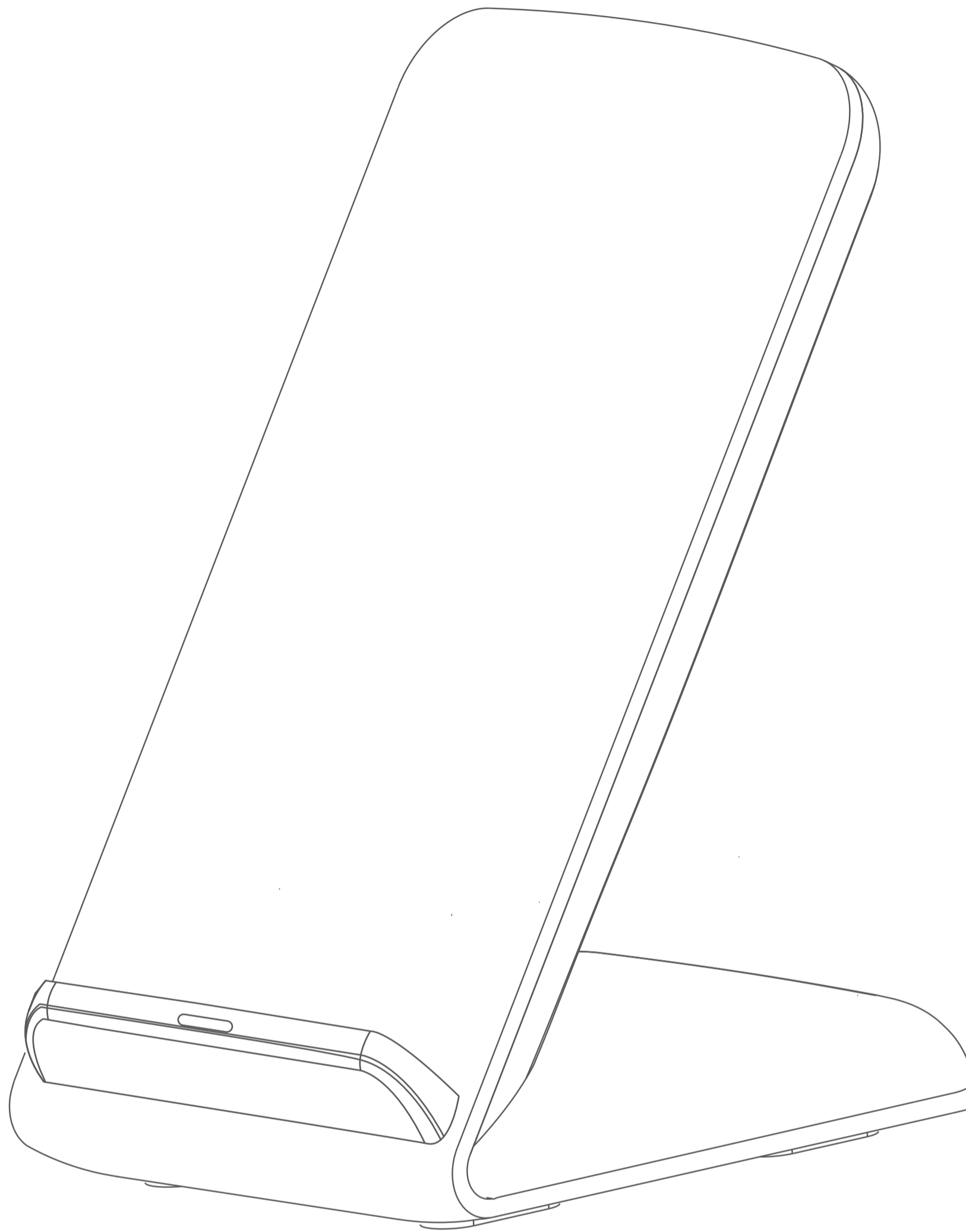


ЗДРАВСТВУЙ, НАШ ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Если вдруг наш товар не устроил - по любой причине - обязательно напиши нам в службу поддержки клиентов через любой удобный мессенджер: Viber, WhatsApp, Telegram по номеру +79087366073. Для звонков и связи +88003507765. Мы с радостью поможем разобраться во всем, научим пользоваться той функцией, которая оказалась непонятна и конечно же, заменим товар, если в нем обнаружится брак.



+7 908 736 60 73



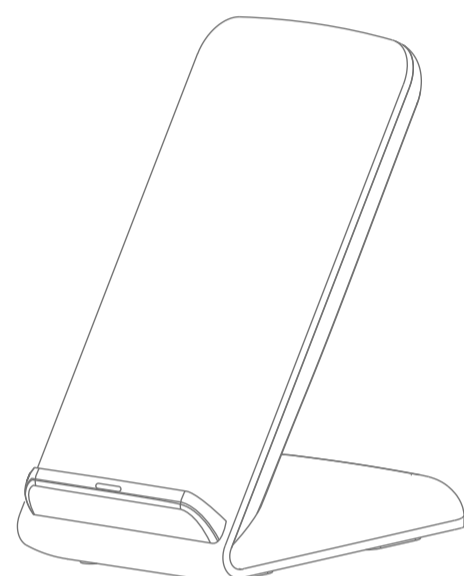
Быстрая беспроводная зарядка

Руководство пользователя

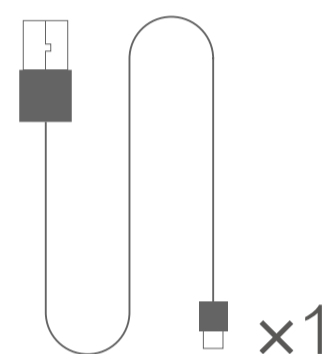
Спасибо, что выбрали наше беспроводное зарядное устройство!

Данная беспроводная зарядка позволит Вам свободно пользоваться Вашим телефоном.

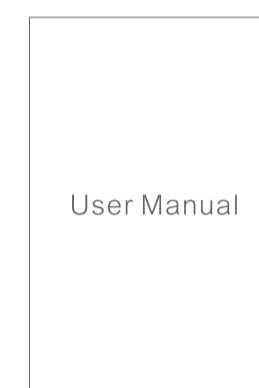
Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию и сохраните её для дальнейшего использования.



×1



×1



User Manual

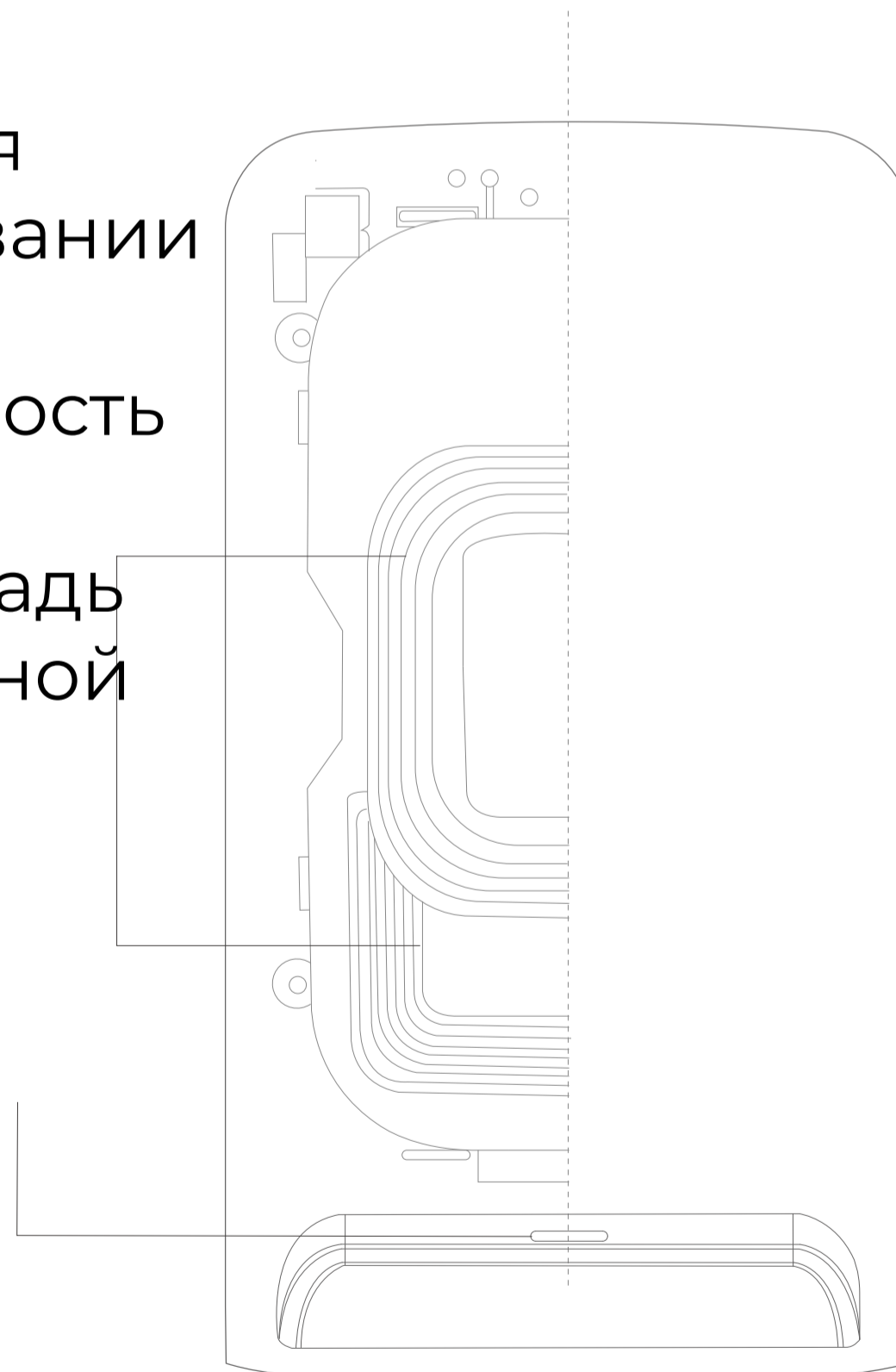
×1

Беспроводная зарядка

USB-кабель

Инструкция

Конструкция с 2-мя катушками в основании обеспечивает эффективную скорость зарядки, а также увеличивает площадь покрытия зарядочной площадки.



Технические характеристики

Входящий ток 5В 2А / 9В 1,3А

Выходящий ток 10 Вт

Охват беспроводного соединения 8мм

Коэффициент полезного действия (КПД) ≈75%

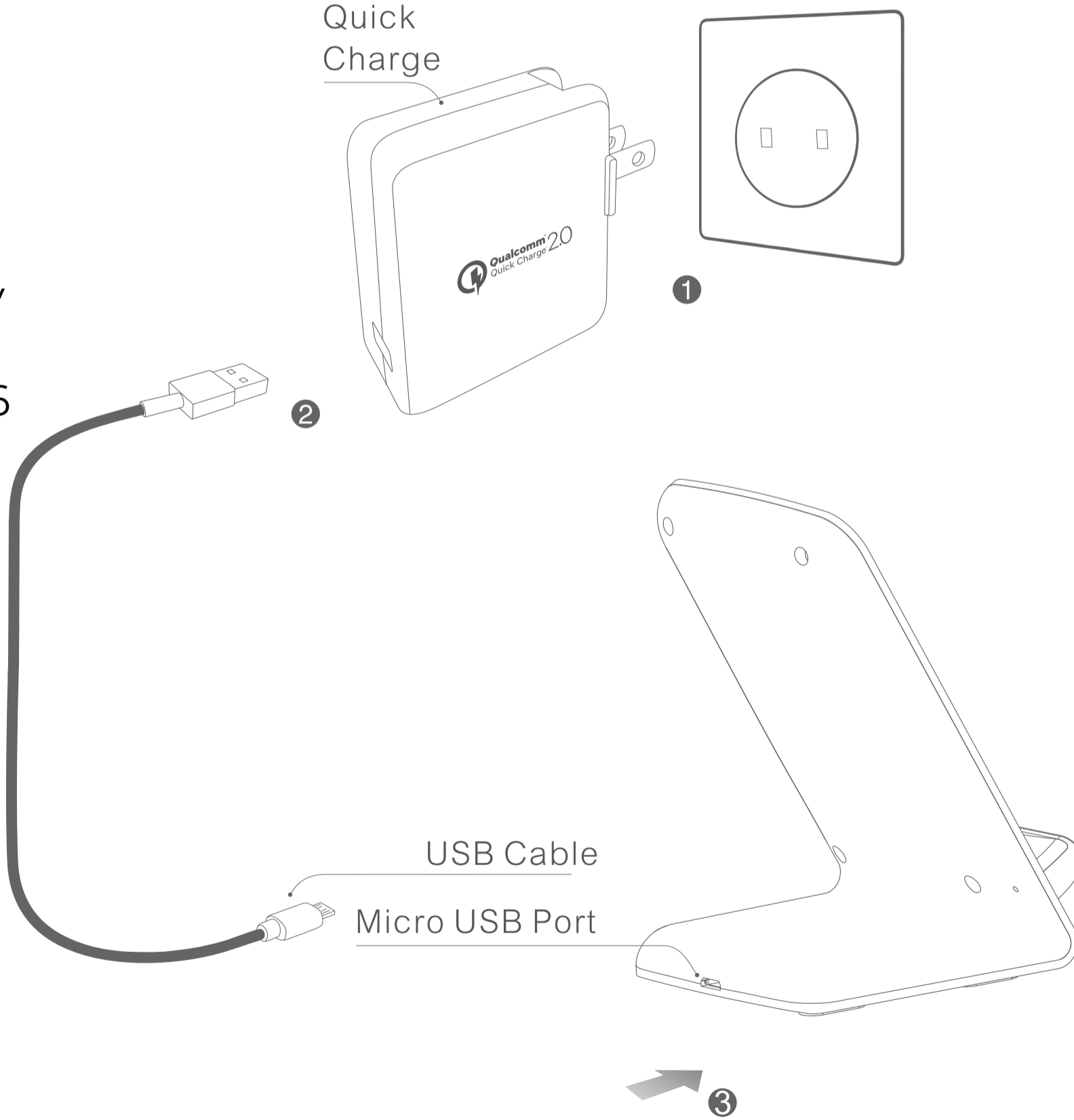
Размеры 118 X 70 X 87,5 мм

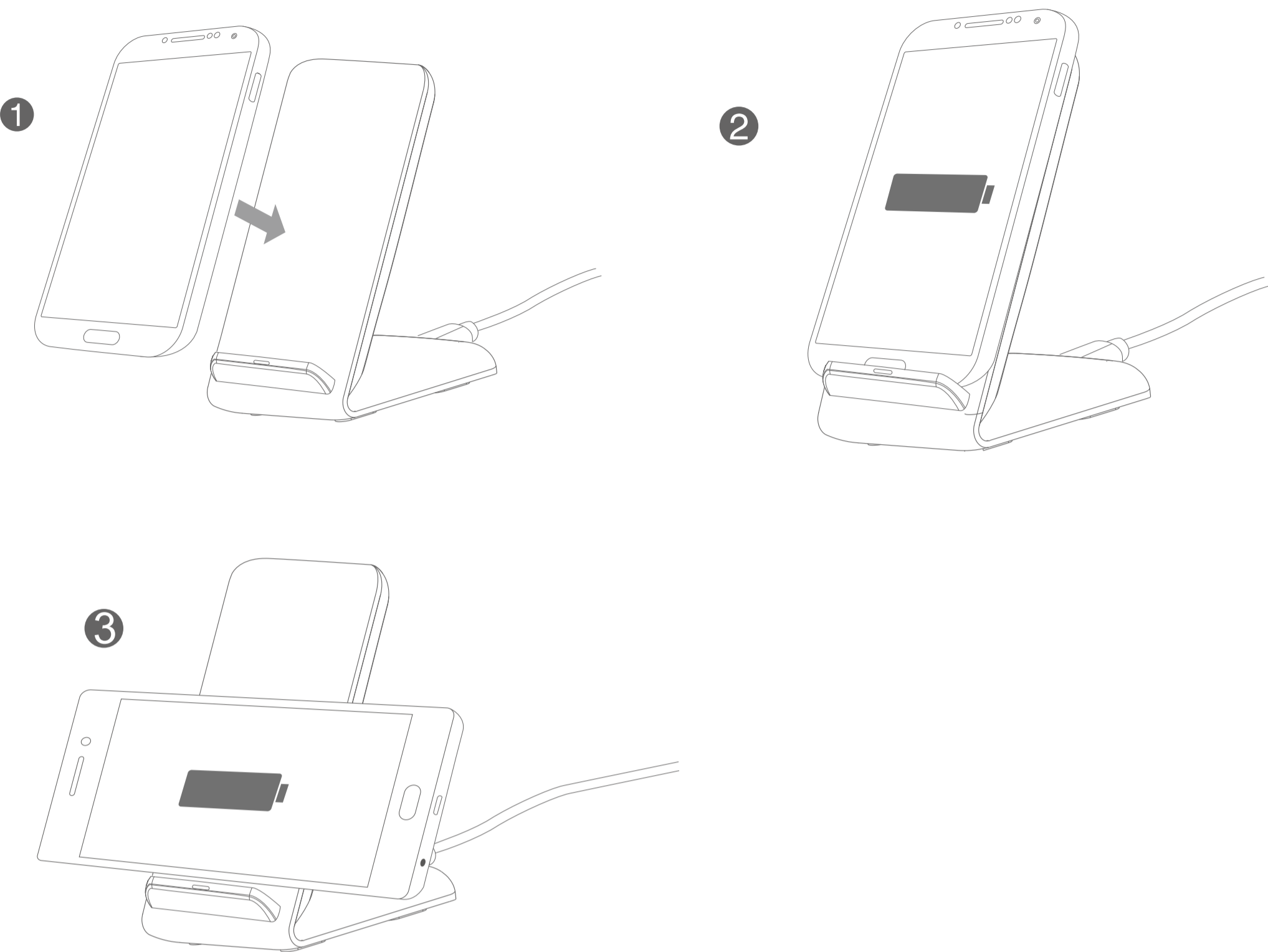
Вес 130 г

Инструкция по сборке

1. Подключите USB-кабель к адаптеру питания; затем обратную сторону кабеля подключите в микро USB-порт, расположенный в подставке для беспроводной зарядки. Адаптер питания не входит в комплект.

Для использования
быстрой
беспроводной
зарядки
для Samsung Galaxy
S7
/S7 Edge / Note 5 / S6
Edge Plus требуется
кабель
Quick Charge
версии 2.0 и выше





Примечание:

Светодиодные индикаторы загораются зелёным цветом после успешного подключения;

Если соединения не произошло, то попробуйте поставить телефон другим образом и повторите попытку.

Известные марки телефонов, поддерживающие технологию прямого Qi-подключения зарядного устройства:

Samsung Galaxy Note 5 / Galaxy S6 /S6 Edge / S6

Nokia Lumia 920 / 1020 / 928 / 1520

Умные часы Motorola Moto 360 / Moto Droid Maxx
Droid Mini

Google Nexus 4 / 5 / 6/ 7 (2013)

LG Optimus Vu2 / G2 / G3

Модели телефонов, требующие адаптер беспроводной зарядки:

Samsung Galaxy Note 2 / Note 3 / Note 4 / S3 / S4 / S5
iPhone 6 / 6 plus / 5C / 5S / 4 / 4S
Nokia 720 / 820

Внимание:

Пожалуйста, храните зарядное устройство подальше от воды или других жидкостей.

Если Вам нужно почистить устройство, убедитесь, что влага при чистке не попадает на источник питания.

Не храните устройство слишком близко с магнитными картами (ID картами, банковскими картами и т.д.) или другим источником магнитного излучения во избежание нарушения работы зарядного устройства.

Вопросы и советы по использованию беспроводной зарядки

Что делать, если подставка для беспроводной зарядки не заряжает телефон как следует или процесс зарядки занимает много времени?

Убедитесь, что телефон расположен посередине спинки подставки для зарядки.

Уберите все посторонние предметы между телефоном и зарядным устройством, ведь они могут помешать процессу зарядки.

Некоторые виды задних крышек могут мешать процессу беспроводной зарядки. Поэтому проверьте или снимите заднюю крышку телефона и попробуйте зарядить его снова.

Если вы устанавливаете карту беспроводной зарядки от стороннего производителя, убедитесь, что поставили её правильно и она не вызывает никаких проблем с подключением к устройству беспроводной зарядке.

Сколько обычно длится процесс зарядки беспроводным способом?

Обычно, чтобы полностью зарядить батарею беспроводным способом, требуется 3 часа. Тем не менее время зарядки зависит от состояния устройства и от вышеуказанных условий зарядки.

Можно ли заряжать телефон в чехле?

Если чехол не мешает процессу зарядки, то - да. Но лучше разместите телефон как можно ближе к «зарядной площадке», так как это поможет избежать проблем в случае, если чехол окажется слишком толстым. Если зарядка не пошла, то снимите чехол с телефона.

Что, если зарядное устройство греется во время зарядки?

Если устройство греется во время работы, то это нормально. Это означает, что с ним всё в порядке. В зависимости от условий зарядки, нагреться может как телефон, так и само зарядное устройство. Обычно это не влияет ни на производительность, ни на время работы телефона.