

UNITY²⁰

WALLBOX



RUS **KOSTAD**

www.kostad.ru | office@kostad.ru

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР В ОБЛАСТИ ЗАРЯДНЫХ СИСТЕМ
КОСТАД РУС | РОССИЯ | МОСКВА | МАЛАЯ ФИЛЕВСКАЯ 46 | +7 499 730 62 62



UNITY²⁰ WALLBOX

«Unity20 Wallbox» от компании Костада – компактная настенная зарядная станция с энергоэффективностью в 96 процентов. Данная быстрая зарядная станция является оптимальным решением для размещения как в частных, так и в общественных зонах. В целях обеспечения комфортной среды при установке в жилых комплексах, станция оптимизирована для минимального возможного уровня шума. В инновационной силовой электронике зарядных станции компании Костада используются самые современные полупроводники на базе Карбида кремния. Корпус из нержавеющей стали обеспечивает долговечность на высоком уровне, а также отлично противостоит вандализму. Unity20 оснащён 7-дюймовым сенсорным экраном, который предоставляет лёгкое управление, простоту и эффективность зарядки вашего электроавтомобиля. Данная станция значительно сокращает время зарядки

большинства электромобилей по сравнению с зарядными станциями переменного тока, вне зависимости от мощности бортового преобразователя электромобиля, и при всём этом Unity 20 Wallbox прост в установке и эксплуатации. Широкий спектр коммуникационных возможностей и дополнительных сервисов обеспечивает возможность интеграции зарядной станции с внешними системами управления для различных областей применения.

Особенности и основные функции зарядной станции:

Качество «Сделано в Австрии»
 Инновационная силовая электроника
 Выходная мощность до 30 кВт
 Диапазон рабочих температур от -30 С до +50 С
 7-дюймовый дисплей высокой яркости и качественной цветопередачи
 Высокая энергоэффективность
 Низкий уровень шума
 RFID считыватель для управления доступом
 Два канала связи LTE (бэк-офис и сервисная система)
 Локальный сервисный интерфейс
 Поддержка OCPP 1.6 JSON

описание

Kostad UNITY 20 WALLBOX

Тип зарядной системы	Быстрая зарядка постоянным током
Зарядные разъемы	CCS, CHAdeMO
Входная мощность AC	C, CJ: 32 A, 28 кВА при 50 Гц при 400 В/ C, CJ: 45 A, 37 кВА при 50 Гц при 400 В
Диапазон входного напряжения	400 В переменного тока +/- 10% (47-63 Гц) -CE версия
Выходная мощность DC	22,5кВт; 30кВт (опционально)
Выходное напряжение DC	200-1000 В постоянного тока
Число одновременно заряжаемых электромобилей	1
Длина кабеля (от выхода из корпуса)	5 м опционально: 6 м или 8 м
Максимальный ток CCS	80A
Максимальный ток CHAdeMO	80A
Электромагнитная совместимость	Class B согласно EN 61000-6-3: 2007; EN61581-21-2
Подключение к сети	3P + PE
Системы безопасности	Перегрузка по току, перенапряжение, пониженное напряжение, контроль изоляции, защита от импульсных перенапряжений

Больше информации в техническом паспорте