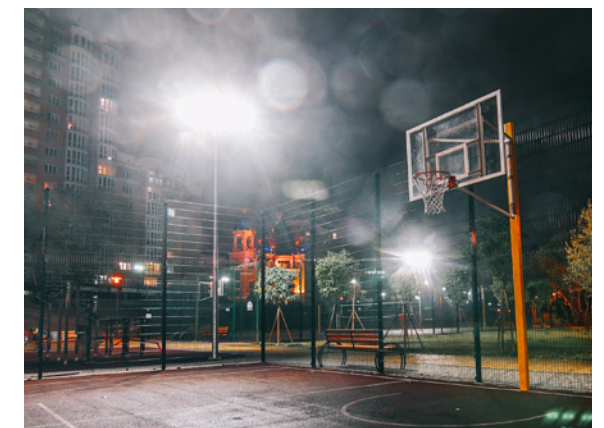
Щит управления освещением по протоколу DALI



Малодымный нетоксичный кабель для СКС



Лестница: аварийные светильники ДПА, датчики движения



Освещение прилегающей территории: светильники ДКУ

Медицинские учреждения

Корпуса главных и вводно-распределительных щитов

Номинальный ток: ВРУ – до 630 А, ГРЩ – до 1600 А.
Степень защиты: IP31, IP54.
Тип исполнения: напольные



Светодиодные панели ДВО специального назначения

Степень защиты: IP54.
Для помещений, требующих влажной уборки и дезинфекции



Пластиковые корпуса ЩРН(В)-П PRIME

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



Парапетные кабель-каналы «ПРАЙМЕР»

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



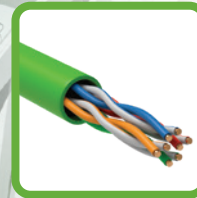
Светильники ССА со сменными знаками
Компактные размеры: 250x110x53 мм.
Работа от аккумулятора: 4 ч.
ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 по аварийному освещению



Силовые выключатели BA88 MASTER
Номинальное рабочее напряжение: до 690 В.
Номинальные токи: 16–800 А.
Широкий диапазон настроек 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: 600-1000 мм



Экологичный кабель GREEN
Категории 5Е, 6, 6А, 7.
Оболочка нг(А)-HFLTx: пожаробезопасная, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения. Сертифицирован по ГОСТ



Оптические розетки, кросс-панели, патч-корды
Тип монтажа: 19” стоечный, настенный.
Количество портов: от 4 до 32.
ГОСТ Р 53316-2009



Модульные распределительные корпуса



Организация общего освещения медицинских учреждений: панели ДВО



Система кабель-каналов «ПРАЙМЕР» – удобная организация рабочего места



Информационные розетки с установкой в кабель-канал

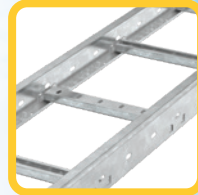


Организация точек доступа Wi-Fi

Спортивные объекты

Лотки лестничные и аксессуары

Высота: от 50 до 100 мм.
Ширина: от 200 до 600 мм.
Длина: 3000 мм.
Толщина: 1,2 и 1,5 мм



Электротехнические шкафы FORMAT

Тип исполнения: напольные, сборные.
Номинальный ток: до 4000 А.
Степень защиты: IP54.
Высокая несущая способность: до 1600 кг



Автоматические выключатели ВА44

Номинальное рабочее напряжение: до 400 В.
Номинальные токи: от 25 до 630 А.
Простая установка дополнительных устройств



Трубы гофрированные ПНД двустенные

Степень защиты: IP44.
Диаметр: 40, 50, 63, 75, 90, 110, 160 мм.
Длина: 50, 100, 150 м.
Кольцевая жесткость: более 750 Н / 20 см



Прожекторы СДО 06

Мощность: от 10 до 200 Вт.
Степень защиты: IP54, IP65.
Световой поток: от 800 до 16 000 лм



Даунлайты PRO

Мощность: 10, 15, 20, 24, 30, 40 Вт.
Степень защиты: IP40, IP54.
Световой поток: от 1000 до 4000 лм



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



Оптический кабель

Оболочка нг(A)-FRLSLTx: пожаробезопасная, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения.
Количество волокон: от 1 до 16



Компоненты СКС

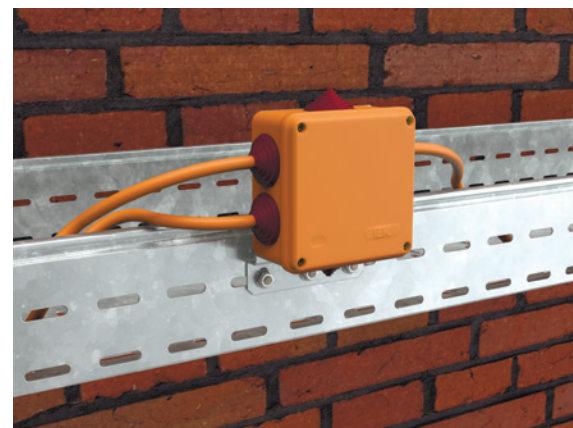
Проводник: бескислородная медь.
Высокая надежность соединения.
Стабильная передача данных



Серверные и уличные шкафы с системой мониторинга



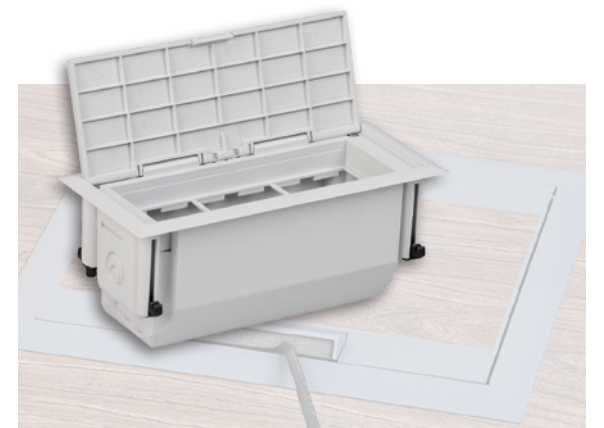
Решения для организации сетей связи



Огнестойкие кабельные линии



Настенный телекоммуникационный шкаф с оборудованием



Напольная система «ПРАЙМЕР»

Реализованные проекты

Продукция IEK® и ИТК® 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)



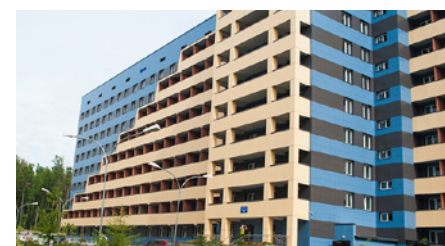
Спортивный комплекс «Платинум Арена» (г. Красноярск)



Школа ООО «ЮПШАРА-2007»



ЖК «Пригород «Лесное» (г. Москва)



Общежития Новосибирского госуниверситета (г. Новосибирск)



Московская городская онкологическая больница № 62



ЖК «Оранж Парк» (г. Москва)



Школа на 1200 мест (г. Тюмень)



Образовательный комплекс «Умная школа» (г. Иркутск)



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



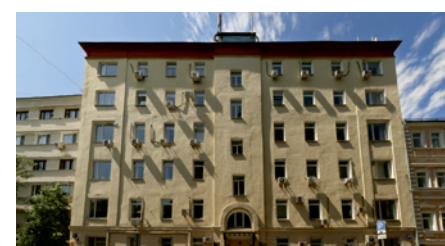
Дворец спорта им. Ярыгина (г. Красноярск)



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



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



Институт проблем информатики РАН (г. Москва)



Школа 65 комплекс (г. Набережные Челны)



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

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

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, 100076,
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

