



EOS Charge

высокотехнологичная линейка зарядных станций
для электромобилей



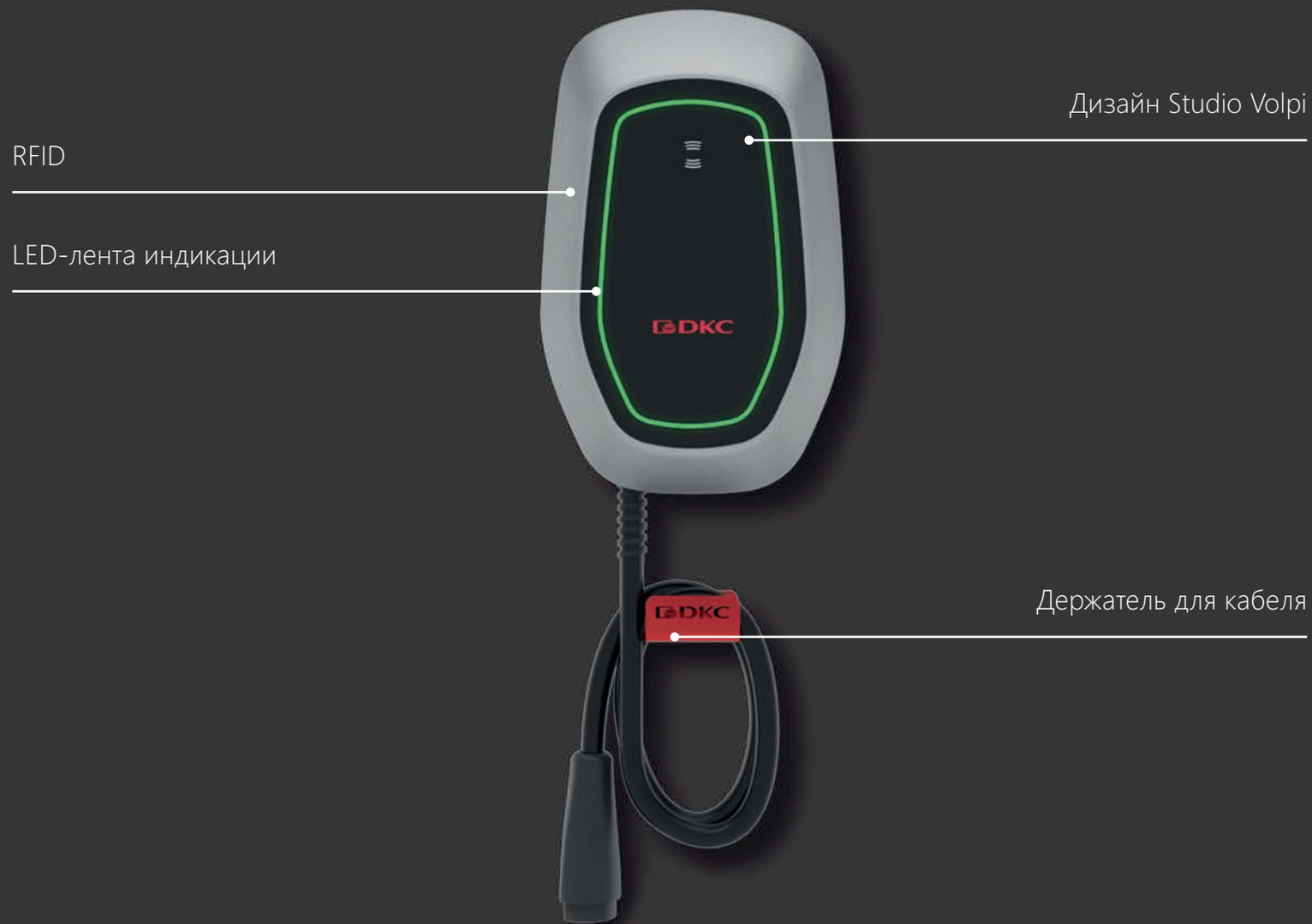
Компания ДКС – крупнейший российский производитель электротехнических решений

Компания ДКС, основанная в августе 1998 года, на сегодняшний день входит в число лидирующих российских производителей кабеленесущих систем, низковольтного оборудования продукции для автоматизации и IT-решений.

Миссия ДКС: формировать рынок распределения электроэнергии, автоматизации и IT, быть лидером, производить высококачественную и надежную продукцию.



Конструкция "EOS Charge"





Бескомпромиссная надежность

Преимущества зарядных станций "EOS Charge"

Надежность и безопасность

Использование компонентов с повышенным ресурсом – долговечность и бесперебойная работа даже при интенсивной эксплуатации.

Современный лаконичный дизайн

Стильные и компактные зарядные станции, которые гармонично впишутся в любой автосалон или общественное пространство.

Локальная балансировка мощности

Оптимальное распределение энергии между несколькими станциями – без перегрузок.

Максимальная отдача энергии

Эффективное использование мощности сети для сокращения времени зарядки.

Цифровая платформа

Расширенный функционал и удобное приложение RatioT, разработанное в России, для управления, мониторинга и настройки зарядных станций.





Удаленное управление

Контроль работы станций через веб-интерфейс и облачный сервис – мониторинг, настройки и диагностика из любой точки мира.

Гибкая оплата

Биллинг по протоколу OCPP 1.6J – поддержка платежей и доступ через web-интерфейс, RFID-карты и мобильные приложения.

Соответствие стандартам

Разработка и производство в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61851-1 – российский аналог международных норм безопасности и совместимости.

Сделано в России

Зарядные станции и ПО адаптированы под отечественный рынок.

Гарантия 3 года

Сервисное обслуживание и техническая поддержка.

Для бизнеса

Паркинги коммерческих организаций, стоянки в ТРЦ, БЦ, ЖК, HoReCa и зонах отдыха



Привлечение новых клиентов



Осуществление биллинговых операций



Совместимость с различными операторами и наличие собственной цифровой платформы



Локальная и динамическая балансировка нагрузки без дополнительного оборудования (для 3-4-зарядных станций)



Удобный интерфейс для удаленного контроля



Эксплуатация при температуре от -35 до +60 °C



Для частного использования Коттеджи и частные дома



Умная зарядка
без перегрузки
домашней сети



Простая и быстрая
установка и
настройка работы



Совместимость
с солнечной
электростанцией ДКС



Эксплуатация как
внутри помещений,
так и на улице



Доступ к облачному
порталу и web-
интерфейсу



Оптимальная
балансировка нагрузки
для сокращения
времени зарядки

Аксессуары



Стойка для зарядной станции
"EOS Charge"



Стойка для двух зарядных
станций "EOS Charge"



Кабель T2 GB/T

Статусы работы



Готов к заряду



Процесс заряда



Ошибка

Характеристики

- Варианты исполнения: с розеткой* / с кабелем TYPE2
- Мощность максимальная: 1 фаза – 7.4 кВт, 3 фазы – 22 кВт
- Номинальное значение тока: 32 А
- Степень защиты: IP54, IK10
- Розетка Type 2 с крышкой для защиты от пыли и влаги и шторкой для механической защиты контактов
- Диапазон рабочих температур: от -25 до +50 °С
- Диапазон предельных** рабочих температур: от -35 до +60 °С
- Связь: wi-fi, Ethernet
- Динамическая балансировка нагрузки
- Поддержка протокола OCPP1,6J
- Габаритные размеры (В x Ш x Г) : 497×315×150 мм
- Вес устройства: 10 кг / 8 кг

* версии с розеткой можно использовать для зарядки большинства электромобилей при подключении штатным кабелем,

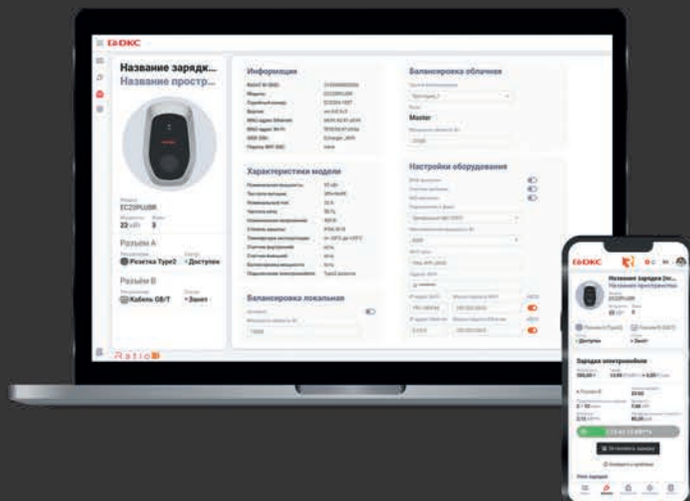
Возможно дооснащение варианта с розеткой кабелем Type2-GBT для получения универсальное решения для дома с кабелем для поездок

** эксплуатация при предельных верхних и нижних температурах не более двух часов





RatioT – инновационная цифровая платформа



- Позволяет быстро и с минимальными усилиями подключать и эксплуатировать зарядные станции для электромобилей.
- Идеально подходит для зарядных станций "EOS Charge", эффективно интегрируется со сторонними сервисами и программным обеспечением.
- Доступна в виде готового сервиса с моментальным доступом через веб-браузер. Может быть подключена без доступа в Интернет.
- Интерфейс платформы в браузере любого электронного устройства.
- Аккаунт администратора, владельца станции и пользователя.
- Удобный доступ к информации о потреблении энергии и времени зарядки.
- Разработана в России для управления зарядными станциями для электромобилей.



Удаленный контроль



Российская разработка



Персонализация
интерфейса



Управление сетями станций

"EOS Charge" для бизнеса – это выгодно!

- Демонстрация современных технологий и возможность показать работу зарядных станций на практике.
- Удобство для клиентов.
- Привлечение новых клиентов.





Узнайте больше
eos.dkc.ru

Зарядная станция переменного тока "EOS Charge" с розеткой



Характеристики

- размеры (Ш×В×Г) – 497×315×150 мм;
- разъем Type 2;
- степень защиты – IP54, IK10;
- связь – Wi-Fi, LAN;
- протоколы связи – OCPP1.6J, HTTPS.

Особенности

- лаконичный дизайн от итальянской студии Volpi;
- аутентификация при помощи RFID;
- крепление на стену или на стойку "ECCOLUMN";
- локальный и облачный веб-интерфейс;
- светодиодный индикатор пользовательского интерфейса.

| Фазность | Номинальное напряжение, В | Максимальная мощность, кВт | Power Meter | MID | Вес, кг | Код |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|-----|---------|------------|
| 1 фаза 1P / N / PE | 230 ±20 % Vac | 7,4 | – | – | 8 | EC7SCOMS |
| | | | • | – | | EC7SMETS |
| | | | – | • | | EC7SMIDS |
| | | | • | • | | EC7SPLUSS |
| 3 фазы 3P / N / PE | 400 ±20 % Vac | 22 | – | – | 8 | EC22SCOMS |
| | | | • | – | | EC22SMETS |
| | | | – | • | | EC22SMIDS |
| | | | • | • | | EC22SPLUSS |





Зарядная станция переменного тока "EOS Charge" с кабелем



Характеристики

- размеры (Ш×В×Г) – 497×315×150 мм;
- разъем Type 2;
- степень защиты – IP54, IK10;
- связь – Wi-Fi, LAN;
- протоколы связи – OCPP1.6J, HTTPS.

Особенности

- лаконичный дизайн от итальянской студии Volpi;
- аутентификация при помощи RFID;
- крепление на стену или на стойку "ECCOLUMN";
- локальный и облачный веб-интерфейс;
- светодиодный индикатор пользовательского интерфейса.

| Фазность | Номинальное напряжение, В | Максимальная мощность, кВт | Power Meter | MID | Вес, кг | Код |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|-----|---------|------------|
| 1 фаза 1P / N / PE | 230 ±20 % Vac | 7,4 | - | - | 10 | EC7CCOMS |
| | | | • | - | | EC7CMETS |
| | | | - | • | | EC7CMIDS |
| | | | • | • | | EC7CPLUSS |
| 3 фазы 3P / N / PE | 400 ±20 % Vac | 22 | - | - | | EC22CCOMS |
| | | | • | - | | EC22CMETS |
| | | | - | • | | EC22CMIDS |
| | | | • | • | | EC22CPLUSS |

Стойка для установки зарядной станции "EOS Column"



Характеристики

- материал – сталь;
- цвет – черный.

Особенности

- простой монтаж;
- совместимость с зарядными станциями "EOS Charge";
- возможность установки 1 или 2 зарядных станций.

Количество станций
для установки, шт.

1

2

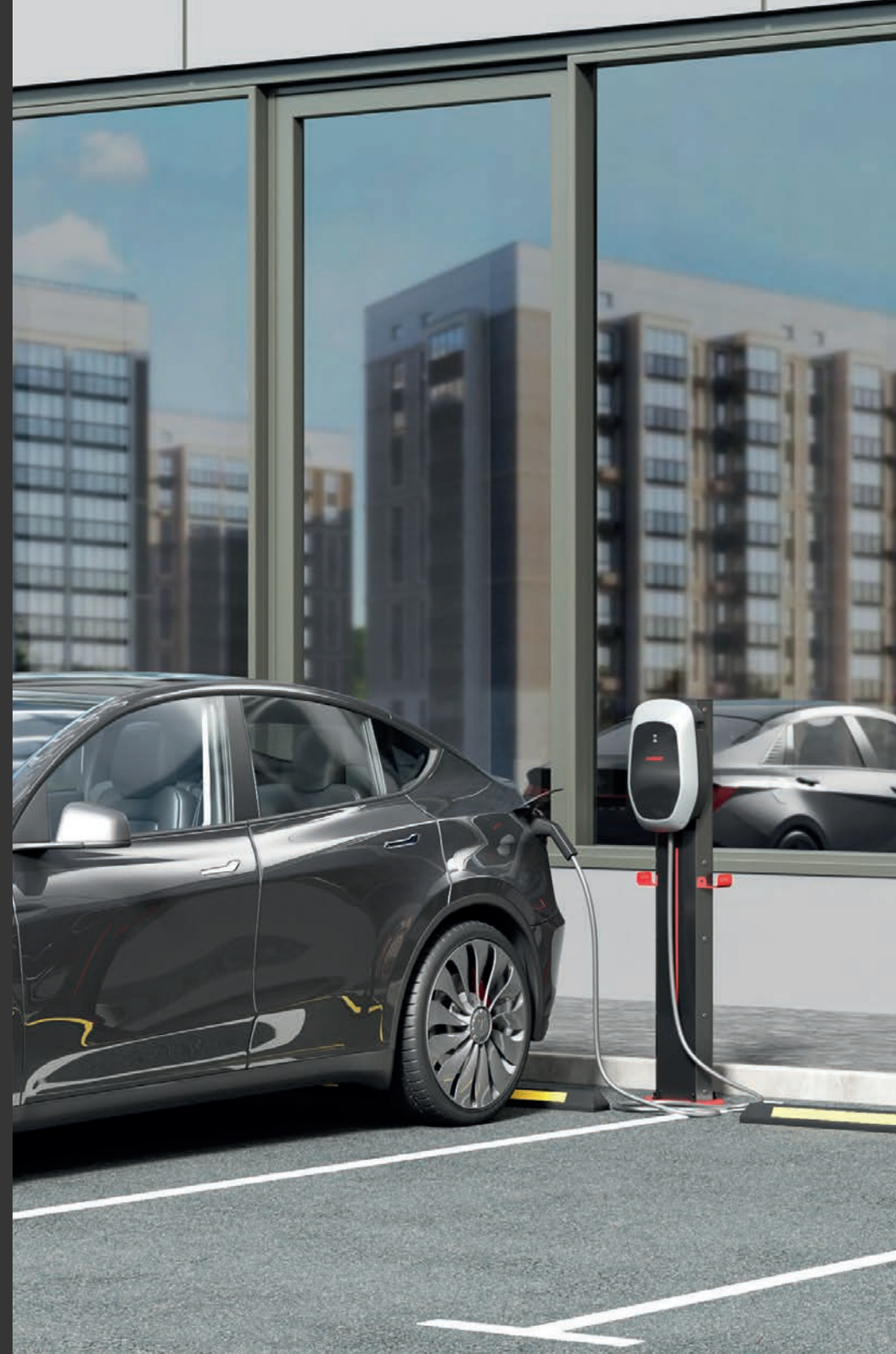
Размеры (Ш×В×Г), мм

1510×366×200

Код

ECCOLUMN1

ECCOLUMN2





Как установить

Единый центр техподдержки
тел.: 8 800 250 52 63
(бесплатный звонок)

