



# Стратегия развития



**Группа компаний IEK — ведущий российский производитель и поставщик электротехнической и светотехнической продукции под брендом IEK®, оборудования промышленной автоматизации ONI® и продукции для IT-технологий ПК®.** ГК IEK предлагает самый широкий ассортимент оборудования для формирования комплексных решений в сфере строительства, ЖКХ, транспорта, инфраструктуры, промышленности, энергетики и телекоммуникаций. ГК IEK работает на электротехническом рынке с 1999 года и сегодня составляет серьезную конкуренцию ведущим мировым брендам. Обладая современной научно-производственной базой, ГК IEK в первую очередь инвестирует в развитие производства на территории России и стремится максимально реализовать собственный производственный потенциал, способствуя развитию электро-

технической отрасли в целом. Продукция IEK® дважды, в 2014 и 2016 гг., становилась лауреатом рейтинга народного доверия «Марка №1 в России» в категории «Электротехника». Это подтверждение успешного импортозамещения и большого доверия потребителей, а также признание Группы компаний IEK как российского производителя. В 2015 году крупнейший в мире оператор энергетических сетей ПАО «РОССЕТИ» успешно аттестовал арматуру для СИП торговой марки IEK® и рекомендовал ее к применению во всех своих филиалах. В 2016 году все виды металлических и лестничных лотков торговой марки IEK® были сертифицированы в Системе добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ и рекомендованы к применению во всех подразделениях транснациональной корпорации «Газпром».





**ГК ИЕК – знак качества**  
**Продукция Группы компаний ИЕК** соответствует всем мировым стандартам и в то же время максимально отвечает требованиям отечественного рынка. Продукция ГК ИЕК является гарантом стабильного качества и надежности. Она активно используется при формировании комплексных решений для энергообеспечения самых различных отраслевых объектов. Компания создала собственную систему гарантийного и постгарантийного обслуживания, специалисты технического департамента ГК ИЕК выполняют весь спектр научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, внимательно отслеживая безопасность и надежность оборудования. В мае 2017 года на производственном комплексе ГК ИЕК

вступил в действие уникальный испытательный стенд для металлических кабеленесущих систем, который пока не имеет аналогов в России. Стенд позволяет проводить испытания продукции согласно требованиям международных и российских стандартов качества, в частности, ГОСТ 52868-2007. Оптимальное соотношение «цена–качество» и максимальная доступность по всей территории страны обеспечивают продукцию ГК ИЕК постоянную лояльность потребителей и прочное положение на рынке.

**География продаж ГК ИЕК**  
 Сегодня продукцию ИЕК® можно приобрести в любом регионе России и за рубежом. География продаж ГК ИЕК охватывает территорию России, страны ближнего зарубежья, Прибалтику, Румынию и страны Восточной Азии.





**Мощная логистическая сеть ГК IEK** – это 11 ультрасовременных распределительных центров готовой продукции: пять на территории России и шесть за рубежом. Сеть охватывает Центральную Россию, Сибирь, Восточную Европу, страны Северо-Западной и Восточной Азии.

**Программа поддержки партнеров ГК IEK**

Один из основных секретов успеха ГК IEK – это Клуб партнеров IEK. Содружество передовых компаний отрасли существует уже много лет и составляет сплоченную команду лидеров. ГК IEK – первая из российских компаний электротехнического рынка открыла учебный интернет-портал, внедрила технологию обучающих вебинаров и организовала бесплатное обучение сотрудников компаний-партнеров.

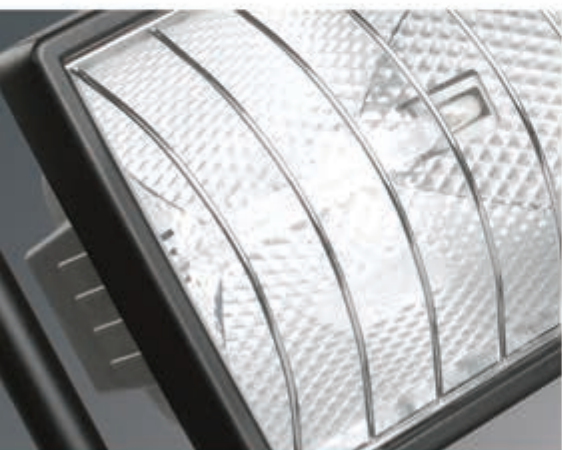
**Для поддержки проектировщиков** функционирует инновационный интернет-сервис «IEK+», который объединяет в себе информационные и обучающие функции, программные инструменты для работы, возможности технической поддержки и бонусную систему.

**Социальная ответственность ГК IEK** – это сотрудничество с ведущими образовательными учреждениями РФ. ГК IEK способствует распространению на российском электротехническом рынке современных технологий и новаций.

**Деятельность Группы компаний IEK целиком отражается в формулировке миссии компании: «Вместе с нашими партнерами мы создаем надежные и доступные решения для передачи, распределения и преобразования электроэнергии, обеспечивая людям комфортную и безопасную среду жизни и работы».**









1	Модульное оборудование		10–81	1
2	Силовое оборудование защиты и коммутации		82–155	2
3	Приборы учета, контроля, измерения и оборудование электропитания		156–193	3
4	Шкафы, боксы и принадлежности к ним		194–351	4
5	Системы для прокладки кабеля		352–467	5
6	Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы		468–527	6
7	Коммутационное оборудование и устройства управления		528–605	7
8	Электромонтажные изделия и инструменты		606–661	8
9	Светотехника		662–751	9
10	Оборудование промышленной автоматизации		752–811	10

## Оборудование для распределения энергии

<b>1</b>	<b>Модульное оборудование</b>	<b>10</b>
	Автоматические выключатели	12
	Автоматические выключатели ВА47-29	12
	Автоматические выключатели ВА47-60	19
	Автоматические выключатели ВА47-100	25
	Устройства дифференциальной защиты	29
	Выключатели дифференциальные ВД1-63 (УЗО)	29
	Выключатели дифференциальные ВД1-63 тип А	32
	Выключатели дифференциальные ВД1-63S (селективные УЗО)	36
	Автоматы дифференциальные АД12, АД12М, АД14	40
	Автоматы дифференциальные АД12S	44
	Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32 на токи до 63 А	48
	Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32М	51
	Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ34 на токи 6–63 А	53
	Дополнительные модульные устройства	57
	Выключатели нагрузки ВН-32	57
	Контакторы модульные КМ	61
	Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1	65
	Предохранители-разъединители с индикацией ПР и плавкие вставки цилиндрические ПВЦ	69
	Дополнительные устройства модульной серии	73
	Контакт состояния КС47. Контакт состояния (аварийный) КСВ47	73
	Расцепитель минимального/максимального напряжения РММ47.	
	Расцепитель независимый РН47	73
	Контакт дополнительный универсальный КДУ60. Расцепитель независимый РН60	74
	Таймеры цифровые ТЭ15	76
	Таймеры аналоговые ТЭМ181	77
	Таймеры освещения ТО-47	78
	Розетка с заземляющим контактом РАр10-3-ОП	78
	Звонок ЗД-47	79
	Сигнальная лампа ЛС-47 с неоновой лампой.	
	Сигнальная лампа ЛС-47М со светодиодной матрицей	79
	Устройство блокировки выводов	79
	Заглушка для пломбировки ВА47-29	80
	Кнопка управления модульная КМУ11	80
	Световой индикатор фаз	81
	Переходник с АЕ1031 на ВА47-29	81
<b>2</b>	<b>Силовое оборудование защиты и коммутации</b>	<b>82</b>
	Силовые автоматические выключатели	84
	Автоматические выключатели ВА88	84
	Автоматические выключатели ВА07	122
	Автоматические выключатели ВА07-М	127
	Предохранители	133
	Предохранители ППНИ	133
	Выключатели-разъединители	140
	Выключатели-разъединители ВР32И	140
	Устройства ПВР	145
	Разъединители серии РЕ-19	149
	Разъединители-предохранители серии РП	153
<b>3</b>	<b>Приборы учета, контроля, измерения и оборудование электропитания</b>	<b>156</b>
	Трансформаторы тока ТТИ	158
	Трансформаторы тока ТРП	167
	Трансформаторы тока ТОП-0,66 и ТШП-0,66	171
	Счетчики электрической энергии серии STAR	176
	Электроизмерительные приборы (амперметры и вольтметры) серии Э47	181
	Оборудование электропитания	185
	Стабилизаторы напряжения электромеханического типа	185
	Стабилизаторы напряжения релейного типа	188
	Стабилизаторы напряжения симисторного типа	192
<b>4</b>	<b>Шкафы, боксы и принадлежности к ним</b>	<b>194</b>
	Корпуса и боксы для установки модульного оборудования	196
	Боксы для автоматических выключателей модульной серии КМПн, IP20, IP30, IP31	196
	Корпуса модульные пластиковые с металлической дверцей КМПв, IP30	198
	Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П, IP41	201
	Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П, IP41 серии PRIME	206
	Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP55	211
	Корпуса модульные пластиковые навесные с прозрачной крышкой КМПн5/16, IP55	214
	Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP66	216
	Пластиковые корпуса для установки счетчика ЩУРН-П, IP55	221
	Панели для установки электрического счетчика ПУ	224
	Полиэстерные антивандальные корпуса серий ЩУ и ЩМП IP54	226
	Корпуса металлические модульные	229
	Корпуса металлические распределительные	229
	Корпуса модульные распределительные ЩРН и ЩРв серии UNIVERSAL	229
	Корпуса щитов распределения ЩРН(в) серии PRO	235

Корпуса щитов распределения ЩРН	241
Корпуса встраиваемых щитов распределения ЩРВ серии TREND	244
Корпуса щитов распределения ЩРН LIGHT	247
Корпуса металлические учетно-распределительные	249
Корпуса щитов учета и распределения ЩУРН(в)	249
Корпуса металлические вводно-учетные	255
Корпуса щитов ввода и учета электроэнергии ЩУ	255
Корпуса металлические ГУЭ и УЭРМ	259
Корпуса щитов этажных ЩЭ	259
Корпуса щитов этажных ЩЭ без слаботочного отсека	262
Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ	265
НКУ	268
Щитки освещения для производственных и общественных зданий ОЩВ, УОЩВ	268
Ящики с понижающим трансформатором ЯТП	270
Распределительное устройство для строительных площадок РУСП	272
Ящики с рубильником и предохранителями серии ЯРП	274
Корпуса металлические ЩМП	276
Щиты с монтажной панелью ЩМП серии GARANT	276
Щиты с монтажной панелью ЩМП серии PRO	280
Щиты с монтажной панелью ЩМП	285
Щиты с монтажной панелью серии LIGHT	292
Корпуса металлические ВРУ	296
Цельносварные корпуса ВРУ серии TITAN	296
Корпуса ВРУ IP31 серии SMART	302
Корпуса металлические прочие	310
Крупногабаритные сборно-разборные металлокорпуса КСРМ	310
Корпуса ПР	314
Панели распределительных щитов ЩО	319
Сборно-разборные корпуса шкафов серии ШРС	323
Принадлежности для распределительных шкафов	325
Сальники	325
Клеммные зажимы серии ЗНИ	327
Шины нулевые	328
Шины в корпусе (кросс-модули)	333
Распределительные блоки на DIN-рейку РБД	334
Шины соединительные	335
Изоляторы шинные ступенчатые	336
Изоляторы шинные SM	337
Изоляторы шин, заглушки 12 модулей, стекло для электрощитов (пластиковое)	338
DIN-рейки и ограничители	338
Знаки безопасности	339
Знаки направления движения	340
Замки с металлическим ключом	341
Климатическое оборудование	343
Конвекционные обогреватели	343
Вентиляторы	347
Устройства контроля	350
<b>5 Системы для прокладки кабеля</b>	<b>352</b>
Кабель-каналы и аксессуары	354
Магистральные кабель-каналы серий «ЭЛЕКОР» и ECOLINE	354
Кабель-каналы магистральные цветные «ЭЛЕКОР»	358
Кабель-каналы с текстурой «сосна» и «дуб» серии «ЭЛЕКОР»	359
Паралетные кабель-каналы серии «ПРАЙМЕР»	361
Система организации рабочего места «ПРАЙМЕР»	
Напольные системы «ПРАЙМЕР»	367
Напольные и плинтусные кабель-каналы	370
Перфорированные кабель-каналы серии «ИМПАКТ»	373
Трубы пластиковые	375
Трубы гладкие жесткие ПВХ	375
Трубы гофрированные ПВХ	377
Крепеж для труб ПВХ	379
Аксессуары для труб ПВХ IP40	380
Аксессуары для труб ПВХ IP65	381
Трубы гофрированные ПНД	383
Электромонтажные трубы	385
Технические гладкие трубы ПНД	385
Двустенные трубы ПНД/ПВД	386
Подземные разборные трубы	387
Металлорукав РЗ-ЦХ и РЗ-ЦП	389
Трубы электромонтажные стальные и алюминиевые	393
Металлические прокатные лотки и аксессуары	395
Проволочные лотки из оцинкованной стали и аксессуары	410
Проволочные лотки из нержавеющей стали	411
Системы подвесов для металлических лотков	415
Метизы	424
Справочная информация	429
Коробки монтажные	430
Оборудование и линейная арматура для СИП	436



Кабельные муфты	449
Концевые муфты	449
Концевая муфта для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией КВ(Н)тп-1 кВ	449
Концевые муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена ПКВ(Н)тп-1 и ПКВтп-1	451
Концевые муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или экраном ПКВ(Н)тпбэ-1 и ПКВтпбэ-1	454
Концевые муфты для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией КНтп-10 и КВтп-10 напряжением 10 кВ	457
Соединительные муфты	459
Соединительная муфта для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией Стт(тп)-1	459
Соединительная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена ПСтт-1	461
Соединительная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или экраном ПСттбэ-1	463
Соединительная муфта для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией Стт(тп)-10 напряжением 10 кВ	465
<b>6 Изделия электроустановочные, удлинители</b>	
<b>и силовые разъемы</b>	468
Серия VOLERO	470
Серия «КВАРТА»	474
Серия «ВЕГА»	478
Серия «ОКТАВА»	480
Серия «ГЕРМЕС PLUS», IP54	484
Серия «ФОРС», IP54	487
Каучуковые штепсельные соединители, IP44	489
Удлинители с защитными крышками	491
Шнуры переносные с розеткой и вилкой, удлинители на рамке	493
Шнуры с выключателем и плоской вилкой	495
Бытовые удлинители	497
Бытовые удлинители и колодки серии CLASSIC	500
Адаптеры	502
Сетевые фильтры	503
Удлинители на катушках	504
Разборные вилки и розетки	506
Электропатроны	508
Силовые разъемы	511
Силовые разъемы серии MAGNUM	511
Силовые разъемы	518
<b>7 Коммутационное оборудование</b>	
<b>и устройства управления</b>	528
<b>Контакторы</b>	530
Контакторы малогабаритные серии КМИ	530
Контакторы КМИ с электротепловым реле в защитной оболочке	535
Контакторы КМИп с катушкой на постоянный ток	538
Контакторы электромагнитные серии ПМ12	542
Миниконтакторы электромагнитные серии МКИ	546
Контакторы электромагнитные серии КТИ	549
Реле и дополнительные устройства для контакторов	557
Реле электротепловое серии РТИ	557
Дополнительные устройства для контакторов КМИ и КТИ	562
Пускатели, переключатели	565
Пускатели ручные кнопочные серии ПРК и аксессуары	565
Концевые выключатели	572
Переключатели кулачковые ПКП	575
Реле контроля и управления	582
Реле промежуточные РЭК	582
Устройства подачи команд и сигналов	587
Кнопки, переключатели, светосигнальная арматура	587
Пульты кнопочные тальферные серии ПКТ	602
Корпуса постов КП для установки кнопок управления	604
<b>8 Электромонтажные изделия и инструменты</b>	606
<b>Электромонтажные изделия</b>	608
Силовые наконечники, гильзы и зажимы	608
Ответвительные зажимы	613
Наконечники, ответвители, соединители	617
Зажимы контактные винтовые	628
Скобы пластиковые	630
Хомуты	631
Самоклеящиеся площадки нейлоновые	637
Площадки монтажные под винт ПМ	637
Базы дюбельные БД	637
Самоклеящиеся клипсы КС	638
Спираль монтажная СМ	638
Бандаж кабельный с ключом БК	639
Термоусаживаемые материалы	639
Маркеры кабельные	645
Бирки кабельные	647
Изолента	647
Пружины постоянного давления ППД	648
Шины заземления ПМЛ	648
<b>Инструменты</b>	649
Прессы для силовых наконечников	649



	Гидравлические прессы	649
	Механические прессы	651
	Гидравлические насосы	651
	Перфораторы листового металла	652
	Клещи обжимные	652
	Инструмент для работы с электротехническими шинами	653
	Инструмент для резки кабеля	653
	Инструмент для снятия изоляции	654
	Ручной инструмент	654
	Отвертки	654
	Шарнирно-губцевый инструмент	655
	Отвертки пробники	655
	Инструменты для хомутов	656
	Кусачки арматурные (болторез)	656
	Мультиметры и токоизмерительные клещи	657
<b>9</b>	<b>Светотехника</b>	<b>662</b>
	Источники света	664
	Лампы светодиодные	664
	Лента светодиодная и принадлежности	667
	Традиционные источники света	672
	<b>Коммунальное и бытовое освещение</b>	<b>680</b>
	Светильники светодиодные для ЖКХ	680
	Светильники НПП и НПО	684
	Светильники светодиодные линейные	692
	Светильники ЛПО	694
	Светильники декоративные накладные серии ДПБ	699
	<b>Коммерческое освещение</b>	<b>700</b>
	Панели светодиодные	700
	Светильники встраиваемые Даунлайт	708
	<b>Промышленное освещение</b>	<b>710</b>
	Светильники пылевлагозащищенные ДСП	710
	Светильники пылевлагозащищенные ЛСП	712
	Светильники для высоких пролетов	714
	<b>Уличное и архитектурное освещение</b>	<b>715</b>
	Прожекторы светодиодные СДО	715
	Прожекторы ГО и ИО	718
	<b>Аварийное освещение</b>	<b>722</b>
	Светильники аварийные ДПА	722
	Светильники эвакуационные ССА	726
	Блоки аварийного питания	728
	<b>Переносное освещение</b>	<b>734</b>
	Светильники аккумуляторные ДБА	734
	Фонари	736
	Светильники переносные УП	739
	<b>Управление освещением и комплектующие</b>	<b>740</b>
	Датчики движения	740
	Фотореле	747
	Комплектующие для светильников	749
<b>10</b>	<b>Оборудование промышленной автоматизации</b>	<b>752</b>
	Электродвигатели	754
	Преобразователи частоты	774
	Преобразователи частоты CONTROL L620	774
	Преобразователи частоты CONTROL A310	778
	<b>Автоматика релейная</b>	<b>782</b>
	Реле контроля и управления	782
	Реле промежуточные и интерфейсные	808
<b>11</b>	<b>Рекламные материалы</b>	<b>812</b>
	POS-материалы	812
	Стойки, навески, стенд мобильный	813
	Стенды (120×80 см)	814
	Стенды (64×90 см)	816
	Стенды (56×70 см)	817
	Указатель артикулов	818