

Начало работы

Lumia 650

1

Установка SIM-карты и карты памяти

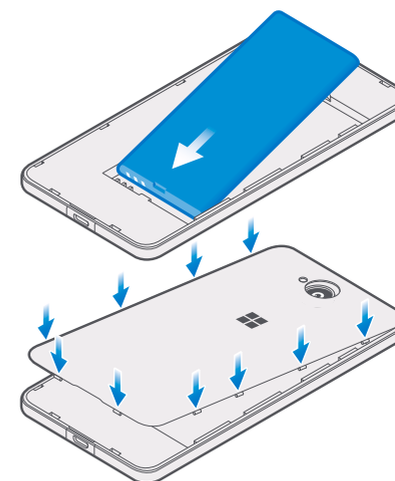
1. Подденьте ногтем углубление на нижней части задней панели.
2. Надавите на середину задней панели, отогните крышку и снимите ее.
3. Если аккумулятор установлен, поместите ноготь в углубление на верхнем крае и поднимите аккумулятор.



2

Установите на место аккумулятор и заднюю крышку

1. Совместите контакты аккумулятора с контактами телефона и установите аккумулятор.
2. Прижмите верхнюю часть задней панели к верхней части телефона и вставьте панель на место так, чтобы зафиксировались все защелки по ее краям.



RM-1152

RU 1.0

3

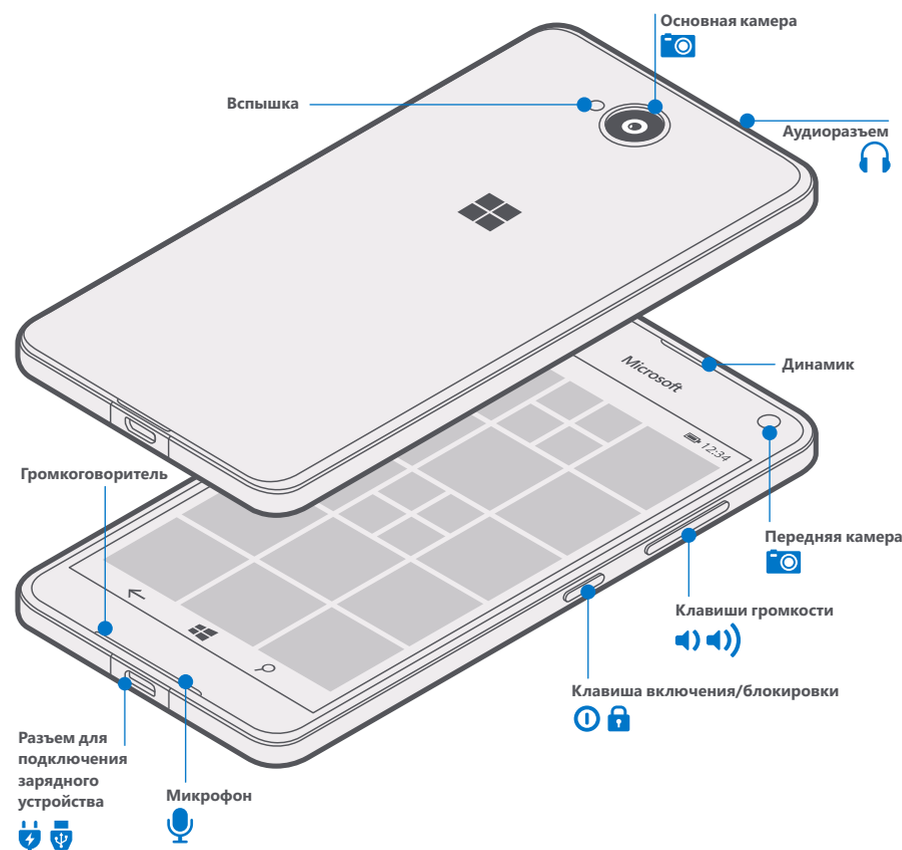
Включение телефона и зарядка аккумулятора

Ваша SIM-карта влияет на важные настройки. Перед включением телефона установите SIM-карту.

1. Чтобы включить телефон, нажмите клавишу включения и удерживайте ее нажатой до вибрации телефона. Настройка телефона и установка всех приложений может занять какое-то время. Иногда экран телефона даже может быть черным, поэтому терпеливо подождите.
2. При появлении запроса убедитесь в том, что вы правильно выбрали язык и регион. Изменение некоторых настроек в дальнейшем может быть невозможным.

Для зарядки телефона подключите совместимое зарядное устройство к настенной розетке, а затем подключите кабель к телефону. Можно также зарядить телефон с компьютера с помощью кабеля USB, но это может занять больше времени.

Если аккумулятор полностью разряжен, индикатор зарядки может появиться где-то через 20 минут.



4

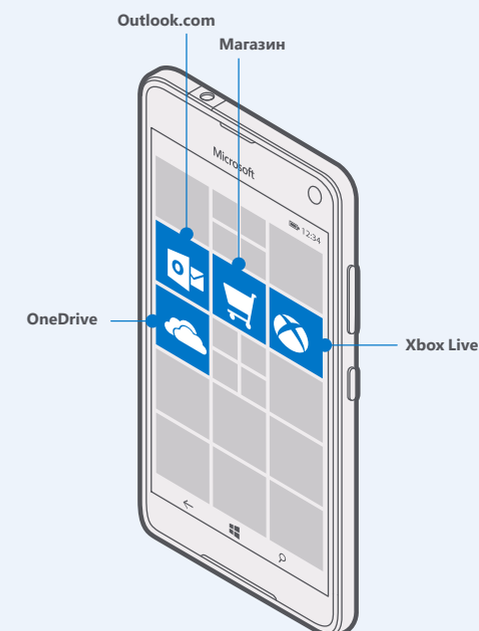
Настройка учетной записи Майкрософт

При подключении учетной записи Майкрософт к телефону вы можете получить доступ ко всем замечательным приложениям и играм, представленным в Магазине Windows, и сохранить собственное содержимое посредством автоматического резервного копирования в облако с помощью службы OneDrive.

В процессе настройки можно создать новую учетную запись. Если вы уже оформили подписку на какую-либо службу Microsoft (например, Outlook.com (или Hotmail), Office, OneDrive или Xbox), то у вас уже есть учетная запись Майкрософт. Войдите в нее под тем же именем пользователя и паролем.

При отображении соответствующего запроса укажите данные своей учетной записи и выберите способ получения одноразового кода подтверждения. Введите адрес электронной почты или последние 4 цифры своего номера телефона. Обязательно запомните учетные данные для входа в свою учетную запись. Они могут потребоваться вам в дальнейшем.

При отключении экрана нажмите клавишу включения и потяните экран блокировки вверх.



5

Навигация касаниями

Переход на рабочий стол

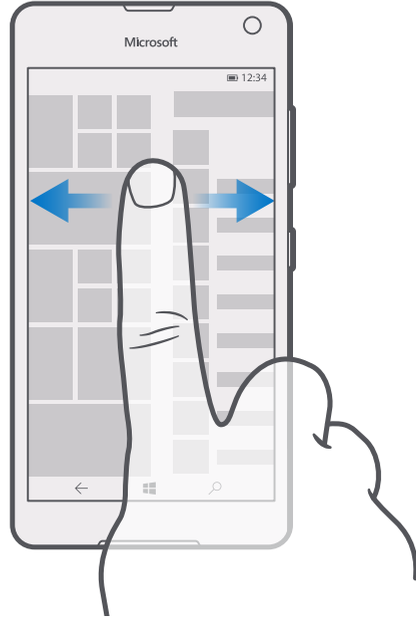
- Коснитесь начальной клавиши на любом экране.

Переключение между открытыми программами

- Коснитесь клавиши возврата и удерживайте ее, затем выберите необходимое приложение.
- Чтобы закрыть программу, коснитесь .

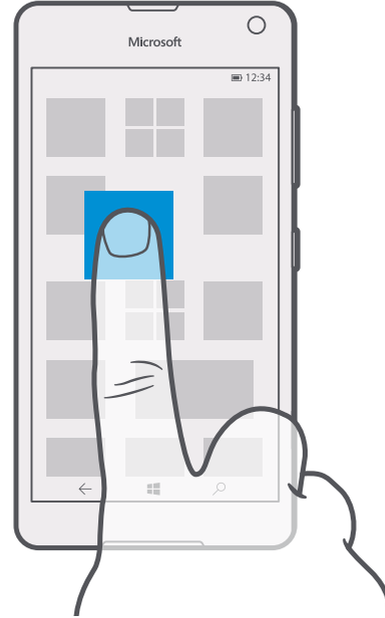
Проверка доступных параметров

- В зависимости от приложения коснитесь элемента в правом нижнем углу или элемента в левом верхнем углу.



Меню приложений

Проведите пальцем влево на рабочем столе для перехода в меню приложений. Для возврата проведите вправо.



Перемещение плитки

Коснитесь и удерживайте плитку, перетащите ее в новое место, а затем коснитесь экрана.

7

Перемещение данных пользователя на новый телефон Lumia

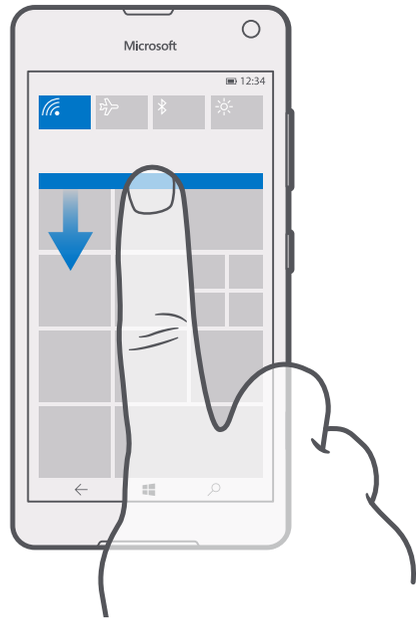
Для переноса контактов, текстовых сообщений, изображений и видеоклипов можно использовать приложение Передача данных.

- На рабочем столе проведите влево и коснитесь элемента Передача данных.

Старый телефон должен поддерживать технологию Bluetooth. Не все телефоны или содержимое совместимы с данным способом переноса.

Для переноса другого содержимого, например музыки, см. раздел новых пользователей Lumia в приложении Lumia Справка+советы.

- Если вы раньше использовали телефон Lumia или уже выполнили резервное копирование содержимого и настроек с помощью своей учетной записи Майкрософт, выполните вход с помощью учетной записи Майкрософт на новом телефоне для восстановления данных из резервной копии.



Просмотр уведомлений и доступ к настройкам

Чтобы быстро ознакомиться с журналом пропущенных вызовов и непрочитанных писем и сообщений, и получить доступ к настройкам, откройте центр действий. Коснитесь верхней части экрана, а затем проведите пальцем вниз.

6

Персональная настройка рабочего стола

Добавление фоновой фотографии

- На рабочем столе проведите вниз от верхней части экрана и коснитесь Все параметры > Персонализация > Пуск. Установите для параметра Фон значение Изображение плитки или Изображение на весь экран, затем коснитесь Обзор. Коснитесь фотографии, обрежьте ее по желанию и коснитесь элемента .

Изменение цвета темы

- На рабочем столе проведите вниз от верхнего края экрана, коснитесь Все параметры > Персонализация > Цвета, затем выберите цвет.

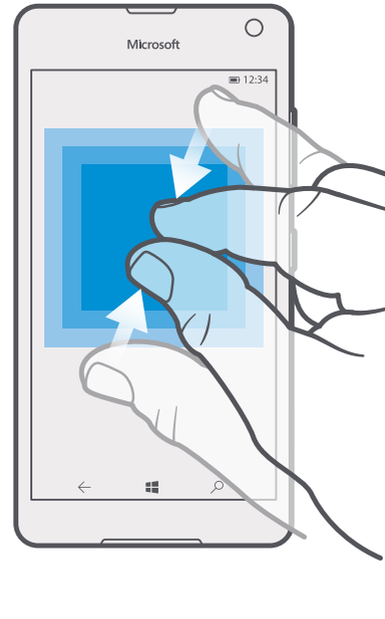
Изменение размера иконки

- Коснитесь иконки, удерживайте ее, а затем коснитесь элемента .

Плитки могут быть мелкими, средними или широкими. Чем больше плитка, тем больше отображается на ней информации.

Добавление плитки приложения

В меню программ проведите влево, коснитесь и удерживайте программу, затем коснитесь элемента Закрепить на начальном экране.



Увеличение или уменьшение масштаба

Двумя пальцами коснитесь элемента, например карты, фото или веб-страницы, а затем разведите или сведите пальцы.

Информация о продукции и технике безопасности

Важно! Важная информация о безопасном использовании устройства и аккумулятора находится в брошюре «Информация о продукции и технике безопасности». Ознакомьтесь с ней до начала использования устройства. Некоторые аксессуары, указанные в данном руководстве, такие как зарядное устройство, мини-гарнитура или кабель для передачи данных, могут продаваться отдельно.

Устройство можно использовать только в сетях LTE 800 (20), 900 (8), 1800 (3), 2100 (1), 2600 (7); WCDMA 850, 900, 2100 и GSM 850, 900, 1800, 1900 МГц. Необходима подписка на обслуживание, предоставляемое поставщиком услуг.

Важное замечание. Сеть 4G/LTE может не поддерживаться поставщиком услуг сотовой связи или поставщиком услуг, используемым во время путешествия. В этих случаях, возможно, вы не сможете выполнять или принимать вызовы, передавать или принимать сообщения, а также использовать соединения для передачи данных. Чтобы обеспечить равномерную работу устройств, если услуга 4G/LTE полностью недоступна, рекомендуется изменить самую высокую скорость соединения с 4G на 3G. Для этого на рабочем столе проведите влево и выберите Параметры > Сеть и беспроводная связь > Сотовая сеть > SIM-карта. Выберите SIM-карту и нажмите Свойства. Установите для параметра Самое быстрое соединение значение 3G.

Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг сети. Используйте устройство только с оригинальным перезаряжаемым аккумулятором BV-T3G.

Заряжайте свое устройство зарядным устройством AC-18. Разъем зарядного устройства может быть разным.

Компания Microsoft Mobile может производить дополнительные модели аккумуляторов или зарядных устройств для этого устройства.

Зарядные устройства сторонних производителей, которые отвечают применимым требованиям стандарта USB и которые можно подключить к разьему USB устройства, также могут быть совместимы с данным устройством.

Поверхность этого устройства не содержит никеля.

Используйте только совместимые карты памяти, рекомендованные для данного устройства. Использование несовместимых карт памяти может привести к повреждению самой карты и устройства, а также повреждению информации, записанной на карте памяти.

Информация о сертификации (SAR)

Это мобильное устройство соответствует международным требованиям в области радиочастотного излучения.

Данное мобильное устройство содержит передатчик и приемник радиосигналов. Оно разработано так, чтобы не превышать пределов воздействия радиоволн (радиочастотных электромагнитных полей), определенных международными стандартами. Данные требования были установлены независимой научной организацией ICNIRP. В них заложены значительный запас безопасности, гарантирующий защиту людей любого возраста, вне зависимости от состояния их здоровья.

В этих рекомендациях используется удельный коэффициент поглощения (SAR), который выражает количество радиочастотного (РЧ) излучения, поступающего в голову или тело, когда устройство передатчиком. Максимальное значение SAR, рекомендованное ICNIRP для мобильных устройств, равно 2,0 Вт/кг на 10 г ткани.

Коэффициент SAR измеряется в стандартном рабочем положении устройства при максимальной мощности передатчика, указанной в технических характеристиках. При этом проверяются все диапазоны рабочих частот передатчика. Максимальные зафиксированные значения SAR для данного устройства:

	Максимальное значение SAR	Частоты, при которых было зарегистрировано максимальное значение SAR
При использовании около головы	0,51 Вт/кг на 10 г	WCDMA 2100 + WLAN 2450
При использовании на расстоянии 1,5 сантиметра (5/8 дюйма) от тела	0,51 Вт/кг на 10 г	2 слота GPRS 850 + WLAN 2450

Данное устройство отвечает требованиям к уровню воздействия радиоволн, если его держат у головы или на расстоянии не менее 1,5 сантиметра (5/8 дюйма) от тела. Чехлы, крепящиеся к ремню футляра и другие держатели для ношения устройства на теле не должны содержать металлических деталей. При этом устройство должно находиться на указанном выше расстоянии от тела.

Для передачи данных или сообщений необходимо хорошее сетевое подключение. Передача может быть медленнее до тех пор, пока не будет установлено подключение. Соблюдайте рекомендации относительно расстояния от тела вплоть до окончания передачи.

При обычном использовании значения SAR значительно ниже указанных. Это можно объяснить следующим образом: чтобы сделать работу устройства более эффективной и уменьшить помехи в сети, рабочая мощность вашего мобильного телефона автоматически снижается, когда полная мощность не требуется для звонка. Чем ниже выходная мощность, тем ниже значение SAR.

Модели устройств могут быть разных версий с различными значениями коэффициента. Со временем производитель может менять конструкцию устройств или использовать в них другие компоненты. Это также влияет на значения SAR. Наиболее актуальную информацию о коэффициенте SAR для этого устройства Microsoft Mobile и других его моделей можно найти на веб-сайте sarmicrosoft.com.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) утверждает, что, согласно имеющимся на данный момент научным данным, принимать какие-либо особые меры предосторожности при использовании мобильных устройств не требуется. Чтобы снизить воздействие радиочастотного излучения, старайтесь меньше говорить по мобильному телефону или пользоваться гарнитурой, чтобы устройство располагалось как можно дальше от головы и тела. Более подробную информацию, объяснения и обсуждение РЧ-излучения можно найти на сайте ВОЗ по адресу www.who.int/pem-ehp/en.

Авторские и иные права

Декларация соответствия

CE 0168

Компания Microsoft Mobile Oy заявляет, что данное изделие RM-1152 соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы Совета Европы 1999/5/EC. Копию декларации соответствия можно найти на странице www.microsoft.com/mobile/declaration-of-conformity.

Уведомление FCC

Данное устройство соответствует требованиям раздела 15 правил FCC. Эксплуатация устройства зависит от следующих двух условий: 1. Данное устройство может не являться причиной вредных помех. 2. Данное устройство должно допускать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательное нарушение работы устройства. Дополнительные сведения см. на странице transition.fcc.gov/oet/ea/facility/rf-facts.html. Изменения, не являющиеся специально рекомендованными Microsoft Mobile, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на работу с оборудованием.

Примечание. В ходе тестирования этого оборудования было установлено его соответствие ограничениям для цифровых устройств класса B (согласно пункту 15 правил FCC). Эти ограничения разработаны для обеспечения надлежащей защиты от вредных помех при установке оборудования внутри помещения. Данное оборудование создает, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется с нарушением инструкций, это может привести к возникновению вредных помех при радиосвязи. Однако гарантия относительно отсутствия помех при конкретных условиях установки не предоставляется. Если данное оборудование вызывает вредные помехи при приеме радио- или телевизионных сигналов, что может быть определено путем выключения и включения оборудования, пользователь рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Изменить направление или расположение принимающей антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к другой розетке электросети, которая не используется для подключения приемника.
- Обратиться за помощью к дилеру или квалифицированному техническому специалисту по радио- или телеоборудованию.

Чтобы открыть маркировочные сведения в электронном виде, на рабочем столе проведите вниз сверху экрана и выберите Все параметры > Дополнения > Информация. Маркировочные сведения включают такую информацию, как идентификатор FCC.