

# ABB Terra Wallbox с экраном

## Станция зарядки электромобилей

- ✓ Простая, но профессиональная станция зарядки для электромобилей
- ✓ Мощность зарядки до 22 кВт
- ✓ Зарядное гнездо Type 2
- ✓ Встроенный счетчик энергии
- ✓ RFID-авторизация (по выбору)
- ✓ Связь 4G или Wi-Fi
- ✓ Совместимость с мобильным приложением ABB
- ✓ Постоянное обновление программного обеспечения
- ✓ Дизайн в стиле Enefit Volt



В ЛИЧНОМ  
ГАРАЖЕ



НА ТЕРРИТОРИИ  
ПРЕДПРИЯТИЯ



НА ОБЩЕСТВЕН-  
НОЙ ПАРКОВКЕ



НА ЧАСТНОЙ  
ПАРКОВКЕ

**ABB Terra Wallbox** – это простая и доступная зарядная станция для электромобилей с экраном, использующая для зарядки мощность до 22 кВт. Зарядное устройство можно использовать в гаражах, на парковочных площадках и других частных территориях.

**ABB Terra Wallbox** с экраном разработана для использования дома или в офисе. Это качественное и надежное зарядное устройство с долгим сроком службы. Зарядная станция доступна с 3 фазами 32 А.

**ABB**



# ABB Terra Wallbox с экраном

## Технические данные

Тип розетки Тип 2 

Входная мощность 3 фаза 400 В/AC 50Гц 32 А

Выходная мощность 3 фазы 400 В/AC 32 А (22 кВт)  
(опционально) 1 фаза 230 В/AC 32 А (7,4 кВт)

Защитный предохранитель  
Замок зарядного кабеля  
Защита от короткого замыкания  
Защита от тока утечки  
Автоматическое срабатывание предохранителя тока утечки  
Защита от тока утечки на землю

Прочие характеристики  
Температура работы от -35 °C до +50 °C  
Степень защиты электрокабины IP54  
Защита пластикового корпуса IK10  
Цифровой счетчик энергии  
5 светодиодных индикаторов состояния  
Размеры 320 × 195 × 110 мм  
Вес 3 кг  
Стойкий к ультрафиолетовому излучению  
Имеет сертификат CE

Модель Terra AC W22-T-RD-MC-0 22 кВт





# Инструкция по использованию зарядной станции для электромобилей **ABB Terra Wallbox**

**Серийный номер зарядной станции**  
Понадобится вам в случае обращения в нашу службу технической поддержки

**Зарядное гнездо Type 2**  
Сюда нужно вставить один конец зарядного кабеля



**RFID авторизация**

**Значение светодиодных индикаторов зарядного устройства**

- ⚠ Техническая ошибка
- 🔌 Ваш электромобиль заряжается
- 🔌 Определение кабеля и транспортного средства
- 🌐 Доступ в интернет
- 🕒 Питание зарядной станции

## 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:

 [enefitvolt.com](https://www.enefitvolt.com)  
 [enefit.lv](https://www.enefit.lv)  
 [enefit.lt](https://www.enefit.lt)

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!