

# БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



## Защита от перезаряда

Наличие этой функции гарантирует, что устройство отключится от питания, как только аккумулятор будет полностью заряжен, но может оставаться включенным в розетку сколь угодно долгое время. Зарядное устройство без этой функции испортится, если сразу не отключить его от сети.



## Защита от короткого замыкания

Эта функция защитит материнскую плату и аккумулятор от короткого замыкания и при необходимости автоматически отключит устройство от питания без риска повреждения.



## Качественные компоненты

Мы используем только компоненты класса A (A-Grade) и материалы, соответствующие европейским стандартам. Поэтому мы работаем только с сертифицированными производителями компонентов. Также мы используем в зарядных устройствах исключительно РСВА (печатную плату). Благодаря этому подходу к производству устройств, мы можем быть уверены не только в безопасности их использования, но и в длительности их срока службы.



## Распознавание посторонних объектов

Все наши беспроводные устройства поддерживают функцию FOD (распознавание посторонних объектов), которая активирует процесс беспроводной зарядки только для устройств с данной функцией. Низкокачественные устройства пытаются зарядить любой металлический предмет, например, монетку или ручку, что может привести к поломке устройства и даже нанести вред здоровью.



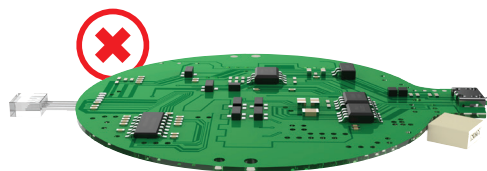
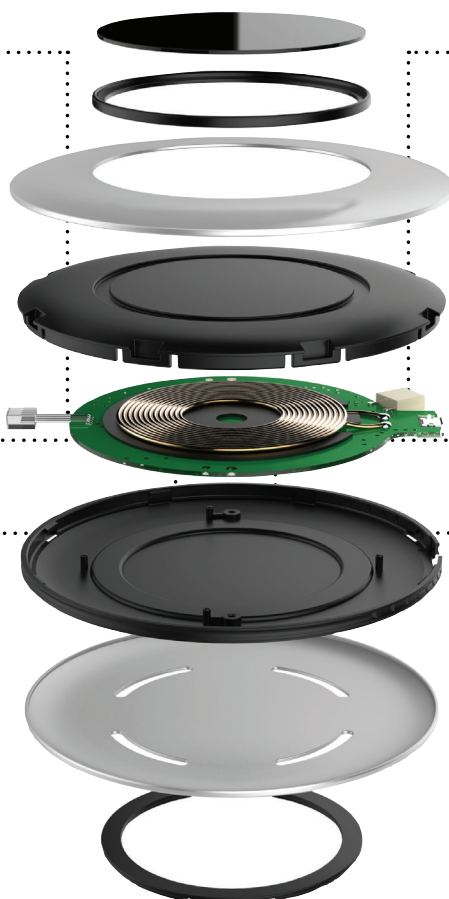
## Защита от скачка напряжения

Эта функция гарантирует, что скачок напряжения не передается вашему устройству или гаджету. А значит, ни само устройство, ни тем более ваш смартфон или любой другой гаджет, который вы будете заряжать, не будут повреждены.

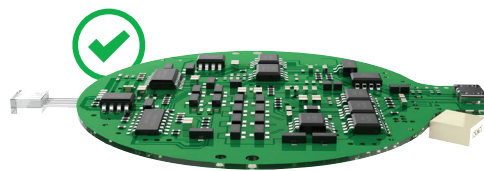


## Термоконтроль

У всех наших устройств есть функция термоконтроля, которая не дает устройству перегреваться во время использования.



МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА НИЗКОГО КАЧЕСТВА



НАША МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА



## Максимальный показатель резервного тока 0,3Вт

Все наши беспроводные устройства снижают электропотребление, когда их не используют. Если устройство не поддерживает эту функцию, оно потребляет электроэнергию впустую, нанося вред окружающей среде и увеличивая ваши счета за электричество.



Маркировка CE, соответствующая стандартам ЕС, указывает на то, что изделие не является вредным/опасным для здоровья потребителей, а также безвредно для окружающей среды.

## RoHS

Все наши зарядные устройства проходят проверку на соответствие требованиям директивы RoHS и не содержат запрещенные вещества. Мы также проводим дополнительные тесты на производстве, чтобы быть полностью уверенными в безопасности наших товаров.