

## EV разъемы

Зарядные устройства переменного тока для электромобилей могут обеспечить удобную и безопасную домашнюю зарядку для отдельного пользователя. Зарядные устройства постоянного тока для электромобилей установлены на зарядной станции для быстрой и безопасной зарядки электромобилей.



Китайский стандарт(GB)



GB/T AC Charger for vehicle

Voltage&amp;Current 250V/440V 16A/32A

Resistance  $\geq 5\Omega$  $\leq 0.05\Omega$ 

IP Class IP55

NEMA 3S



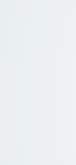
GB/T AC Charger for power supply

Voltage&amp;Current 250V/440V 16A/32A

Resistance  $\geq 5\Omega$  $\leq 0.05\Omega$ 

IP Class IP55

NEMA 3S



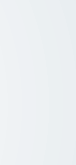
GB/T DC Charger for vehicle

Voltage&amp;Current 750V/1000V 125A/250A

Resistance  $\geq 5\Omega$  $\leq 0.05\Omega$ 

IP Class IP55

NEMA 3S



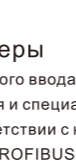
GB/T AC supply Socket

Voltage&amp;Current 250V 16A / 32A

Resistance  $\geq 5\Omega$  $\leq 0.05\Omega$ 

IP Class IP55

NEMA 3S



Европейский стандарт



Type 2 AC Charger for vehicle

Voltage&amp;Current 250V/440V 16A/32A

Resistance  $\geq 5\Omega$  $\leq 0.05\Omega$ 

IP Class IP55

NEMA 3S



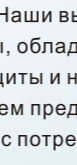
Type 2 AC Charger for power supply

Voltage&amp;Current 250V/440V 16A/32A

Resistance  $\geq 5\Omega$  $\leq 0.05\Omega$ 

IP Class IP55

NEMA 3S



Type 2 AC Socket-Outlet

Voltage&amp;Current 250V/480V 16A/32A

Resistance  $\geq 5\Omega$  $\leq 0.05\Omega$ 

IP Class IP55

NEMA 3S



Type 2 AC EV-Park

Inflammability class UL94V-0

Для получения подробной информации о продукте, пожалуйста, посетите [www.degson.com](http://www.degson.com)

## Электроника

DEGSON предлагает промышленные коммуникационные решения Ethernet, предоставляя полную информацию для работы в сети, решения для связи и сбора данных для систем управления промышленной автоматизацией, DEGSON предлагает модули Fieldbus, поддерживающие различные протоколы. В то же время обеспечивать различные продукты интерфейса обработки сигналов, преобразования и защиты.

## Электроника

Серия разъемов EBike включает в себя круглый разъем питания, прямоугольный разъем питания, разъем передачи сигнала, разъем двигателя, а также порт зарядки, решения для межсоединения и так далее. Эти продукты могут обеспечивать подключение питания и сигналов к различному оборудованию во всем автомобиле. Эти продукты являются эталоном дизайна соединителей в этой отрасли благодаря характеристикам большого несущего тока и высокой надежности. Кроме того, хорошо известно о длительном срока службы и высокой водонепроницаемости в этой области.

## E-bike разъемы

Фильтр электромагнитной совместимости может ограничивать высокочастотные помехи, напряжение и ток, генерируемые оборудованием при нормальной работе и при неисправностях. Использование нашего фильтра ЭМС может обеспечить бесперебойную работу даже в возмущенной среде.

## DFUL серия фильтров

Устройство защиты от перенапряжения, которое эффективно защищает систему от кратковременных перенапряжений, сочетает в себе внутреннюю и внешнюю защиту от молний для создания эффективного решения по защите от молний для защиты источника питания, данных и сигналов в системе. Наша продукция включает в себя полный ассортимент и широкий выбор надежных устройств защиты от перенапряжений, что является лучшим выбором для построения внутренней схемы молниезащиты.

## DSPT серия УЗИП

Устройство защиты от перенапряжения, которое эффективно защищает систему от кратковременных перенапряжений, сочетает в себе внутреннюю и внешнюю защиту от молний для создания эффективного решения по защите от молний для защиты источника питания, данных и сигналов в системе. Наша продукция включает в себя полный ассортимент и широкий выбор надежных устройств защиты от перенапряжений, что является лучшим выбором для построения внутренней схемы молниезащиты.

## Обзор продукции

DEGSON - глобальный производитель промышленных соединителей, предлагающий кастомизированных решений для всех партнеров.

ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 ISO/TS22163 IATF16949 ROHS REACH

Для получения подробной информации о продукте, пожалуйста, посетите [www.degson.com](http://www.degson.com)

Для получения подробной информации о продукте, пожалуйста, посетите [www.degson.com](http://www.degson.com)

Официальный сайт

LINKEDIN

PO 23-201



**DEGSON**

## Краткое введение

Компания Degson основана в 1990 году, является одним из мировых поставщиков электротехнической продукции. Degson - национальная высокотехнологичная компания с собственными лабораториями UL и VDE. Компания получила сертификацию по ISO9001, ISO 14001, ISO80079-34, ISO/TS22163 и IATF16949 системе менеджмента.

Компания Degson поставляет качественную продукцию с высоким сроком службы по всему миру. Компания занимает ведущую позицию по производству изделий из пластика методом литья, автоматизированной сборки и испытаний. Инженерный состав компании Degson обладает потенциалом в работе с международными клиентами, осуществлять индивидуальный подход.

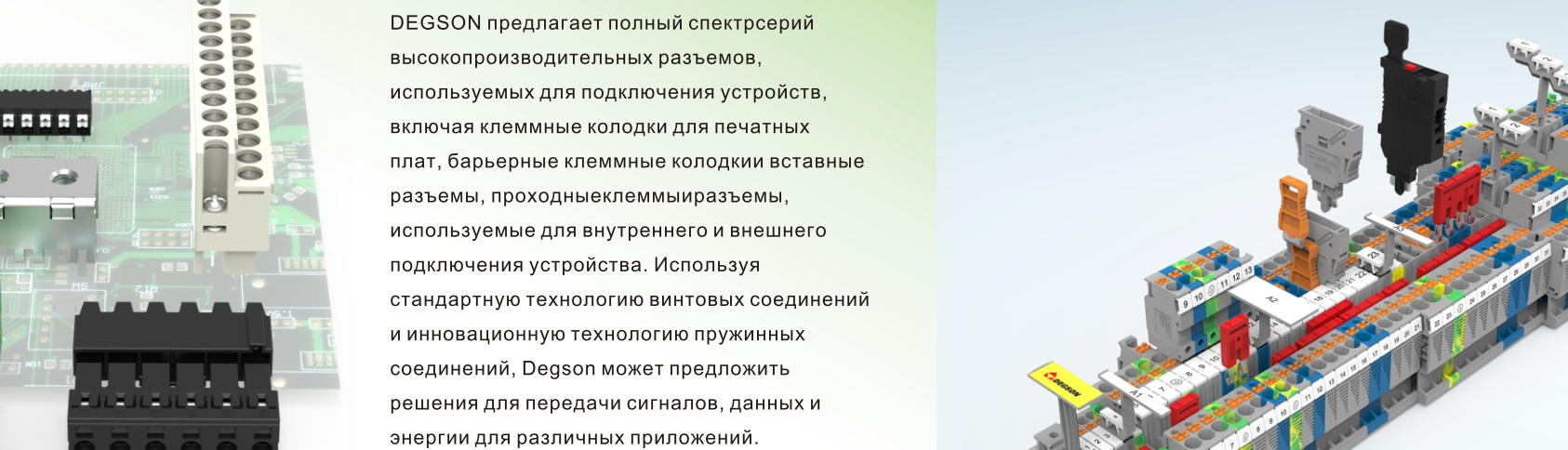
Продукция Degson известна в более чем 100 странах и регионах, таких как Китай, США, Германия, Англия, Италия, Испания, Турция, Япония, Южная Корея, Сингапур и др. Компания Degson поставляет продукцию высокого качества, которая может поставляться в такие области промышленности, как промышленная автоматизация, станкостроение, генерация электроэнергии, кораблестроение, возобновляемая энергетика, лифтостроение, освещение, сигнализация, механизация и др. Компания получила признание среди компаний из списка Fortune 500, а также ведущих мировых корпораций.

Основываясь на миссии компании " pragmaticные инновации, ответственность, внедрение, гармоничное развитие, управление и стратегии Win-Win", Degson продолжает развивать технические решения, инновации, разработки новых продуктов и технологий. Компания Degson нацелена на поставки различных решений из высококачественной продукции на международный рынок. Degson помогает компаниям быстро расти за счет своих решений, повышая ценность конечного изделия. Degson участвует в создании умной и глобальной сети.



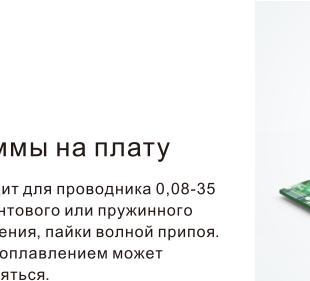
**DEGSON**

## Клеммы и разъемы



### Клеммы и разъемы

DEGSON предлагает полный спектр серий высокопроизводительных разъемов, используемых для подключения устройств, включая клеммные колодки для печатных плат, барьерные клеммные колодки вставные разъемы, проходные клеммные разъемы, используемые для внутреннего и внешнего подключения устройства. Используя стандартную технологию винтовых соединений и инновационную технологию пружинных соединений, Degson может предложить решения для передачи сигналов, данных и энергии для различных приложений.



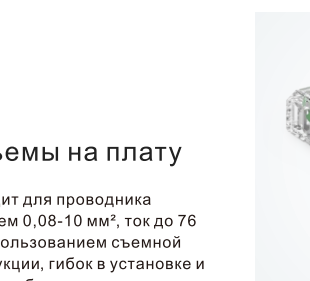
### Клеммы на плату

Подходит для проводника 0.08-35 мм<sup>2</sup>, винтового или пружинного соединения, пайки волной припоя. сварка сплавлением может применяться.



### Металлические контакты

Максимальный ток может достигать 269A. Прост в эксплуатации, изготовлен из высококачественных материалов с отличной проводимостью и термостойкостью.



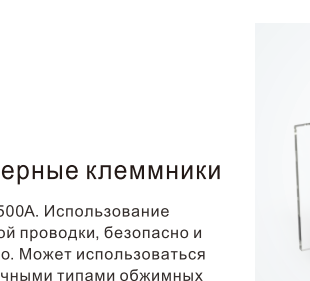
### Разъемы на плату

Подходит для проводника сечением 0.08-10 мм<sup>2</sup>, ток до 76 A. С использованием съемной конструкции, гибко в установке и удобен в обслуживании.



### Строительно-монтажные клеммы

Подходящее решение для соединения и распределения питания светильники, распределительные коробки.



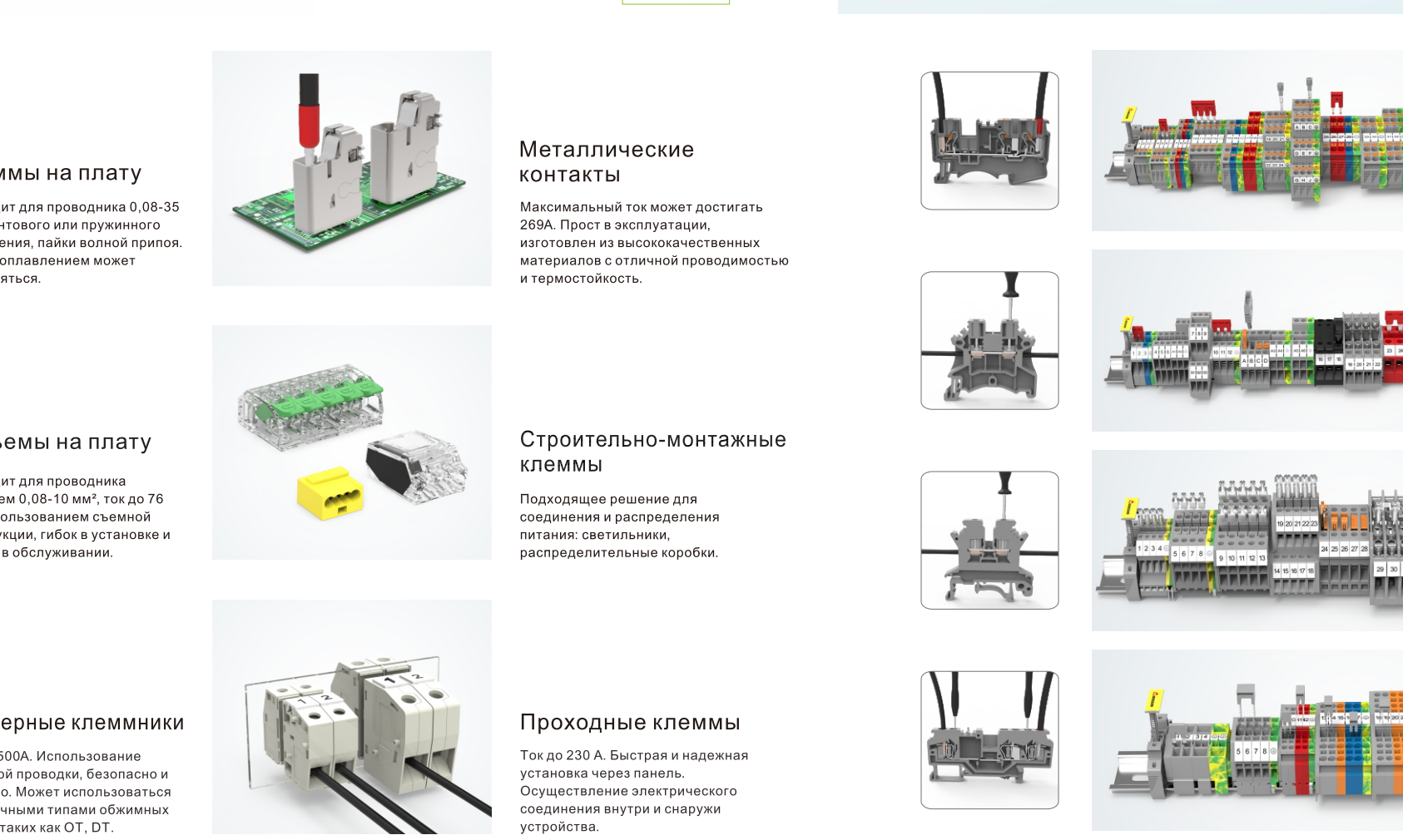
### Барьерные клеммники

Ток до 500A. Использование винтовой проводки, безопасно и надежно. Может использоваться с различными типами биметаллических клемм, таких как OT, DT.



### Проходные клеммы

Ток до 230 A. Быстрая и надежная установка через панель. Осуществление электрического соединения внутри и снаружи устройства.



Для получения подробной информации о продукте, пожалуйста, посетите [www.degson.com](http://www.degson.com)



**DEGSON**

## Клеммы на DIN-рейку

Клеммы на DIN-рейку представлены несколькими сериями DS, DC, WS и PC, всего 4 серии. Доступны несколько технологий соединения, включая стандартный винтовой зажим, пружинный зажим и push-in. Конструкция клемм соответствует международным стандартам IEC/EN60947, UL1059 и CSA C22.2 NO.158 и т. д. Клеммы на DIN-рейку широко применяются в системах промышленной автоматизации, электроэнергетике, железнодорожном транспорте, в альтернативной энергетике и т. д..



### Серия DS

Стрекозами из никелированной нержавеющей стали, сопротивлением коррозии на 360°, высокой степенью износостойкости. Антивибрационные, не требующие обслуживания. Вставное соединение push-in для быстрой проводки. Диапазон сечения проводов от 0.14mm<sup>2</sup> до 16mm<sup>2</sup>.



### Серия DC

Стальная конструкция клетки, отличное контактное сопротивление, токо ведущая шина из медного сплава с алюминиевым покрытием для обеспечения низкого контактного сопротивления и хорошей герметичности. Диапазон проводов от 0, 2mm<sup>2</sup>до 95mm<sup>2</sup>.



### Серия WS

Структура патчной клетки, подходящая для сировых условий эксплуатации, таких как влажный, соляной туман. Диапазон сечения проводов от 0, 2mm<sup>2</sup> до 95mm<sup>2</sup>. Доступны типы предохранителей и другие функциональные клеммные колодки, низкое падение напряжения.



Для получения подробной информации о продукте, пожалуйста, посетите [www.degson.com](http://www.degson.com)



**DEGSON**

## Круглые разъемы

Круглые соединители и меющиющийся ассортимент продукции. Используйте передовые технологии, чтобы сэкономить больше времени установки. Литой корпус, высокий класс IP, безопасный для сборки места, доступны винтовой, стяжки, токопроводы и другие методы соединения. Экранированные части являются необязательными для предотвращения помех сигнала и могут использоваться для передачи данных различных объектов. Он подходит для обычных сетей полевой шины.



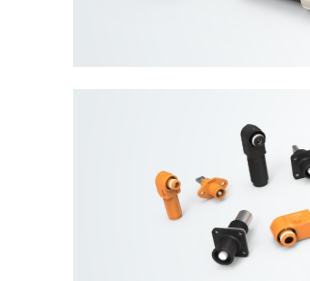
### M5~M12 серия

Полный ассортимент компактного разъема, различных вариантов установки, опционального экранирования на 360°, высокой степени износостойкости, обеспечивающих профессиональную и надежную передачу сигналов, данных и питания, может применяться в большинстве областей промышленности.



### M23 серия

Круглый разъем M23широко используется в двигателях, энкодерах, работах других областях автоматизации. Разъемы могут использоваться как для передачи сигналов, так и для питания.



### Servo разъемы для приводов и энкодеров

Высокая степень защиты, превосходная вибростойчивость, простота установки, пригодность для условий высокой температуры и высокочастотной вибрации, чтобы обеспечить профессиональное и надежное качество передачи сигнала и питания.



Для получения подробной информации о продукте, пожалуйста, посетите [www.degson.com](http://www.degson.com)



**DEGSON**

## Промышленные Разъемы HDC

Разъемы для тяжелых условий эксплуатации имеют винтовые, обжимные, пружинные, осевые соединения. Они могут соответствовать электрическим и сигнальным соединениям в различных областях и областях. Их основное использование для электрических и сигнальных соединений между различными устройствами функциональными блоками. Богатые комбинированные методы могут упростить проводку и обеспечить точность проводки. Даже в сложных приложениях.



### DA/Dq компактная серия

Небольшой размер, компактная конструкция из экономичного материала. Таблица параметров:

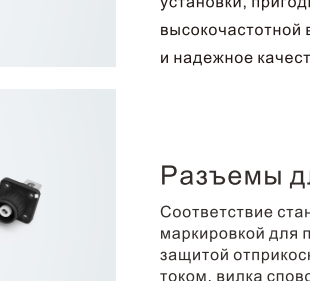
Rated current	Rated voltage	Pins number
10A/16	250V/400V	1-32 Pin



### DE/DEE стандартная серия

Несколько способов подключения, могут использоваться в различных условиях работы, простая установка и обслуживание. Таблица параметров:

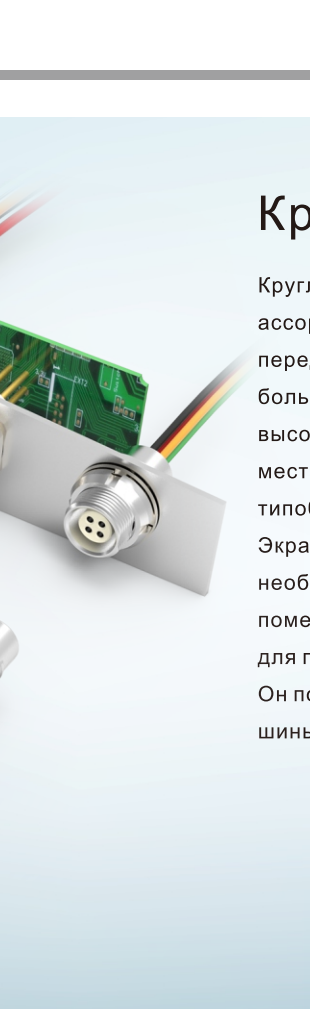
Rated current	Rated voltage	Pins number
16A	500V	1-92 Pin



### DD/DDD высокой плотности

Обеспечивает высокую плотность монтажа, доступна предварительная установка много контактов и сложных схем, что значительно повышает эффективность работы и снижает затраты на установку. Таблица параметров:

Rated current	Rated voltage	Pins number
10A/16	250V/400V	1-32 Pin



Для получения подробной информации о продукте, пожалуйста, посетите [www.degson.com](http://www.degson.com)

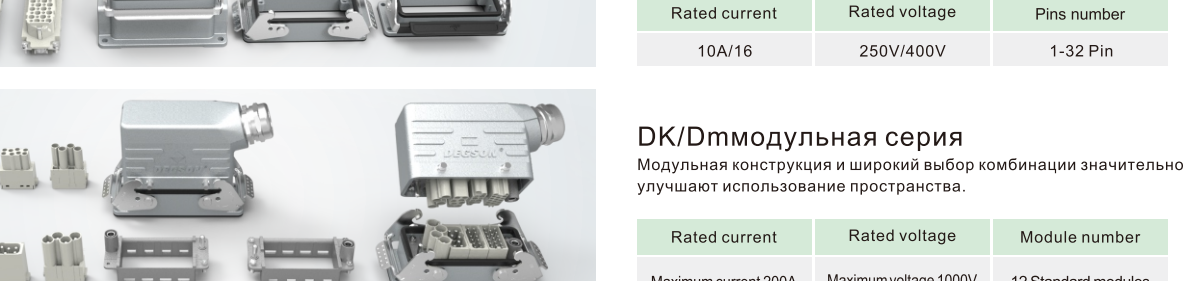
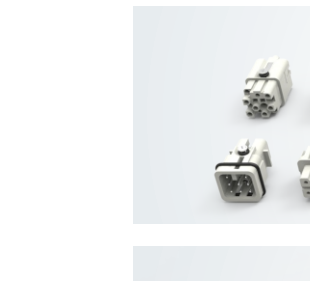


**DEGSON**

## DK/Dmмодульная серия

Модульная конструкция и широкий выбор комбинаций значительно улучшают использование пространства. Таблица параметров:

Rated current	Rated voltage	Module number
Maximum current 200A	Maximum voltage 1000V	12 Standard modules



### DK/Dmмодульная серия

Модульная конструкция и широкий выбор комбинаций значительно улучшают использование пространства. Таблица параметров:

Rated current	Rated voltage	Module number
Maximum current 200A	Maximum voltage 1000V	12 Standard modules



Для получения подробной информации о продукте, пожалуйста, посетите [www.degson.com](http://www.degson.com)