

# ABB Terra Wallbox с экраном

## Станция зарядки электромобилей

- ✓ Простая, но профессиональная станция зарядки для электромобилей
- ✓ Мощность зарядки до 7,4 кВт
- ✓ Интегрированный кабель Type2
- ✓ 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 7,4 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 1 фазой 32 А.

**ABB**

# ABB Terra Wallbox с экраном

## Технические данные

Тип розетки	Тип 2 
Входная мощность	1 фаза 400 В/AC 50Гц 32 А
Выходная мощность (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 предохра- нителя тока утечки Защита от тока утечки на землю
Прочие характе- ристики	Температура работы от -35 °С до + 50 °С Степень защиты электрокабины IP54 Защита пластикового корпуса IK10 Цифровой счетчик энергии 5 светодиодных индикаторов состояния Размеры 320 × 195 × 110 мм Длина зарядного кабеля 5 м Вес 7 кг Стойкий к ультрафиолетовому излучению Имеет сертификат CE
Модели	Terra AC W7-T-RD-MC-0      7,4 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

**Интегрированный кабель Type2**



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