

HomeBox Slim

Станция зарядки электромобиля

- ✓ Простая, но профессиональная станция зарядки для электромобилей
- ✓ Мощность зарядки до 22 кВт
- ✓ Розетка 2-го типа или с фиксированным кабелем
- ✓ Встроенный счетчик энергии
- ✓ RFID авторизация (по выбору)
- ✓ Коммуникация 4G или Wifi
- ✓ Простая установка
- ✓ Постоянное обновление программного обеспечения
- ✓ Дизайн в стиле Enefit Volt



В ЧАСТНОМ
ГАРАЖЕ



НА ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДПРИЯТИЯ



НА ОБЩЕСТВЕННОЙ
ПАРКОВКЕ



НА ЧАСТНОЙ
ПАРКОВКЕ


Elinta HomeBox Slim – это простая станция для зарядки электромобилей мощностью до 22 кВт по выгодной цене. Зарядное устройство можно использовать в гаражах, на парковочных площадках и других частных территориях.

HomeBox Slim разработан для использования дома или в офисе, и его высокое промышленное качество гарантирует длительный срок службы и высокую надежность. Зарядная станция доступна с 1 или 3 фазами 16 А или 32 А.



HomeBox Slim

Технические данные

Тип розетки	2-ой тип – IEC62196 (3-й режим) 
Входная мощность	3 или 1 фаза 400 В / AC 50 Гц 32 или 16 А
Выходная мощность (опционально)	3-фазный 400 В / AC 32 А (22 кВт) 3-фазный 400 В / AC 16 А (11 кВт) 1-фазный 230 В / AC 32 А (7,4 кВт)
Обеспечение безопасности	Замок зарядного кабеля Защита от короткого замыкания Защита от тока утечки Автоматический сброс Защитного выключателя от тока утечки
Иное описание	Рабочая температура от -30°C до +50°C Степень защиты электрической кабины – IP54 Защита от ударов пластикового корпуса – IK08 Цифровой счетчик энергии Размеры 440 × 160 × 130 мм Вес 3 кг Устойчивый к УФ-излучению Сертификат CE
Модели	EM-HBS-22 22 кВт EM-HBS-11 11 кВт EM-HBS-7.4 7,4 кВт





Homebox Slim инструкция по использованию зарядной станции для электромобилей

RFID авторизация

Зарядное гнездо Type 2

Сюда нужно вставить один конец зарядного кабеля



Световой индикатор зарядного устройства

Что означают цвета?

- Зарядное устройство в режиме ожидания, зарядка не происходит
- Ваш электромобиль заряжается
- (Мигает) Ваш электромобиль полностью заряжен
- Техническая ошибка

Серийный номер зарядного устройства

Его нужно знать, если будете обращаться в нашу службу технической поддержки

Выберите, как вы хотите его использовать!

Зарядное устройство имеет встроенный считыватель карт RFID, что позволяет начинать и заканчивать зарядку только с помощью персональной карты RFID. В общественных или общедоступных местах мы всегда рекомендуем использовать зарядное устройство с картой RFID, чтобы исключить несанкционированный доступ к зарядному устройству. Если вы заряжаетесь только дома, возможно, будет удобнее отключить функцию RFID во время установки зарядного устройства.

* В зависимости от электромобиля, для отсоединения кабеля от гнезда зарядки транспортного средства может потребоваться нажать кнопку разблокировки кабеля на пульте дистанционного управления или в салоне.

Зарядка с помощью RFID-карты

- 1 Подключите зарядный кабель к автомобилю и зарядному устройству.
- 2 Для начала зарядки проведите RFID-картой в месте, указанном на зарядном устройстве; зарядка начнется.
- 3 Для завершения зарядки снова проведите RFID-картой; зарядка закончится.

Зарядка без RFID:

- 1 Подключите зарядный кабель к автомобилю и зарядному устройству.
- 2 Зарядка начнется автоматически.
- 3 Чтобы завершить зарядку, остановите зарядку из электромобиля и отсоедините от него зарядный кабель.

В случае, если нужна помощь или возникли вопросы:

 **777 4040**
 **enefitvoltage.com**

На наклейке на зарядном устройстве Вы найдете наши контактные данные, по которым можно обратиться при возникновении технических вопросов, касающихся зарядного устройства.

NB! При обращении к нам всегда сообщайте серийный номер зарядного устройства. По нему мы определим зарядное устройство и сможем помочь Вам удаленно!