

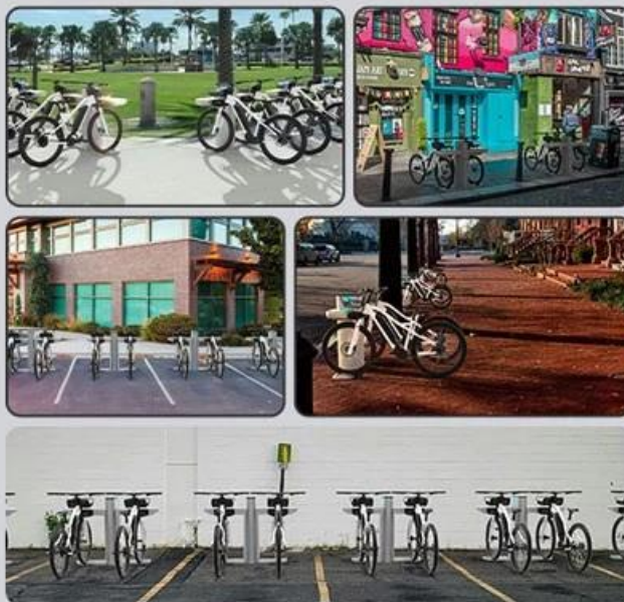
## Быстрая зарядка и регулируемая парковка. Экономичная зарядная станция для велосипедов.

The [зарядная станция для велосипедов](#) предназначен для совместного использования и аренды электрических велосипедов и электрических самокатов.

Этот интеллектуальный инструмент является отличным выбором для экономии средств, поскольку операторам проката и совместного использования электронных велосипедов не требуется заменять батарею, это требует очень высоких затрат на рабочую силу. Более того, конечные пользователи могут арендовать электронные велосипеды для участия в поездках вовремя, не влияя на доход..

### *Application scenarios*

Suitable for neighborhoods parks, campuses, hotels and more.



Зарядная станция для велосипедов также применяется для совместного использования и аренды парков электросамокатов. Это двухколесная зарядная станция, предназначенная для электрических велосипедов и электросамокатов.

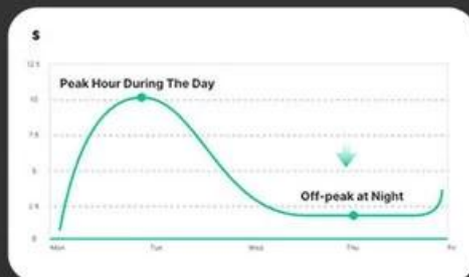


Это автоматическое отключение питания при заполнении, чтобы предотвратить перезарядку и защитить батарею.

Зарядная станция для электровелосипедов поддерживает плавную зарядку и автоматическое хранение данных, а также удаленное обновление OTA. Поэтому он продолжает работать без каких-либо сбоев.

## ***Remote, smart O&M.***

Dynamic charging power deployment optimizes energy use, supports low consumption models, reduces waste, and promotes green travel.



Smart APP



Safety & security.



Audio broadcast

# Advantages



## Portable charging

No cables, just park for wireless charging at the station.



## Space utilization ratio

Compact wireless charging station for urban spaces like parking lots and streets, optimizing space use.



## Safety

The charging station's lock can detect proper parking, ensuring vehicle safety and preventing theft.



## Versatility

Fits various two-wheelers like e-bikes and e-motorcycles, widely applicable.



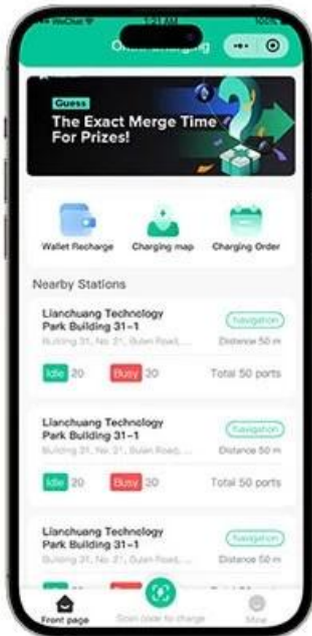
## Efficient charging

Using advanced wireless charging tech, efficiency up to 90%.



## Wide voltage grid

Wide voltage mains supply meets diverse regional voltage requirements.



# Lead the trend with the Omni Share App (customizable).

Bluetooth connection for seamless control and features

### CUSTOM ENERGY MANAGEMENT:

Optimize energy consumption and charge during off-peak hours.  
Detailed performance analysis  
Set kilowatt caps on charging power.



### REMOTE CONTROL:

Status monitoring, diagnostics, and upgrades.

### REAL-TIME TRACKING:

Monitor charging progress and usage data live.

# Workflows



1 Users scan QR code to unlock.



2 Vehicle unlocks via charging station RX upon command.



3 Unlock command releases dock, stops charging



4 User retrieves vehicle, begins riding.



5 After riding finished, vehicle returned. ID verified, vehicle locked, and starts charging.