

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Стационарный сотовый телефон GSM

DEXP Larus X2 rev.2



Уважаемый покупатель!

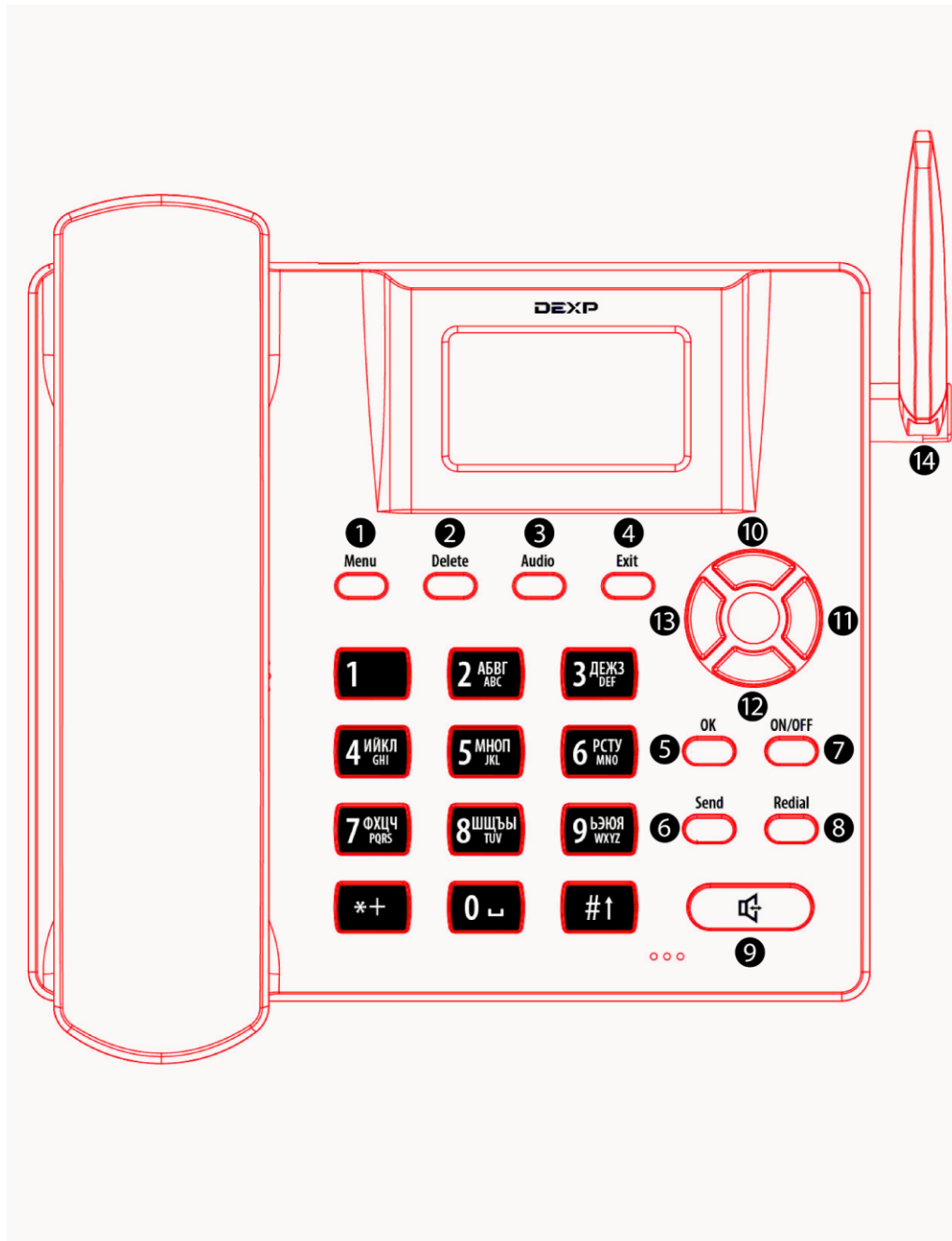
Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию устройства и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании устройства.

Стационарный сотовый телефон предназначен для полноценного использования в местах, где невозможна установка проводного телефона. С помощью данного устройства Вы можете совершать звонки и отправлять SMS-сообщения.

Информация о безопасности

- Не допускайте на телефоне скопление пыли, грязи, песка, продуктов питания, или других неуместных материалов.
- Используйте аппарат в соответствующих условиях окружающей среды. Не подвергайте аппарат воздействию слишком высокой или слишком низкой температуры не ниже -10°C и не выше 45°C .
- Это устройство - электрический прибор, поэтому не используйте телефон, когда на него попала вода или другая жидкость. В этом случае нужно отключить шнур сетевого адаптера и только после можно удалять воду.
- Не кладите телефон рядом с ванной, душем, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Отключите телефон перед чисткой, не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства. При необходимости произвести наружную чистку телефона используйте для удаления пыли только мягкую, сухую ткань без бахромы. В случае сильного загрязнения допускается протирка слегка влажной тканью (применять только чистую воду, без чистящих средств), при этом не протирайте зарядные контакты и соединительные разъёмы. Не используйте чистящие средства (спиртосодержащие, аэрозольные, абразивные и т.д.).
- Не используйте телефон в случае утечки газа. Вызов аварийной службы необходимо делать с другого телефона и вне помещения, где произошла утечка газа. Также не используйте телефон в местах расположения автозаправочных и газовых станций, заводов по выработке химических веществ и местах обработки горючих и взрывчатых веществ.
- Не следует самостоятельно разбирать и пытаться ремонтировать телефон или блок питания.
- Используйте в аппарате батареи только рекомендованного типа. Использование не рекомендованных батарей и принадлежностей может привести к поломке аппарата, опасности удара током и др.
- Не подключайте к телефону никакое не предназначенное для этого оборудование.
- Используйте блок питания и батарею только из комплекта поставки аппарата. Замена аккумуляторной батареи на батарею другого (не соответствующего) типа, неверная установка батареи, а также использование блоков питания других производителей может привести к повреждению аппарата. Нарушение любого из описанных условий отменяет гарантийные обязательства изготовителя оборудования.
- Перед началом эксплуатации телефона заряжайте аккумулятор не менее 12 часов.

Схема устройства



1. Клавиша «Menu».
2. Клавиша «Delete».
3. Клавиша «Audio».
4. Клавиша «Exit».
5. Клавиша ОК.
6. Клавиша «Send».
7. Клавиша «ON/OFF».
8. Клавиша «Redial».
9. Клавиша громкой связи.
10. Клавиша «Вверх».
11. Клавиша «Вправо».
12. Клавиша «Вниз».
13. Клавиша «Влево».
14. Съёмная антенна.

Кнопка Влево (13)

- В режиме ожидания используется для входа в режим набора СМС-сообщения.
- В режиме разговора не используется.

Кнопка Вправо (11)

- В режиме ожидания используется для входа в режим просмотра журнала вызовов.
- В режиме разговора не используется.

Кнопка Вверх (10)

- В режиме ожидания используется для входа в режим будильника.
- В режиме разговора используется для увеличения громкости звонка.

Кнопка Вниз (12)

- В режиме ожидания используется для входа в режим радио.
- В режиме разговора используется для уменьшения громкости звонка.

Кнопка Delete (2)

- В режиме редактирования используется для удаления выбранных элементов.

Кнопка Send (6)

- В режиме ожидания используется для просмотра исходящих вызовов (в журнале вызовов).
- В режиме набора номера совершает вызов набранного номера.

Кнопка Exit (4)

- В режиме работы с меню используется для возврата в предыдущее подменю либо для выхода из режима меню.

Кнопка Audio (3)

- В режиме ожидания открывает настройки текущего профиля.

Кнопка OK (5)

- В режиме работы с меню используется для перехода в выбранное подменю телефона, также клавиша служит для подтверждения установки параметра.

Работа с устройством

Для использования телефона подсоедините аккумулятор к разъему внутри аккумуляторного отсека, подключите к телефону блок питания, нажмите клавишу **Вкл/Выкл** - телефон начнет заряжаться и работать.

- Перед началом использования убедитесь, что к телефону подключено питание и правильно установлена SIM-карта. (Установка SIM-карты при включенном питании **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНА** и может вызвать выход оборудования из строя).
- Подключение питания: подключите блок питания к электрической розетке, затем подключите силовой шнур блока питания к устройству.
- Основным источником электропитания аппарата является блок питания (входит в комплект поставки), а аккумуляторная батарея в основном служит источником резервного питания (например, при отключении электроснабжения).
- Для установки батареи откройте крышку батарейного отсека, вставьте вилку аккумулятора в разъем внутри батарейного отсека, затем аккуратно установите аккумулятор внутрь. Закройте заднюю крышку, при этом аккумулятор плотно зафиксирован внутри поролоновой подушкой, находящейся на внутренней стороне крышки.

Внимание: телефон должен быть отключен от сети перед установкой батареи.

- Если батарея новая, то она ещё не набрала полную ёмкость. Своей максимальной ёмкости батарея достигнет после проведения 3-4 циклов полной зарядки и разрядки.
- Установка антенны: подключите антенну к базовому блоку. Если антенна и SIM-карта подключены правильно, то на дисплее появится название вашего оператора связи. Для повышения качества и дальности связи в условиях неустойчивого радиосигнала возможно подключение внешних антенн (приобретаются отдельно) взамен антенны из комплекта поставки.

Внимание: прежде чем установить или вынуть SIM-карту, обязательно выключите телефон.

Установка SIM-карты при включенном питании **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНА** и может привести к выходу оборудования из строя. Во избежание потери или повреждения информации на карте, не касайтесь контактных площадок SIM-карты и оградите её от воздействия электричества и электромагнитных волн. При неисправности SIM-карты телефон не сможет работать в сети GSM.

Основные функции

Установка сим-карты

- Вставьте SIM-карту в слот контактами вниз.

Установка телефона

1. Вставьте SIM-карту, подключите антенну и телефонную трубку.
2. Подключите телефон к источнику питания и нажмите кнопку ON/OFF.
3. Телефону потребуется около 10 секунд на поиск и регистрацию в сети. После завершения, на экране будут отображены имя сотового оператора, статус сигнала, дата/время и статус батареи.

Контакты

- Используется для хранения 300 контактов. Количество контактов, доступных для хранения на SIM-карте, зависит от Вашего оператора.
- Доступен поиск по контактам, добавление новых контактов.
- Копирование контактов с SIM-карты в память устройства.
- Удаление контактов.
- Выбор места хранения контактов (память устройства или SIM-карта).
- Проверка свободного места.

Сообщения

- Отправка и получение SMS-сообщений.
- Хранение сообщений.
- Создание черновиков сообщений.
- Устройство может принимать голосовые сообщения если Ваш оператор поддерживает передачу голосовых сообщений.

Журнал вызовов

- Используется для отображения пропущенных, принятых и совершённых звонков.
- Отображает продолжительность звонка.
- Просмотр детальной информации (имя звонящего, номер, дата и время звонка).
- Повторный набор прямо из журнала звонков.

Часы

- Позволяет установить время и дату.
- Позволяет выбрать формат времени и даты.
- Устройство поддерживает до 2 установок будильника за раз.

Настройки

- Настройка контрастности дисплея.
- Настройка включения/выключения звука нажатий клавиш.
- Настройка звука вызова. В телефоне предустановлено 5 мелодий вызова, из которых Вы можете выбирать.
- Настройка громкости вызова.
- Настройка переадресации звонков (убедитесь, что Ваш оператор поддерживает переадресацию звонков).
- Настройка блокировки клавиатуры.
- Настройка PIN-кода.
- Настройка кода доступа к устройству.
- Выбор языка меню
- Настройка клавиш быстрого доступа

Возможные неисправности и их устранение

<i>Проблема</i>	<i>Возможные причины</i>
<i>Телефон не включается</i>	<i>Разряжена батарея Не подключен адаптер</i>
<i>Неверный PIN-код</i>	<i>Вставлена неверная SIM-карта SIM-карта заблокирована</i>
<i>Потеря связи во время разговора</i>	<i>Низкий заряд батареи Недостаточная мощность сигнала</i>
<i>Плохая слышимость</i>	<i>Низкая громкость. Отрегулируйте громкость нажатием соответствующих клавиш.</i>

Технические характеристики

1. Диапазон поддерживаемых частот: GSM 900/1800 МГц.
2. Напряжение: 5 В.
3. Время работы в режиме ожидания (от батареи): 72 часа.
4. Время разговора (от батареи): 1-6 часов.
5. Время зарядки батареи: 6 часов.
6. Чувствительность: - 106 Дб.

Комплектация

1. Базовый блок.
2. Телефонная трубка.
3. Телефонный шнур.
4. Адаптер питания.
5. Батарея.
6. Руководство по эксплуатации.
7. Антенна.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по Вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление Вашего муниципального органа власти.



Дополнительная информация

Производитель: Шэньчжэнь Динтайда Технолоджи Ко., Лтд.

Западная промзона, зд. 41, Чанчжэнь Виллэдж, новый р-н Гуанмин, г. Шэньчжэнь, Китай.

Импортер: ООО «Агат»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете:

www.dex.p.club

Товар изготовлен (дд.мм.гггг.): _____

www.dexp.club