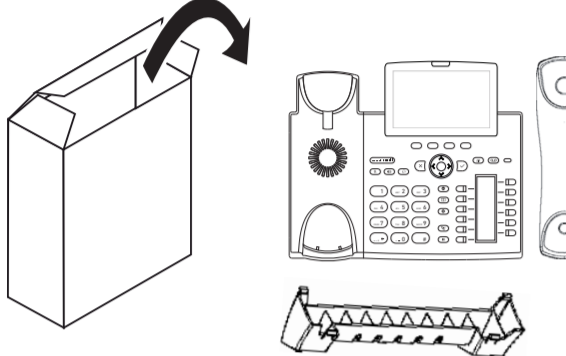
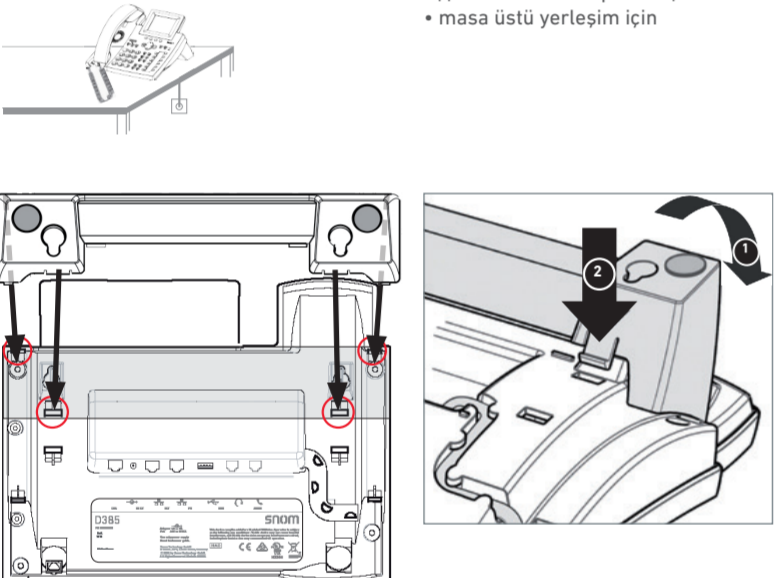


Краткое Руководство

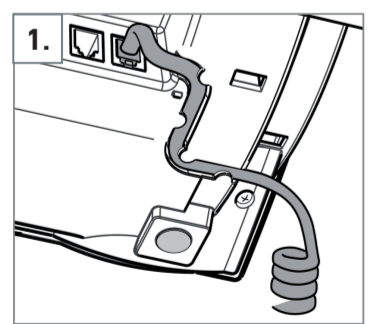
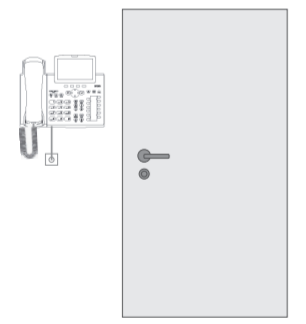
Kolay Kurulum Kılavuzu

D385VoIP телефон
VoIP telefon**A Комплектация - Paket içeriği**

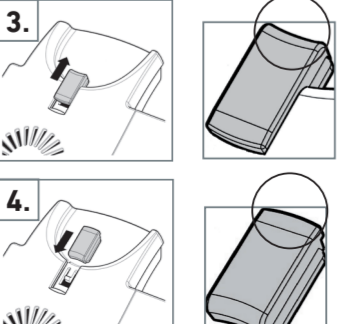
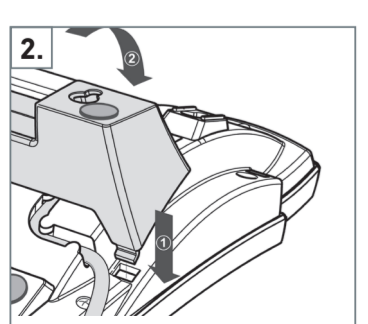
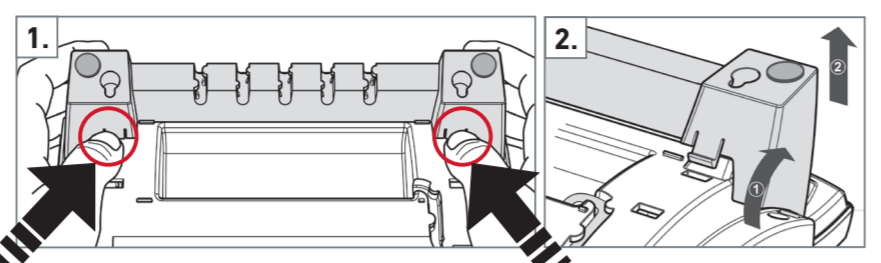
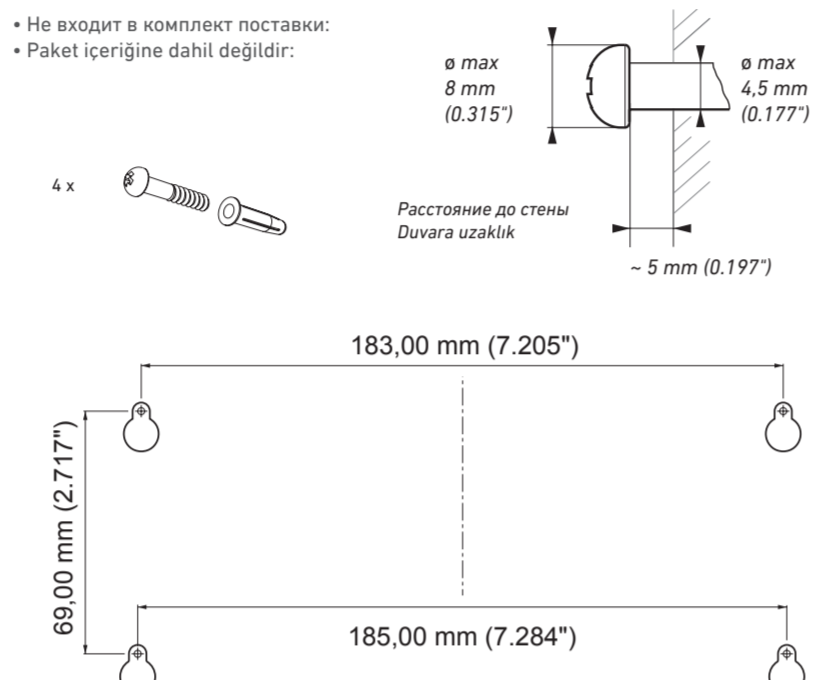
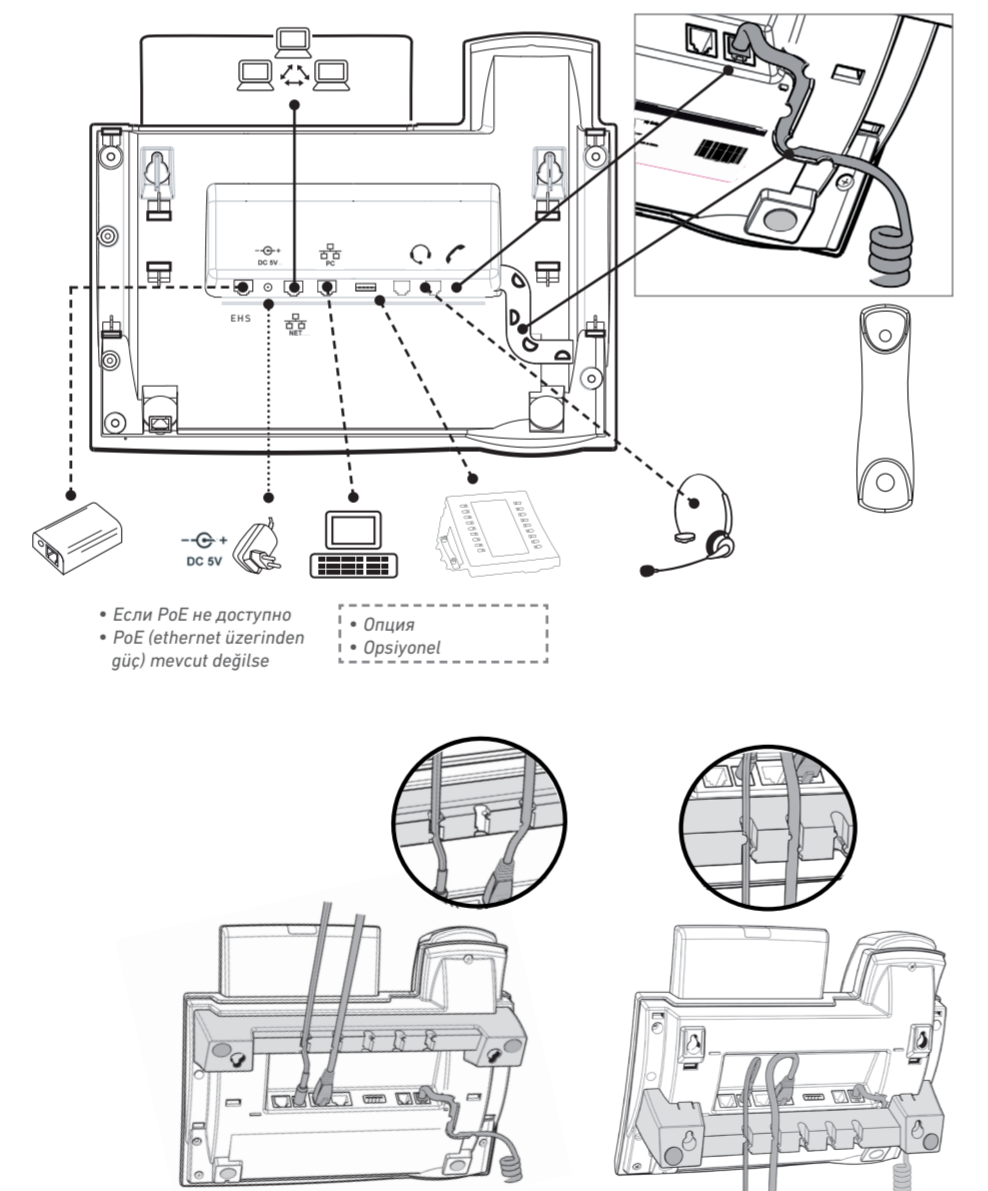
Не входит в комплект поставки - Paket içeriğine dahil değildir

B Крепление Подставки - Kaide Montajı

- для настольного размещения
- masa üstü yerleşim için



- для настенного монтажа
- duvara montaj için

**C Отсоединение Подставки - Kaide Sökülmesi****D Настенный монтаж - Duvara Montajı****E Подключение - Bağlantı**Snom Technology GmbH
Wittestr. 30 G
13509 Berlin, Deutschland
office.de@snom.comSnom Technology GmbH
The Courtyard
High Street
Ascot, Berkshire SL5 7HP, UK
office.uk@snom.comSnom Technology GmbH
Via Milano 1
20020 Lainate, Italia
office.it@snom.comSnom Technology Ltd.
Rm. 828, 5/F, No. 285, Sec. 4
Zhongxiao E. Rd., Da'an Dist.
Taipei City 10692, Taiwan
office.tw@snom.comSnom, Inc.
2603 Camino Ramon, Suite 420
San Ramon, CA 94583, USA
office.us@snom.comSnom Technology GmbH
6 Parc des Fontenelles
78870 Bailly, France
office.fr@snom.com**РУССКИЙ**

© 2018 Snom Technology GmbH. Все права защищены.

Snom, названия продуктов Snom и логотипы Snom являются товарными знаками, принадлежащими Snom Technology GmbH. Все технические характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Snom Technology GmbH оставляет за собой право в любое время вносить изменения и дополнения в настоящий документ, не будучи обязанным сообщать о таких изменениях до или после их внесения.

Несмотря на то, что при составлении и представлении информации, содержащейся в настоящем документе, были приняты надлежащие меры, данные, на которых она основана, возможно, изменились. Поэтому Snom отказывается от всех гарантит и ответственности за точность, полноту и актуальность опубликованной информации, за исключением случаев умысла или грубой небрежности со стороны Snom или в случае возникновения ответственности в связи с обязательными правовыми положениями.

Важная Информация

Пожалуйста, прочтите инструкции по безопасности и утилизации, а также о том, как настроить и использовать устройство перед его использованием, также дайте их другим пользователям, чтобы они прочитали или проинформировали этих пользователей об их содержимом. Сохраните это руководство и не передавайте устройство третьим лицам без его согласия.

Инструкции по Безопасности

Следуйте инструкциям в данном руководстве и другой соответствующей документации к устройству.

- Внимание:** Устройство, включенное в данное руководство (ITE), должно подключаться только к сетям PoE.
- Если питание телефона не подается через кабель Ethernet, используйте только адаптер питания, указанный в инструкции пользователя. Другие источники питания могут повредить или разрушить телефон, повлиять на его работу или вызвать шум.
- Избегайте прокладки кабелей в местах, где люди могут споткнуться о них или подвергнуться механическому давлению, так как это может привести к их повреждению.
- Данное устройство предназначено только для использования внутри помещений! НЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ!
- Не устанавливайте устройство в помещениях с высокой влажностью (например, в ванных комнатах, прачечных, влажных подвалах). Не погружайте устройство в воду и не прополите и не наливайте жидкости на него и в него.
- Не устанавливайте устройство в местах, где существует опасность взрыва (например, в лакокрасочных цехах). Не используйте устройство, если вы чувствуете запах газа или других потенциально взрывоопасных газов.
- Не используйте устройство во время грозы. Попадание молнии в электросеть может привести к поражению электрическим током.
- Внимание:** Телефон содержит магнит, а его наушник может притягивать небольшие опасные предметы, такие как иголки или штифты. Перед каждым использованием убедитесь, что таких предметов нет.

Соответствие SELV (безопасное сверхнизкого напряжения)

Состояние безопасности входных/выходных соединений соответствует требованиям SELV.

Внимание: Во избежание поражения электрическим током не подключайте цепи безопасности сверхнизкого напряжения (SELV) к цепям напряжения телефонной сети (TNV). Порты LAN содержат схемы SELV, а порты PSTN - схемы TNV. Некоторые порты LAN и PSTN используют разъемы RJ-45 (8P8C). Соблюдайте осторожность при подключении кабелей.

Соответствие стандартам

Данное устройство соответствует основным требованиям по охране здоровья, безопасности и окружающей среды всех соответствующих европейских директив. Декларацию соответствия можно запросить в Snom (адрес см. в столбце слева).

Несанкционированное вскрытие, изменение или модификация устройства приведет к прекращению действия гарантии, а также может привести к потере соответствия CE. В случае неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр, к продавцу или в компанию Snom.

Стандарт безопасnosti: IEC 60950**Ethernet: 2 x IEEE 802.3 / 1 Гигабитный коммутатор Ethernet**

Разъемы: 1 x LAN, 1 x ПК: RJ45; 2 x 4P4C (телефонная трубка, опциональная гарнитура); 1 x USB 2.0 тип А; 1 x proprietärnyy разъем Snom для модуля расширения

Совместимость с Bluetooth V4.0+EDR**Power over Ethernet (PoE): IEEE 802.3af, Класс 3**

Если PoE не доступно: Адаптер питания, не входящий в комплект поставки, поставляется отдельно:

◦ Snom A6, модель Phihong PSM10R-050, PN 00004325 (EU)

◦ Ten Pao, модель S018BAM0500200, Snom PN 00004393

Утилизация устройства

Данное устройство подпадает под действие Европейской Директивы 2012/19/EU и не может быть утилизировано вместе с обычным бытовым мусором

Если вы не знаете, где утилизировать устройство по истечении срока его службы, обратитесь в муниципалитет, к местному поставщику услуг по утилизации отходов

Уход за устройством

Для очистки устройства используйте антистатическую ткань. Не используйте чистящие средства, так как они могут повредить поверхность или внутреннюю электронику устройства

Инициализация и регистрация телефона

ПРИМЕЧАНИЕ: Вам понадобится регистрационная информация, полученная от поставщика услуг Интернета или сетевого администратора - обычно номер телефона или внутреннего номера, пароль регистратора.

После настройки телефона и подключения к сети, как показано на рисунке E, начинается инициализация телефона. Обычно инициализация выполняется полностью автоматически с использованием DHCP. Если ваша сеть не поддерживает DHCP, необходимо получить IP-адрес, маску сети, IP-шлюз и DNS-сервер у поставщика услуг Интернета или сетевого администратора и ввести их вручную при поступлении соответствующего запроса на дисплее.

Смотрите на дисплей и, по запросу, делайте выбор с помощью и сохраните с помощью .

1. Язык. По умолчанию используется английский язык.

2. Часовой пояс

3. Тон набора

4. Введите номер учётной записи и нажмите .

5. Введите данные регистратора и нажмите .



Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя и руководству на нашей веб-странице <http://wiki.snom.com/D385>.

TÜRKÇE

© 2018 Snom Teknoloji GmbH. Tüm hakları saklıdır

Snom, Snom isimli ürünler ve Snom logoları Snom Teknoloji GmbH'ye ait ticari markalarıdır. Tüm diğer ürün ve işletme isimleri, şirketlerin kendi ayrı sahiplerine aittir.

Ürünlerin sahib olduğu tüm özellikler, herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir.

Bu belgede yer alan metinler, görseller ve çizimler ve bunların düzenlenmesi, telif hakları ve dünya çapında geçerliliği olan diğer yasal düzenlemeler çerçevesinde koruma altındadır. Bunların yazılı izin alınmaksızın kullanıldığı, yeniden üretilmeleri veya üçüncü kişi ve kurumlar paylaşılması halinde sivil mahkemelerin yanı sıra ceza mahkemelerinden de çeşitli hukuki yaptırımlarla karşılaşılabilir. Snom Teknoloji GmbH, herhangi bir zamanda bu belge üzerinde revizyon ve değişiklik yapma hakkına sahiptir ve yapılacak revizyon ya da değişiklikleri önceden ya da işlem yapıldıktan sonra herhangi bir şekilde bildirilebilir.

Bu belgede yer alan bilgiler sunum ve derleme aşamalarında gerekliliğine göre önceden bilgilendirme amacıyla sunulmuştur. Snom bu nedenle, yayınlanmış bilgiler doğruluk, eksiksizlik ve güncelliklerinden kaynaklı tüm garanti ve sorumlulukları reddeder. Ancak Snom tarafında işlenmiş bir bilinci veya ağır ihmal varsa veya bağılayıcı yasal hükümler kaynaklı yükümlülük söz konusuya bu durum geçerli değildir.

Önemli Bilgiler

Lütfen cihazı kullanmadan önce cihaza ait güvenlik, bertaraf, kurulum ve kullanım talimatlarını okuyun ve bunu okumaları ve içerik hakkında bilgi sahibi olmaları için diğer kullanıcıları da ulaştırın. Bu belgeyi saklayın ve bu belge olmadan cihazı üçüncü şahıslara telim etmeyin.

Güvenlik Talimatları

Kılavuzda ve cihaza ait diğer geçerli belgelere yer alan talimatları izleyin.

Uyarı: Bu kilavuzda yer alan ürün (ITE) diş tensise yönlendirilmeden yalnızca PoE (ethernet üzerinden güç) ağlarına bağlanmalıdır.

• Eğer telefon enerjisi Ethernet kablosu aracılığıyla alamıyor, sadece, Snom Teknoloji tarafından özellikle önerilen bir adaptör kullanın. Farklı güç kaynaklarının kullanılması, telefona zarar verebilir, onu bozabilir, özellikleri etkileyebilir ya da kullanım sırasında gürültüye sebep olabilir.

• Telefon bağlantı kablolarnı insanların takılabileceği ya da kablolarnın mekanik basıncı maruz kalabileceği alanlara yerleştirilmeyin. Bu durum kablolara zarar verebilir.

• Cihaz saudece iç mekânları kullanılmak üzere tasarlanmıştır. İç mekânlara kurulum yapmayın-DİS MEKÂN KULLANIMI İÇİN UYGUN DEĞİLDİR!

• Cihazın kurulumunu evin yüksek nem oranına sahip bölgelerine (örneğin, banyo, çamaşır odası, nemli bodrum katı) yapmayın. Cihazı suya daldırmayı ve cihaz üzerinde ya da içine herhangi bir sıvı dökmeye ya da boşaltmayın.

• Patlama riski olan bölgelere (örneğin boyă atölyesi) cihaz kurulumu yapmayın. Gaz veya olaşı patlama riskine sahip başka duman kokusu alındığında cihazı kullanmayın.

• Şimşek ve yıldırım fırtınaları sırasında cihazı kullanmayın. Enerji şebekesine olaşı bir yıldırım düşmesi anında elektrik çarpmasına maruz kalabilirsiniz.

Uyarı: Ahize içerisinde bir mıknatıs bulunduğu kulağın yerleştirildiği bölgeye iğne gibi küçük tehlaklı parçalar yapışabilir. Cihazı kullanmadan önce bu tür objelerin var olup olmadığını kontrol edin.

SELV (Güvenli Ekstra Düşük Voltaj) Uyumluluğu

Giriş/Çıkış bağlantılarının güvenlik durumları SELV gereklilikleri ile uyumludur.

Uyarı: Herhangi bir elektrik çarpmasına maruz kalmamak için güvenli ekstra düşük voltaj (SELV) devrelerini, telefon ağ voltagı (TNV) devrelerine bağlamayın. LAN girişleri SELV devrelerini, PSTN girişleri ise TNV devrelerini içerir. Bazi LAN ve PSTN girişlerinden her ikisi de RJ-45 (8P8C) bağlantılarını kullanır. Kabloları bağlarken dikkatli olun.

Standartlara Uygunluk

Bu cihaz, ilgili tüm Avrupa normlarının zorunlu kaldırımları, güvenlik ve çevre gerekliliklerine uygun olarak üretilmiştir. Uygunluk beyannameleri Snom'dan talep edilebilir (ilgili adresler sol sütuna yer almaktadır).

Cihazın yetkilii olmayan kişiler tarafından açılması, değiştirilmesi ya da modifiye edilmesi garantiin geçerli olmasına neden olacaktır ve aynı zamanda CE uygunluğunun kaybına da neden olabilir. Arıza durumunda yetkilii servis personeliyle, saticınızla ya da Snom'a irtibata geçiniz.

Güvenlik: IEC 60950**Ethernet: 2 x IEEE 802.3 / 1 Gigabit Ethernet anahtarı**

Bağlantılar: 1 x LAN, 1 x PC: RJ45; 2 x 4P4C (ahize, opsiyonel kablolu ahize); 1 x USB 2.0 Tipi A

Kablosuz Bağlantı: Bluetooth V4.0 + EDR ile uyumlu

Ethernet Üzerinden Güç (PoE): IEEE 802.3af, 3. sınıf

Eğer PoE mevcut değilse: Güç adaptörü ayrı olarak satılmaktadır, teslimat paketi içerisinde yer almaz:

• Snom A6, Phihong model PSM10R-050, Snom art.-no. PN 00004325 (EU)

• Ten Pao, model S018BAM0500200, Snom art.-no. PN 00004393

Cihazın Bertarafı



Bu cihaz 2012/19/EU Avrupa Normlarına tabidir ve genel evsel atıkla birlikte bertaraf edilemez.

Kullanım süresi dolduktan sonra cihazı nerede bertaraf edeceğini bilmiyorsanız bele- diyenizle, yerel atık yönetimi sağlayıcınızla ya da satıcınızla irtibata geçiniz.

Temizlik

Cihazı temizlemek için statik elektriklenme özelliğine sahip olmayan bir bez kullanın. Temizlik sırasında cihazın temizleyici sıvılarla temasından kaçının. Bu tür sıvılar cihazın yüzeyinin ya da iç kısmında bulunan elektronik donanımların zarar görmesine neden olabilir.

Telefonun Başlatılması ve Kaydi

Lütfen dikkat: Internet servis sağlayıcınızdan ya da ağ yöneticinizden kayıt bilgisine - normalde, telefon numarası ya da dahili numara, şifre ve kayıt şirketi bilgilerine ihtiyacınız olacaktır

Telefonun kurulumunu tamamlandıktan ve Şekil E'de gösterildiği gibi ağa bağlandıktan sonra, telefon başlangıç durumuna gelmeye başlayacaktır. Normalde başlatma işlemi DHCP kullanılarak tamamen otomatik olarak yürütülmektedir. Eğer sizin DHCP'yi desteklemiyorsa IP adresini, netmaski, IP geçidini ve DNS no'sunu internet servis sağlayıcınızdan ya da ağ yöneticinizden temin etmeniz ve istediği zaman bu değerleri ekrana elle girmeniz gerekmektedir.

Ekrani takip edin ve istendiği zaman ile seçim yaparak ile kaydedin.

1. Dil. Geçerli dil İngilizcedir.

2. Saat dilimi

3. Çevir sesi

4. Hesap numarasını girin ve ile kaydedin.

5. Kayıt şirketi bilgilerini girin ve ile kaydedin.

Ardından telefon ekranı boştayken bu görüntüyü gösterecektir:



Daha fazla bilgi için Hızlı Başlangıç Kılavuzuna ya da web sitemizde (<http://wiki.snom.com/D385>) yer alan kullanım kılavuzuna başvurunuz.