



Данное изделие подпадает под действие Европейской нормы 2012/19/EU и не может быть утилизировано вместе с бытовым мусором. Если вы не знаете, где вы можете утилизировать устройство по окончании срока его службы, обратитесь в муниципалитет, к местному поставщику услуг по удалению отходов или к продавцу.

Для стран, не входящих в Европейский союз:

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

Соответствие стандартам



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

Декларация о соответствии стандартам

Компания Snom Technology GmbH заявляет, что M15 SC соответствует директиве по электромагнитной совместимости (2014/53/EU), директиве по радиооборудованию (2014/53/EU) и директиве по низковольтному оборудованию (O/2014/35/EU).

Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в Интернете: www.snom.com/conformity.

- **Безопасность:** IEC 60950
- **Зарядное устройство:** 6V DC, 300 mA
- **Блок питания:**
 - EU: Ten Pao, модель номер S004LV0600030, вход 100-240 VAC, выход 6 V DC 300 mA
 - UK: Ten Pao, модель номер S004LB0600030, вход 100-240 VAC, выход 6 V DC 300 mA

Snom Technology GmbH
Wittestr. 30 G
13509 Berlin, Deutschland
Tel. +49 30 39 83 3-0
Fax +49 30 39 83 31 11
office.de@snom.com

Snom Technology GmbH
6 Parc des fontenelles
78870 Bailly, France
Tel. +33 1 80 87 62 87
Fax +33 1 80 87 62 88
office.fr@snom.com

Snom Technology GmbH
The Courtyard
High Street
Ascot, Berkshire SL5 7HP, UK
Tel. +44 169 348 7500
Fax +44 169 348 7509
office.uk@snom.com

Snom Technology GmbH
Via Milano 1
20020 Lainate, Italia
Tel +39 02 00611212
Fax +39 02 93661864
office.it@snom.com

snom

Трубка M15SC

РУССКИЙ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данная трубка предназначена для использования с базовой станцией M200SC Любое другое использование считается использованием не по назначению. Любые изменения или реконструкция, не описанные в данном руководстве пользователя, считаются использованием не по назначению.

Меры предосторожности

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с этими мерами предосторожности и инструкциями по настройке и использованию телефона. Сохраните этот информационный листок и не передавайте устройство третьим лицам без него.

Источник питания/адаптер, перезаряжаемый аккумулятор

Используйте только зарядное устройство и преобразователь мощности (AC/DC адаптер) поставляется в комплекте с телефоном. Другие источники питания могут повредить или даже разрушить устройство.

Используйте только комплект перезаряжаемых батарей, поставляемый с телефоном, или перезаряжаемый аккумулятор, специально рекомендованный компанией Snom.

Название модели: Ni-MHAAA550mAh 2.4V (NI-MHAAA550*2)

Поставщик: Yiyang Corun Battery Co., Ltd.

Размещение зарядного устройства, шнура

- **Внимание:** установите адаптер питания рядом с оборудованием и обеспечьте свободный доступ.
- Избегайте размещения шнура устройства в местах, где люди могут споткнуться о него. Избегайте размещения шнура там, где он может подвергнуться механическому давлению, так как это может привести к его повреждению. В случае повреждения шнура питания или вилки отсоедините устройство и обратитесь к квалифицированному сервисному персоналу.
- Зарядное устройство, адаптер питания и кабель предназначены только для установки внутри помещений. **Не для наружной установки!**
- Температура работы телефона находится в диапазоне между -5°C и + 45°C (23°F и 113°F), влажность воздуха не превышает 5% и не конденсируется. Температура зарядки находится между +5°C and +40°C (41°F and 104°F).
- Не устанавливайте изделие в помещениях с высокой влажностью (например, в ванных комнатах, прачечных, влажных подвалах). Не погружайте изделие в воду, не проливайте и не наливайте жидкости на какие-либо части изделия и не допускайте их попадания внутрь.
- **Не устанавливайте устройство в местах, где существует опасность взрыва, и не используйте телефон в таких местах (например, в лакокрасочных цехах). Не пользуйтесь телефоном, если почувствуете запах газа или других потенциально взрывоопасных испарений!**
- Это может отрицательно сказаться на работе медицинского оборудования. При установке приборов, например, в кабинете врача, следует учитывать технические особенности.
- **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.

Если у вас есть имплантированный кардиостимулятор

- Не используйте кардиостимулятор, если только инструкция производителя кардиостимулятора не разрешает использование устройств, излучающих пульсирующие радиочастотные сигналы. Всегда следуйте инструкциям производителя!
- Рекомендуемое минимальное расстояние до телефона: 20 см (7").
- Не носите трубку в нагрудном кармане.
- Держите телефон в противоположном ухе от медицинского устройства, чтобы свести к минимуму возможность возникновения помех.
- Немедленно выключите телефон, если есть основания подозревать наличие помех.

Другие риски для здоровья

Не прижимайте динамик к уху, когда телефон звонит или когда включен громкоговоритель. **Опасность серьезного и необратимого повреждения слуха!**

Если вы носите слуховой аппарат

Пожалуйста, обратите внимание, что телефон может вызывать раздражающий фоновый шум.

Дополнительная информация по технике безопасности

Маленькие дети:

Устройство и его комплектующие могут содержать мелкие детали. Храните их в недоступном для детей месте.

Условия эксплуатации:

Не забудьте соблюдать все специальные правила, действующие в любой области, и всегда выключайте устройство, когда его использование запрещено, или когда оно может создавать помехи или опасность. Используйте устройство только в нормальном рабочем положении. Не размещайте кредитные карты или другие магнитные носители информации рядом с устройством, так как информация, хранящаяся на них, может быть стерта.

Медицинское оборудование

Эксплуатация любого оборудования, излучающего радиочастотные сигналы, может нарушить работу недостаточно экранированных медицинских приборов. Проконсультируйтесь с врачом или производителем медицинского оборудования, чтобы узнать, защищены ли они надлежащим образом от внешнего радиочастотного излучения (РИ) или у вас есть какие-либо другие вопросы по данной теме. Выключайте устройство в медицинских учреждениях, когда в этих местах установлены указатели. Больницы или медицинские учреждения могут использовать оборудование, которое может быть чувствительным к внешней РИ-энергии.

Имплантированные медицинские устройства

Производители медицинских устройств рекомендуют соблюдать минимальное расстояние между беспроводным устройством и имплантированным медицинским устройством, таким как кардиостимуляторы или дефибрилляторы, чтобы избежать потенциального вмешательства в работу медицинского устройства. Лица, имеющие такие устройства, должны:

- Всегда держите беспроводное устройство на расстоянии более 20 сантиметров (7,8 дюймов) от медицинского устройства, когда беспроводное устройство включено.
- Не носите беспроводное устройство в нагрудном кармане.
- Держите беспроводное устройство рядом с ухом напротив медицинского устройства, чтобы свести к минимуму возможность возникновения помех.
- Немедленно выключите беспроводное устройство, если есть основания подозревать наличие помех.
- Прочитайте и следуйте указаниям производителя медицинского устройства и следуйте им.

Если у вас есть вопросы по использованию беспроводного устройства с имплантированным медицинским устройством, обратитесь к своему поставщику медицинских услуг.

Соответствие SELV (Safety Extra Low Voltage)

Состояние безопасности входных/выходных соединений соответствует требованиям SELV.

Потенциально взрывоопасная среда

Выключайте устройство в любом месте с потенциально взрывоопасной атмосферой. Искры в таких местах могут привести к взрыву или возгоранию, что может привести к травмам или даже смерти. Выключайте устройство в местах заправки топливом. Соблюдайте ограничения на использование радиооборудования на топливных складах, в местах хранения и распределения топлива, на химических заводах и в местах проведения взрывных работ. Зоны с потенциально взрывоопасной

атмосферой часто, но не всегда четко обозначены. Они включают в себя нижнюю палубу на лодках, средства транспортировки или хранения химических веществ, транспортные средства, использующие сжиженный газ, а также участки, где в воздухе содержатся химические вещества или частицы, такие как зерновая или металлические пыль.

Чувствительное электронное оборудование

Последние исследования позволяют сделать вывод, что телефоны DECT обычно не оказывают негативного влияния на электронное оборудование. Тем не менее, если вы хотите использовать DECT-телефоны в непосредственной близости от такого оборудования, например, чувствительного лабораторного оборудования, вам следует принять меры предосторожности. Расстояние до оборудования должно составлять не менее 10 см (3,94"), даже когда телефон находится в режиме ожидания.

Электрические скачки

Мы рекомендуем установить ИБП в розетку, к которой подключено данное устройство, чтобы избежать повреждения оборудования в результате ударов молнии или других электрических перенапряжений.

Важная информация об аккумуляторах

В данном издании используется Ni-MH, AAAA, 550mAh, 2.4V (NI-MHAAA550*2). Используйте только тот аккумулятор, который поставляется в комплекте с телефоном или запасной аккумулятор, рекомендованный компанией Snom. 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 аккумулятор только в трубке, установленной в зарядном устройстве, входящем в комплект поставки устройства.

Использование и хранение аккумулятора

- Полная производительность новой батареи достигается только после двух-трех полных циклов зарядки и разрядки.
- Аккумулятор можно заряжать и разряжать сотни раз, но со временем он изнашивается. Используйте только батареи, одобренные компанией Snom Technology GmbH.
- Если полностью заряженный аккумулятор не используется, он со временем разряжается. Если аккумулятор полностью разряжен, индикатор зарядки может появиться на дисплее только через несколько минут.
- Используйте аккумулятор только по назначению. Не допускайте короткого замыкания аккумулятора. Короткое замыкание контактов может привести к повреждению батареи или устройства. Не используйте поврежденное зарядное устройство или аккумулятор. Использование поврежденного аккумулятора может привести к его взрыву.
- Не размещайте и не храните аккумулятор внутри или снаружи телефона в непосредственной близости от открытого огня или других источников тепла.
- Хранение батареи в горячих или холодных местах сокращает ее емкость и срок службы. Заряжайте аккумуляторы в диапазоне температур окружающей среды от 5°C до 40°C (от 41°F до 104°F). Устройство с горячей или холодной батареей может временно не работать, даже если батарея полностью заряжена.
- Избегайте перезарядки. Повторная перезарядка может привести к ухудшению характеристик батареи. Никогда не пытайтесь заряжать аккумулятор с обратной полярностью, так как это может привести к повышению давления газа внутри аккумулятора и утечкам.
- Если телефон хранится более 1 месяца, извлеките батарею.
- Храните аккумулятор в сухом прохладном месте без коррозионных газов. Хранение до 6 месяцев: заряжайте аккумулятор до 30%-70% от его емкости и храните при температуре от -10°C до +40°C (от 14°F до 104°F).

Утилизация батарей

Неисправные или разряженные батареи нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Верните старые батареи поставщику батарей, лицензированному дилеру или в специальный пункт сбора. Не сжигать батареи питания.

Очистка

Используйте антистатическую ткань. Не допускайте попадания воды, жидкости или твердых чистящих средств, так как они могут повредить поверхность или внутреннюю электронику основания, зарядного устройства и трубки.