

Стратегия развития



Группа компаний IEK — ведущий российский производитель и поставщик электротехнической и светотехнической продукции под брендом IEK® и продукции для телекоммуникаций под торговой маркой ГТК®.

ГК IEK предлагает широкий ассортимент оборудования для формирования готовых 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 электротехнической отрасли в целом. В конце 2014 года продукция IEK® стала лауреатом рейтинга

народного доверия «Марка №1 в России» в категории «Электротехника». Это подтверждение успешного импортозамещения и большого доверия потребителей, а также очередная победа Группы компаний IEK как российского производителя!

Продукция Группы компаний IEK — это широкий спектр электротехнического оборудования, отвечающего всем мировым стандартам, в то же время максимально соответствующего требованиям отечественного рынка и ожиданиям российских потребителей.

ГК IEK постоянно расширяет ассортимент продукции. В настоящее время в ее активе около 7 тысяч наименований изделий, на базе которых можно сформировать готовые комплексные решения для энергообеспечения любого объекта любой отрасли. Оптимальное соотношение цена-качество и максимальная доступность по всей территории страны обеспечиваются





продукции IEK® высокую лояльность потребителей и прочное положение на рынке. Сегодня ГК IEK выходит на новые рынки, активно осваивая производство электрических двигателей и высоковольтного оборудования, а также продукции для телекоммуникаций.

Бренд IEK® – знак качества

ГК IEK стала примером для многих российских компаний, создав по-настоящему международный электротехнический бренд. Он известен уже 16 лет и является гарантом качества и надежности.

Компания создала собственную систему гарантийного и постгарантийного обслуживания, заключила партнерские контракты с самыми известными и надежными сервисными компаниями России, которые проводят обслуживание продукции торговой марки IEK®. Специалисты Технического департамента ГК IEK выполня-

ют весь спектр научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, внимательно отслеживают безопасность и надежность электротехнического оборудования IEK®.

География продаж ГК IEK

Сегодня продукцию IEK® можно приобрести в любом регионе России и за рубежом. География продаж ГК IEK охватывает территорию России, страны ближнего зарубежья, Прибалтику, Румынию и страны Восточной Азии. Разветвленная сеть представительств и дочерних предприятий позволяет оперативно удовлетворять возникающие потребности рынка.

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. Главные приоритеты Клуба партнеров IEK – честность, доверие и взаимная поддержка.

ГК IEK – первая из российских компаний рынка НВА открыла учебный интернет-портал, внедрила технологию обучающих вебинаров и организовала бесплатное обучение сотрудников компаний-партнеров.

Социальная ответственность

ГК IEK проявляется в сотрудничестве с ведущими образовательными учреждениями России. ГК IEK активно способст-

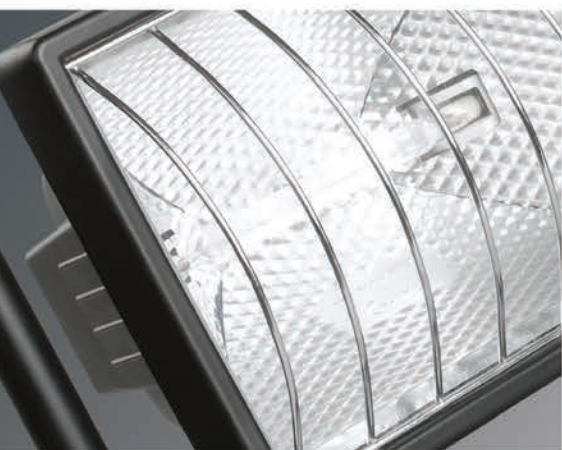
вует распространению на российском электротехническом рынке современных технологий и новаций.

Для специалистов в области энергетики и электротехники ГК IEK создала уникальный информационный интернет-ресурс – «Профессиональное сообщество».

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

Группа компаний IEK успешно создает и внедряет новые технологии, формирует систему ценностей, которые становятся общепризнанным стандартом и принимаются самыми прогрессивными участниками электротехнического рынка России.





Оборудование
для распределения
энергии

1 Модульное оборудование



10–79

1

2 Силовое оборудование
защиты и коммутации



80–149

2

3 Приборы учета,
контроля, измерения
и оборудование
электропитания



150–187

3

4 Шкафы, боксы
и принадлежности к ним



188–323

4

5 Системы
для прокладки кабеля



324–435

5

6 Изделия
электроустановочные,
удлинители
и силовые разъемы



436–491

6

Оборудование
для промышленных
установок

7 Коммутационное
оборудование и устройства
управления



492–563

7

Светотехника

8 Источники света



564–585

8

9 Светотехнические изделия



586–661

9

Общее

10 Электромонтажные изделия
и инструменты



662–709

10

Электрические
машины

11 Электродвигатели



710–721

11

Оборудование для распределения энергии

1	Модульное оборудование	10
	Автоматические выключатели	12
	Автоматические выключатели ВА47-29	12
	Автоматические выключатели ВА47-60	19
	Автоматические выключатели ВА47-100	24
	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
	Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32 на токи до 63 А	46
	Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32М	49
	Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ34 на токи 6–63 А	51
	Дополнительные модульные устройства	55
	Предохранители-разъединители с индикацией ПР	
	и плавкие вставки цилиндрические ПВЦ	55
	Выключатели нагрузки ВН-32	58
	Контакторы модульные КМ	62
	Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1	66
	Дополнительные устройства модульной серии	70
	Контакт состояния КС47. Контакт состояния (аварийный) КСВ47	70
	Переходник с АЕ1031 на ВА47-29	71
	Расцепитель минимального/максимального напряжения РММ47.	
	Расцепитель независимый РН47	71
	Контакт дополнительный универсальный КДУ60. Расцепитель независимый РН60	72
	Устройство блокировки выводов	72
	Таймеры цифровые ТЭ15	74
	Таймеры аналоговые ТЭМ181	75
	Таймеры освещения ТО-47	76
	Розетка с заземляющим контактом РАР10-3-ОП	77
	Звонок ЗД-47	77
	Сигнальная лампа ЛС-47 с неоновой лампой.	
	Сигнальная лампа ЛС-47М со светодиодной матрицей	78
	Световой индикатор фаз	78
	Кнопка управления модульная КМУ11	79
2	Силовое оборудование защиты и коммутации	80
	Силовые автоматические выключатели	82
	Автоматические выключатели ВА88	82
	Автоматические выключатели ВА07	122
	Предохранители	127
	Предохранители ППНИ	127
	Выключатели-разъединители	134
	Выключатели-разъединители ВР32И	134
	Устройства ПВР	139
	Разъединители серии РЕ-19	143
	Разъединители-предохранители серии РП	147
3	Приборы учета, контроля, измерения	150
	и оборудование электропитания	150
	Трансформаторы тока ТТИ	152
	Трансформаторы тока ТРП	161
	Трансформаторы тока ТОП-0,66 и ТШП-0,66	165
	Счетчики электрической энергии серии STAR	171
	Электроизмерительные приборы	
	(амперметры и вольтметры) серии Э47	175
	Оборудование электропитания	179
	Стабилизаторы напряжения электромеханического типа	179
	Стабилизаторы напряжения релейного типа	182
	Стабилизаторы напряжения симисторного типа	186
4	Шкафы, боксы и принадлежности к ним	188
	Корпуса и боксы для установки модульного оборудования	190
	Пластиковые корпуса и боксы	190
	Боксы для автоматических выключателей модульной серии КМПн, IP20, IP30, IP31	190
	Корпуса модульные пластиковые с металлической дверцей КМПв, IP30	192
	Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П, IP41	195
	Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П, IP41 серии PRIME	200
	Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP55	205
	Корпуса модульные пластиковые навесные с прозрачной крышкой КМПн5/16, IP55	209
	Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP66	211
	Пластиковые корпуса для установки счетчика ЩУРН-П, IP55	215
	Панели для установки электрического счетчика ПУ	218
	Полиэстерные антивандальные корпуса серий ЩУ IP54 и ЩМП IP54	221
	Щитки металлические модульные	224
	Корпуса щитов распределения ЩРН(в)	224

Корпуса встраиваемых щитов распределения ЩРВ серии TREND	228
Корпуса щитов учета и распределения ЩУРН(в)	231
Корпуса щитов ввода и учета электроэнергии ЩУ	238
Корпуса модульные распределительные ЩРН и учетно-распределительные ЩУРН серии LIGHT	242
Корпуса модульные распределительные ЩРН и ЩРВ серии UNIVERSAL	247
Корпуса щитов этажных ЩЭ	254
Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ	257
Низковольтные комплектные устройства (НКУ)	259
Щитки освещения для производственных и общественных зданий ОЩВ, УОЩВ	259
Ящики с понижающим трансформатором ЯТП	261
Распределительное устройство для строительных площадок РУСП	263
Ящики с рубильником и предохранителями серии ЯРП	265
Металлические оболочки	267
Крупногабаритные сборно-разборные металлокорпуса КСРМ	267
Цельносварные корпуса ВРУ серии TITAN	271
Корпуса ВРУ	275
Щиты с монтажной панелью серии PRO	281
Щиты с монтажной панелью серии GARANT	286
Щиты с монтажной панелью ЩМП	290
Корпуса ПР	297
Панели распределительных щитов ЩО	302
Принадлежности для распределительных шкафов	306
Сальники	306
Клеммные зажимы серии ЗНИ	308
Шины нулевые	309
Шины в корпусе (кросс-модули)	314
Распределительные блоки на DIN-рейку РБД	315
Шины соединительные	316
Изоляторы шинные ступенчатые	317
Изоляторы шинные SM	318
Изоляторы шины	319
Заглушки 12 модулей	319
Стекло для электрощитов (пластиковое)	319
DIN-рейки и ограничители	319
Знаки безопасности	320
Знаки направления движения	321
Замки с металлическим ключом	322
5 Системы для прокладки кабеля	324
Кабель-каналы и аксессуары	326
Магистральные кабель-каналы серий «ЭЛЕКОР» и ECOLINE	326
Кабель-каналы с текстурой «сосна» и «дуб» серии «ЭЛЕКОР»	330
Напольные и плинтусные кабель-каналы	333
Парапетные кабель-каналы серии «ПРАЙМЕР»	336
Перфорированные кабель-каналы серии «ИМПАКТ»	342
Трубы пластиковые	344
Трубы гладкие жесткие ПВХ	344
Трубы гофрированные ПВХ	346
Крепеж для труб ПВХ	348
Аксессуары для труб ПВХ IP40	349
Аксессуары для труб ПВХ IP65	350
Трубы гофрированные ПНД	352
Электромонтажные трубы	354
Технические гладкие трубы ПНД	354
Двустенные трубы ПНД	355
Подземные разборные трубы	356
Металлорукав РЗ-ЦХ и РЗ-ЦП	358
Трубы электромонтажные стальные и алюминиевые	362
Напольные системы	364
Металлические прокатные лотки и аксессуары	367
Лотки перфорированные	369
Лотки неперфорированные	370
Лестничные лотки	371
Аксессуары к металлическим лоткам	373
Проволочные лотки и аксессуары оцинкованные	382
Проволочные лотки из нержавеющей стали	383
Системы подвесов для металлических лотков	387
Метизы	394
Справочная информация	399
Коробки монтажные	400
Оборудование и линейная арматура для СИП	406
Кабельные муфты до 1 кВ	419
Концевая муфта для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией КВ(Н)тп-1 кВ	419
Концевые муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена ПКВ(Н)тп-1и ПКВтп-1	421

Концевые муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или экраном ПКВ(Н)тпбэ-1 и ПКВтпбэ-1	424
Соединительная муфта для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией Стт(тп)-1 кВ	429
Соединительная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена ПСтт-1	431
Соединительная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или экраном ПСттбэ-1	433
6 Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы	436
Серия «КВАРТА»	438
Серия «ОКТАВА»	442
Серия «ГЕРМЕС PLUS», IP54	446
Серия «ФОРС», IP54	449
Серия «БРИКС»	451
Каучуковые штепсельные соединители, IP44	454
Удлинители с защитными крышками	456
Шнуры переносные с розеткой и вилкой, удлинители на рамке	458
Шнуры с выключателем и плоской вилкой	459
Бытовые удлинители	460
Бытовые удлинители и колодки серии CLASSIC	463
Адаптеры	465
Сетевые фильтры	466
Удлинители на катушках	467
Разборные вилки и розетки	469
Электропатроны	471
Силовые разъемы	474
Силовые разъемы серии MAGNUM	474
Силовые разъемы	481

Оборудование для промышленных установок

7 Коммутационное оборудование и устройства управления	492
Контакторы	494
Контакторы малогабаритные серии КМИ	494
Контакторы КМИ с электротепловым реле в защитной оболочке	499
Контакторы КМИп с катушкой на постоянный ток	502
Контакторы электромагнитные серии ПМ12	506
Миниконтакторы электромагнитные серии МКИ	510
Контакторы электромагнитные серии КТИ	513
Реле и дополнительные устройства для контакторов	521
Реле электротепловое серии РТИ	521
Дополнительные устройства для контакторов КМИ и КТИ	526
Пускатели, переключатели	529
Пускатели ручные кнопочные серии ПРК и аксессуары	529
Переключатели кулачковые ПКП	535
Реле контроля и управления	542
Реле промежуточные РЭК	542
Устройства подачи команд и сигналов	547
Кнопки, переключатели, светосигнальная арматура	547
Пульты кнопочные тальферные серии ПКТ	562

Светотехника

8 Источники света	564
Лампы газоразрядные высокого давления	566
Лампы люминесцентные линейные	568
Лампы люминесцентные энергосберегающие	570
Лампы светодиодные	578
Лента светодиодная и принадлежности	581
9 Светотехнические изделия	586
Прожекторы	588
Прожекторы светодиодные серии СДО	588
Прожекторы металлогалогенные, IP65	591
Прожекторы галогенные, IP54	593
Светильники промышленные индукционные, IP54	595
Светильники встраиваемые направленного света ЛВО DOWNLIGHT 8”	597
Светильники ультратонкие встраиваемые направленного света ДВО – DOWNLIGHT	599
Светильники серии НПП, IP54	601
Светильники с корпусом из алюминиевого сплава	601
Светильники с корпусом из алюминиевого сплава встраиваемые	606
Светильники с корпусом из пластика	608
Светильники серии НПО с датчиком движения	610
Светильники серии ЛПО с люминесцентными лампами	612
Светильники с линейными люминесцентными лампами	612

Светильники с компактными люминесцентными лампами	616
Светильники светодиодные	618
Светильники светодиодные линейные серии ДБО	618
Светильники светодиодные серии ДПО	621
Светодиодные ультратонкие панели серии ДВО	623
Светодиодные утолщенные панели серии ДВО	624
Светильники светодиодные серии ДСП	628
Светильники светодиодные серии ДСП для высоких пролетов	631
Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65	633
Светильники серии ДПА с аварийным блоком питания	636
Блок аварийного питания (БАП) для люминесцентных ламп	638
Светильники серии ССА аварийные эвакуационные на светодиодах	640
Светильники аккумуляторные серии ДБА	642
Светильники аккумуляторные серии ЛБА	644
Светильники переносные	646
Светильники переносные светодиодные серии «БЛИЖНИЙ СВЕТ»	646
Светильники переносные серии ЛПО (ЛРО) с люминесцентными лампами	649
Светильники переносные серии УП под лампу накаливания	650
Управление освещением	652
Датчики движения инфракрасные	652
Датчики движения микроволновые	655
Фотореле	657
Комплекующие для светильников	659
ЭПРА для люминесцентных ламп	659
Стартеры	661

Общее

10 Электромонтажные изделия и инструменты	662
Электромонтажные изделия	664
Силовые наконечники, гильзы и зажимы	664
Ответвительные зажимы	667
Наконечники, ответвители, соединители	669
Зажимы контактные винтовые серии ЗВИ	678
Скобы пластиковые	680
Хомуты кабельные нейлоновые	681
Хомуты с отверстием для крепления ХОК	683
Хомуты с площадкой ХП	683
Хомуты анкерные ХА	683
Хомуты многоразовые ХМ	684
Хомуты дюбельные ХД	684
Хомуты для СИП	684
Дюбель-хомуты	685
Самоклеящиеся площадки нейлоновые	685
Спираль монтажная СМ	685
Термоусаживаемые материалы	686
Маркеры кабельные	692
Бирки кабельные	694
Изолента	694
Пружины постоянного давления ППД	695
Шины заземления ПМЛ	695
Инструменты	696
Прессы для силовых наконечников	696
Клещи обжимные	698
Перфораторы листового металла	698
Гидравлические насосы	699
Инструмент для работы с электротехническими шинами	699
Инструмент для резки кабеля	700
Инструмент для снятия изоляции	700
Ручной инструмент	701
Отвертки-пробники	702
Инструменты для хомутов	703
Кусачки арматурные (болторез)	703
Мультиметры и токоизмерительные клещи	704
11 Электрические машины	710
Асинхронные трехфазные электродвигатели переменного тока серии DRIVE	712
Рекламные материалы	722
POS-материалы	722
Стойки	723
Стенды (120×80 см)	724
Стенды (64×90 см)	726
Стенды (56×70 см)	728
Указатель артикулов	729