

Компания DEGSON – производитель клеммных блоков из Китая



Клеммы и клеммные блоки китайской компании DEGSON отличаются высоким качеством и одновременно с этим низкой ценой, что позволяет ей успешно конкурировать с немецкими электроустановочными изделиями.

«Радиотех-трейд», г. Москва

DEGSON

Компания DEGSON, основанная в 1990 году в Китае, занимается производством разных видов клеммных блоков и модульных корпусов для монтажа на DIN-рейку. В процессе развития компании были созданы все условия для производства качественных товаров: у DEGSON есть собственный научно-исследовательский центр, тестовая лаборатория, сертифицированная по немецкому стандарту DIN VDE, и производственные линии по штамповке, формовке и точному литью с высокотехнологичным оборудованием.

Широкий ассортимент продукции включает в себя:

- клеммники на DIN-рейку для шкафов систем автоматического управления (САУ), распределительных и электрических щитов;
- пружинные, проходные и электромонтажные клеммные блоки;
- силовые барьерные клеммники;
- модульные корпуса для крепления на DIN-рейку;
- клеммники для трансформаторов и многое другое.

Научные исследования компании DEGSON

В настоящее время в научно-исследовательском центре компании трудится команда профессиональных технических специалистов, чей опыт совместной работы насчитывает не менее 10 лет. Отдел исследований оборудован самой современной

производственной системой, которая состоит из системы автоматизированного проектирования (САПР), системы подготовки технического процесса и ряда программ для инженерных расчетов.

Команда конструкторов DEGSON ведет разработки точных литевых форм, решает разные задачи по минимизации брака и увеличению производительности. Кроме того, компания регулярно участву-

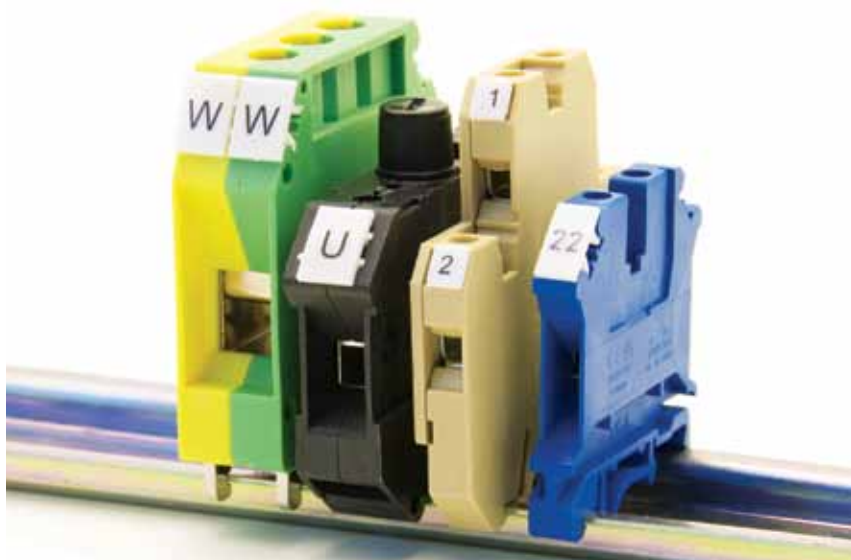
ет в международных конференциях по обмену опытом и технологиями.

Система управления и контроль качества продукции DEGSON

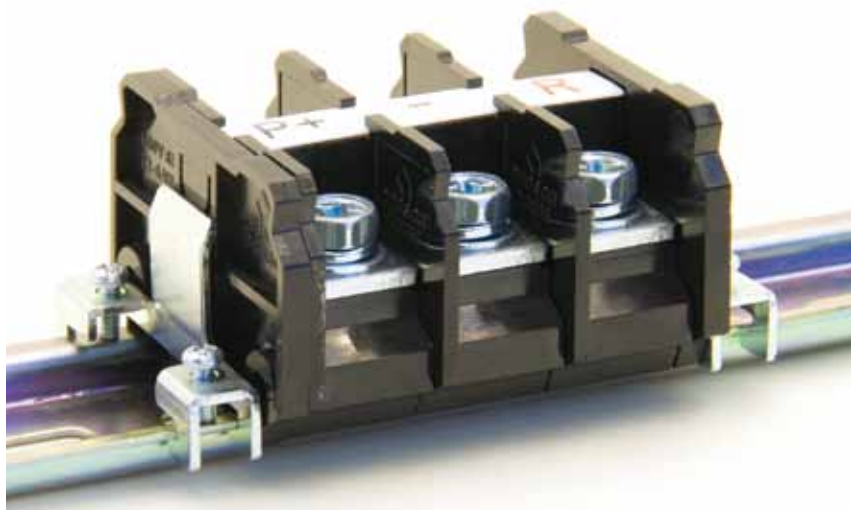
Качество продукции компании DEGSON подтверждено многочисленными международными сертификатами. В настоящий момент на продукцию компании получено более 600 сертификатов и протоколов лабораторных испытаний,



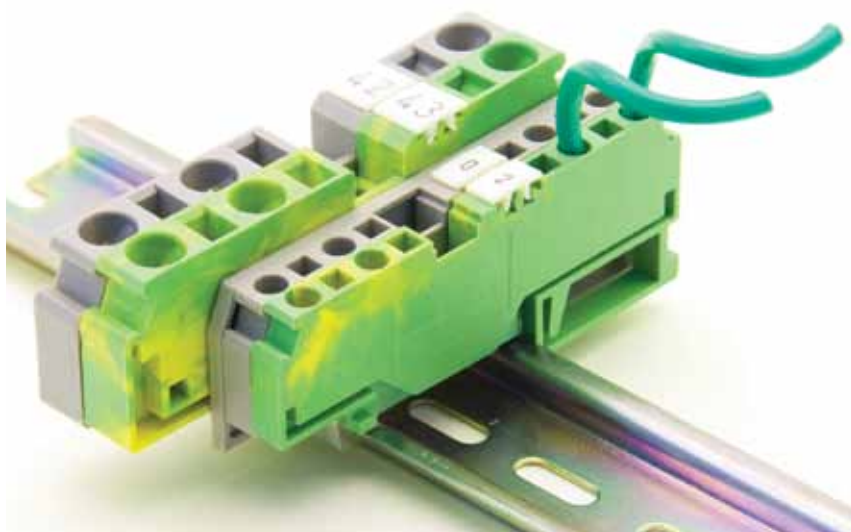
▲ Завод DEGSON, площадь 50 000 м²



▲ Клеммники на DIN-рейку, серия PC



▲ Силовые клеммники, серия DGR



▲ Клеммники на DIN-рейку, серия WS

осуществленных в соответствии со стандартами ISO, VDE и UL.

Строгая система контроля над технологическими процессами, качеством исходных материалов, доставкой и обслуживанием ставит компанию DEGSON на высокие позиции среди мировых производителей клеммных блоков.

С 2001 года бренд DEGSON приобрел известность более чем в 90 странах, включая Россию, а качественная продукция компании имеет высокий уровень продаж как в Китае, так и за рубежом.

Компания DEGSON снижает стоимость клеммников

В настоящее время на рынке электроустановочных изделий представлено множество клеммников на DIN-рейку от разных производителей. Большинство компаний с мировой известностью, выпускающих клеммники для распределительных щитов и шкафов CAU, находятся в Германии. Продукция этих фирм отличается высокой точностью размеров и безупречным качеством сборки, благодаря чему и приобрела огромную популярность на мировом рынке.

Однако стоимость качественных немецких клемм заставляет потребителей искать более выгодные предложения, и одним из таких предложений является продукция китайской компании-производителя DEGSON, поскольку качество ее клемм весьма высоко, а стоимость значительно ниже.

Экономичные цены установлены благодаря снижению себестоимости продукции. Высокотехнологичное оборудование компании позволяет повсеместно внедрять автоматизацию и снижать затраты на труд работников – один рабочий может обслуживать до восьми единиц производственного оборудования, и при этом качество товара нисколько не меняется.

Таким образом, вся продукция от компании DEGSON отличается с одной стороны высоким качеством, подтвержденным международными сертификатами, а с другой – низкими ценами.



Силовые промышленные разъёмы

Westec®
GWconnect®



Многополюсные промышленные силовые разъёмы GWconnect компании Westec используются в различном электрическом и электронном оборудовании, роботах, панелях с электрообогревом, в контрольной аппаратуре, а также везде, где требуются промышленные соединения для силовых, сигнальных цепей и цепей регулирования.

Разъёмы предназначены для применения в промышленности при работе в тяжёлом режиме, подходят для использования при переменном и постоянном токе и обеспечивают изготовление, установку и содержание секционной электрической составляющей в сложной аппаратуре в соответствии с европейским стандартом EN 60204-1.

Разъёмы Westec разработаны и изготовлены в соответствии со стандартами EN 61984, (IEC 61984), VDE 0627 и UL 1977/CSA C22.2 182.3, RoHS, CE. Разъёмы и корпуса Westec сертифицированы и промаркированы знаками UL, DESINA, CSA. Таким образом, разъёмы Westec соответствуют, как европейской/международной, так и американской системам. Это позволяет использовать их в различных сферах применения по всему миру.

РАДИОТЕХ-ТРЕЙД

Электронные компоненты
Светодиоды и индикаторы
Кнопки и переключатели
Клеммные блоки
Корпуса для РЭА

Источники питания
Газовые датчики
Разъёмы
Ферриты
Реле

8 495 795-08-05
<http://rct.ru>

PPC-3120 / 3100 Безвентиляторный панельный компьютер с процессором Intel® Atom™ D2550

Спроектировано для машиностроения



ADVANTECH

Enabling an Intelligent Planet

PPC-3120/3100 12.1"/10.4" безвентиляторный панельный компьютер с процессором Intel® Atom™ D2550

- Процессор Intel Atom D2550 с низким энергопотреблением
- Поддержка питания DC 12~30V input support
- Безвентиляторное исполнение с диапазоном рабочих температур 0~50°C
- Встроенный интерфейс mSATA, 4 COM порта, 4 порта USB



Легкодоступные порты ввода-вывода

Порты ввода/вывода сзади, легкий монтаж в панель, ничто не мешает.



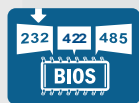
Автоматическая регулировка яркости

Светодиодный дисплей с автоматической регулировкой яркости, два режима работы, устанавливаемые BIOS или ПО.



Питание через COM-порт

Последовательный порт с возможностью подачи 5V/12V, выбираемой через BIOS, повышает эффективность системной интеграции.



Управление портами в BIOS

Режимы RS-232/422/485 выбираются в BIOS.



Широкий диапазон напряжений питания

Поддерживает питание 12-30V для надежной работы в промышленных средах.



Светодиодные индикаторы

Светодиодный индикатор на передней панели отображает состояние системы включая наличие питания, доступ к накопителю и сети.



<http://www.advantech.ru/applied-computing-systems/panel-pc/>

www.advantech.ru

Advantech Россия

Ул.Профсоюзная, 108, 6 этаж, оф.648
Москва, 117437, Россия
Тел.: +7 (495) 232-16-92
Email: info@advantech.ru