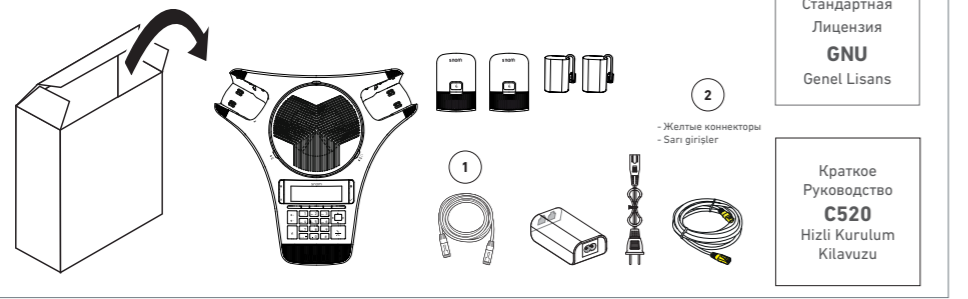


**A Комплектация - Paket içeriği****РУССКИЙ**

© 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 составление и представлении информации, содержащейся в настоящем документе, были приняты надлежащие меры, данные, на которых она основана, возможно, изменились. Поэтому Snom отказывается от всех гарантий 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 него.

Инструкции по Безопасности

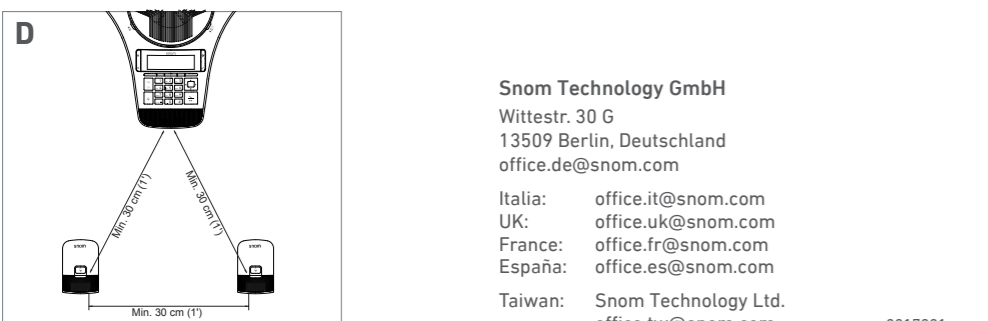
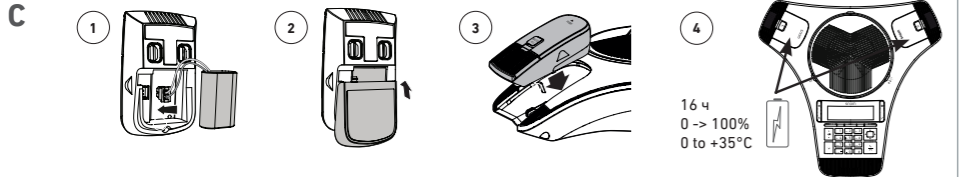
Следуйте указаниям з этой инструкции и другим сопроводительным документам к устройству.

- Рекомендуемый температурный диапазон для работы устройства: +5°C до +35°C, макс. влажность 85%.
- 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.
- Данное устройство предназначено только для использования внутри помещений! НЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СНАРУЖИ
- Не устанавливайте устройство в помещениях с высокой влажностью (например, в ванных комнатах, прачечных, влажных подвалах). Не погружайте устройство в воду и не проливайте 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. Падение молнии в электросеть может привести к поражению электрическим током.
- Эксплуатация любого оборудования, излучающего радиочастотные сигналы, может нарушить работу недостаточно экранированных медицинских приборов. Проконсультируйтесь с производителем медицинского оборудования, чтобы узнать, защищены ли они надлежащим образом от внешнего радиочастотного излучения или если у вас есть другие вопросы по данной теме
- Если у вас имплантировано медицинское устройство (например, кардиостимулятор), используйте его только в том случае, если инструкция производителя прямо разрешает использование устройства, излучающих пульсирующие радиочастотные сигналы. Рекомендуемое расстояние до прибора MINIMUM: 100 см (39")

Соответствие стандартам

Данное устройство соответствует основным требованиям по охране здоровья, безопасности и окружающей среды всех соответствующих европейских директив.

Декларация соответствия может быть запрошена у SNOM (адреса приведены ниже).

**Snom Technology GmbH**

Wittestr. 30 G
13509 Berlin, Deutschland
office.de@snom.com

Italia: office.it@snom.com
UK: office.uk@snom.com
France: office.fr@snom.com
España: office.es@snom.com
Taiwan: Snom Technology Ltd.
office.tw@snom.com

2017001

Соответствие SELV (безопасное сверхнизкоенапряжение) Состояние безопасности входных/выходных соединений соответствует требованиям SELV.

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.

Технические спецификации

- Стандарт безопасности: IEC 60950
- Разъем: 1 x RJ45 (Ethernet) - LAN
- Ethernet: 10/100 MB
- Power over Ethernet (PoE): IEEE 802.3af, Класс 3
- Если PoE не доступно: Адаптер питания S018AGP0900150 (включен в комплект)
- DECT: 5 устройств (2 беспроводных микрофона + 3 других)
- Bluetooth: 2 подключения - HFP(1.6), HSP(1.2), A2DP(1.2), AVRCP(1.4).
- Оптимальное расстояние между устройством и говорящим: 60 см (2')
- Минимальное расстояние между микрофонами: 30 см (1')

Важная информация о батарее

В съемных беспроводных микрофонах данного изделия используются аккумуляторные Ni-MH 400 мАч 2,4 В аккумуляторные батареи. Используйте только те батареи, которые входят в комплект поставки изделия, или свяжитесь со Snom, если вам нужна замена батареи. Не используйте батареи другого типа, так как это может привести к утечкам, пожару, взрыву или другим опасным ситуациям. Никогда не разбирайте, не изменяйте и не замыкайте аккумуляторы и не используйте их не по назначению. Заряжайте аккумуляторы только в съемных проводных микрофонах, установленных в зарядных устройствах на устройстве.

Зарядка и разрядка, хранение

- Полная производительность новой батареи достигается только после двух-трех полных циклов зарядки и разрядки.
- Аккумуляторы можно заряжать и разряжать сотни раз, но со временем они изнашиваются. Обратитесь в компанию Snom, если вам нужно заменить батарейный отсек.
- Если полностью заряженный аккумулятор не используется, он со временем разряжается.
- Используйте батареи только по назначению. Не допускайте короткого замыкания аккумуляторов. Короткое замыкание контактов может привести к повреждению батарей или устройства. Не используйте поврежденное зарядное устройство или аккумулятор. Использование поврежденного аккумулятора может привести к его взрыву.
- Не размещайте и не храните батареи питания внутри или снаружи микрофона в непосредственной близости от открытого огня или других источников тепла.
- Хранение батарей в горячих или холодных местах сокращает их емкость и срок службы. Заряжайте аккумуляторы в диапазоне температур окружающей среды от +5°C до +40°C (от +41°F до +104°F), макс. влажность 85%. Устройство с горячей или холодной батареей может временно не работать, даже если батарея полностью заряжена.
- Избегайте перезарядки. Повторная перезарядка может привести к ухудшению характеристик батарей. Никогда не пытайтесь заряжать батареи с обратной полярностью, так как это может привести к повышению давления газа внутри батарей и утечкам.
- При хранении изделия более 1 месяца извлекайте батареи питания.
- Храните батареи питания в сухом прохладном месте без коррозионных газов. Температурный диапазон для хранения заряженных аккумуляторов до 6 месяцев: от -20°C до +45°C (от -4°C до 113°C); до 2 лет: от -20°C до +35°C (от -4°C до 95°C); влажность 65±20%. Разряжайте и заряжайте аккумуляторы каждые 3 месяца.

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 kullanıcılarla da paylaşın. Bu belgeyi saklayın ve bu belge olmadan cihazı üçüncü şahislara telim etmeyein.

Güvenlik Talimatları

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

- **Uyarı:** Bu kilavuzda yer alan ürün (ITE) dış tesise

Утилизация устройства и батарей

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



Аккумуляторы, поставляемые с данным изделием, подпадают под действие Европейской директивы 2006/66/EC и не могут быть утилизированы вместе с обычным бытовым мусором. Никогда не бросайте батарейки в огонь!

Если вы не знаете, где утилизировать устройство или батареи по окончании срока их службы, обратитесь в муниципалитет, к местному поставщику услуг по утилизации отходов или поставщику.

Для стран, не входящих в Европейский союз

Утилизация электрических и электронных изделий и батарей в странах за пределами Европейского союза должна производиться в соответствии с местными правилами. За дополнительной информацией обращайтесь в местные органы власти.

Уход за устройством

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

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя и руководству в нашей Википедии, <http://wiki.snom.com/C520>.

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 sahip 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 kullanılması,零件的未经授权的复制或使用将被视为侵权。Uygunluk yetkili olmayan kişiler tarafından açılması, değiştirilmesi ya da modifiye edilmesi garantinin geçersiz olmasına neden olacaktır ve aynı zamanda CE uygunluğunun kaybına da neden olabilir. Arıza durumunda yetkili servis personele, satıcınızla ya da Snom'a irtibata geçiniz.

- **Güvenlik:** IEC 60950

- **Bağlantı Elemanı:** 1 x RJ45 (Internet) - LAN
- **Internet:** 10/100 MB
- **İnternet Üzerinden Güç (PoE):** IEEE 802.3af, sınıf 3
- **Eğer PoE ile Bağlantıya Uygun Değilse:** Güç adaptörü S018AGP0900150 (tarafınıza teslim edilen paket içerisinde yer alır)
- **DECT:** 5 adet kayıt cihazı (2 kablosuz mikrofon + 3 diğer)
- **Bluetooth:** 2 bağlantı - HFP (1.6), HSP (1.2), A2DP (1.2), AVRCP (1.4).
- **En Uygun Mesafe:** ana ünite ya da kablosuz mikrofon ile kullanıcı arasında: 60 cm (2')
- **Minimum Mesafe:** mikrofonlar arasında: 30 cm (1')

Önemli Batarya Bilgisi

Üründe ait çıkarılabilir kablosuz mikrofonlar 2 adet şarj edilebilir Ni-MH 400mAh 2.4V'lik batarya ile çalışır. Sadece üründe birlikte tarafınıza teslim edilen bataryaları kullanın ya da bataryaların değişimine ihtiyaç duyuyorsanız Snom ile irtibata geçin. Farklı bataryalar sızıntı, yanım, patlama ya da diğer tehlikeli

durumlara yol açabileceğinden, bu tür bataryaları kullanmayın. Bataryaları sökmeyin, değiştirmeyin ya da kısa devre yapmayań ve kullanım amacı dışında kullanmayın. Bataryaları sadece çıkarılabilir kablosuz mikrofonlar içinde, teslim edilen paket içinde yer alan şarj ünitesinde şarj edin.

Şarj ve Deşarj, Depolama

- Bataryadan tam performans almak için bataryalar iki ya da üç kez şarj ve deşarj edilmelidir.
- Bataryalar yüzlerce kez şarj ve deşarj edilebilir, ancak önde sonunda kullanım ömrülerini tamamlarlar. Bataryaların değişimine ihtiyaç duyarsanız Snom ile irtibata geçin.
- Kullanılmadıkları zaman bataryalar boşalır.
- Bataryaları sadece kullanım amacıyla dâhilinde kullanın, kısa devre yapmamın. Batarya kutularının kısa devre yaptırılması bataryalara yada bataryaların bağlılığı cihazlara zarar verebilir. Hasarlanmış bir şarj ünitesini ya da bataryayı kullanmayın. Hasarlı bir bataryanın kullanımını patlama yol açabilir.
- Bataryaları açık ateş civarında ya da diğer ısı kaynaklarının yakınında mikrofon içinde ya da dışında depolamayın ve bataryaları bu bölgelere koymayın.
- Bataryaların sıcak ya da soğuk yerlerde bırakılması, bataryaların kapasitelerini ve kullanım ömrülerini azaltır.
- Bataryaları +5C ila +40C (+41F ila +1040F) arası ortam sıcaklıklarında, nem oranının maksimum %85 olduğu ortamlarda şarj edin. Sicak ya da soğuk bataryaya sahip bir cihaz, şarji tam olarak dolu olabileceği, geçici olarak çalışmayabilir.
- Uzun süre boyunca şarj etmekten kaçının. Sürekli gereğinden fazla şarj etme bataryaların performanslarının kötüye gitmesine neden olabilir. Bataryaları kutuları ters çevrilmiş olarak şarj etmeye çalışmayın. Bu durum bataryalar içerisindeki gaz basıncının yükselmesine ya da sizintilere neden olabilir.
- Depolama süresi 1 ayı geçmiş ürünler çkartın.
- Bataryaları korozif gazlardan uzak serin ve kuru yerde muhafaza edin. Şarj edilmiş bataryaların 6 aya kadar muhafaza edilebilecekleri sıcaklık aralığı: -20C ila +45C (-4F ila +113F); 2 yila kadar muhafaza edilebilecekleri sıcaklık aralığı: -20C ila +35C (-4F ila 95F);
- Nem oranı %65±20. Bataryaları 3 ayda bir şarj ve deşarj edin.

Bataryaların ve Cihazın Bertarafı



Bu cihaz 2012/19/EU Avrupa Normları kapsamında yer almaktadır ve genel günlük çöplerle birlikte bertaraf edilemez.



Ürünle birlikte gelen bataryalar 2006/66/EC Avrupa Yönetmelikleri kapsamında yer almaktadır ve genel günlük çöplerle birlikte bertaraf edilemez. Bataryaları kesinlikle ateşe atmayın.

Eğer kullanım süresi dolduktan sonra cihazı ve bataryaları nerede bertaraf etmeniz gerektiğini bilmiyorsanız belediyeinizle, yerel atık yönetimi sağlayıcınızla ya da satıcınızla irtibata geçiniz.

Avrupa Birliği Üyesi Olmayan Ülkeler İçin

Avrupa Birliği üyesi olmayan ülkelerde elektrik-elektronik ürünlerin ve bataryaların bertarafı yasal düzenlemeler çerçevesinde gerçekleştirilmelidir. Detaylı bilgi için lütfen yerel yetkililerle irtibata geçin.

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.

Detailed information can be found on the Wikipedia page at <http://wiki.snom.com/C520>, under the 'Kılıv' section.