

УРАГАН 200

Высокая мощность «Ураган 200» делает станцию идеальным решением для установки на междугородних магистралях и АЗС, а также в других точках, где электромобиль сможет зарядиться за 15 минут, пока водитель отдыхает после долгой поездки. Несколько станций «Ураган 200» могут быть объединены в сеть ЭЗС или стать частью зарядного депо для коммерческого парка электромобилей.

Мы уделяем особое внимание качеству сборки «Ураган 200», которые станут частью междугородней инфраструктуры – чтобы обеспечить стабильность работы и снизить до минимума необходимость выезда сервисной службы на места установки станций.

«Ураган 200» на этапе производства проходит многоступенчатую проверку ОТК, а собственная система тестирования компонентов позволяет отследить любые отклонения и исключить возможность ошибок в работе продукта.

Корпус станции устойчив к внешним природным и механическим воздействиям, благодаря антикоррозионному покрытию станция не ржавеет. Стабильность работы станции, в случае сбоев работы сети, обеспечивается дополнительными ступенями защиты в виде входных дифференциальных выключателей, встроенного ИБП, контакторов перед преобразователями.

В дополнение к основной системе охлаждения мы установили в зарядную станцию принудительную проточную вентиляцию и обогреватели – чтобы станция не выходила из строя в 40-градусную жару или сильный мороз.

Программное обеспечение позволяет отслеживать основные параметры станции удаленно, осуществляя регулярное обновление систем без выезда сервисного инженера к месту установки станции.



Все станции «Яблочков» поддерживают протокол OCPP 1.6. Вы можете интегрировать их в свою систему управления или получить доступ к нашей платформе удаленного мониторинга, контроля и коммерциализации станций (по запросу).

Мы оказываем всестороннюю поддержку по продукту: от процесса выбора комплектации, консультаций по установке и подключению до гарантийного и сервисного обслуживания. Стандартная гарантия на продукцию составляет 2 года, она может быть расширена по запросу.

Одновременный заряд до четырех электромобилей

Динамическое распределение мощности между заряжаемыми авто

Быстрый и простой сервис

Технический и коммерческий учет электроэнергии

Удаленное управление и обновление

Простой биллинг

Возможность брендинга станции

Спецификация

Тип коннектора	CHAdeMO, CCS 2, Type 2
Количество коннекторов	1-4 (2 DC max)
Выходная мощность	120-200 кВт DC
Диапазон выходного напряжения	200-1000 В
Выходной ток для CCS 2	до 500 А
Выходной ток для CHAdeMO	до 125 А
Выходной ток для Type 2	до 32 А
Напряжение питающей сети	400 В ($\pm 10\%$), AC 3 ϕ
Частота питающей сети	50 Гц
Входное подключение питания переменного тока	3P + PEN/3P+N + PE
Модуль преобразования	20 кВт
Защита по IP	IP54
Защита по IK	IK10
Температура эксплуатации	-30...+50 °C
Габариты (ВхШхГ), от	2300x1000x700 мм
Корпус	сталь
Вес	до 650 кг
Длина кабеля	до 5 м (опционально изменение длины по согласованию)
Подключение к сети	3G/4G (LTE)/LAN/Wi-Fi
Протокол коммуникации	OCPP 1.6
Аутентификация	RFID/Через приложение/Plug&Charge
Интерфейс	LCD монитор – 1280x800, 10.1”
Управление	кнопочное
Учет энергопотребления	счетчики электроэнергии на каждый коннектор
Управление зарядным процессом	ограничение тока заряда, ограничение мощности заряда
Системы защиты	от перенапряжения, перегрузки, короткого замыкания, утечки тока и перегрева

