

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# Стационарный сотовый телефон GSM

## DEXP Larus X3



## ***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  $-10^{\circ}\text{C}$  и не выше  $45^{\circ}\text{C}$ .
- 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.

## ***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.

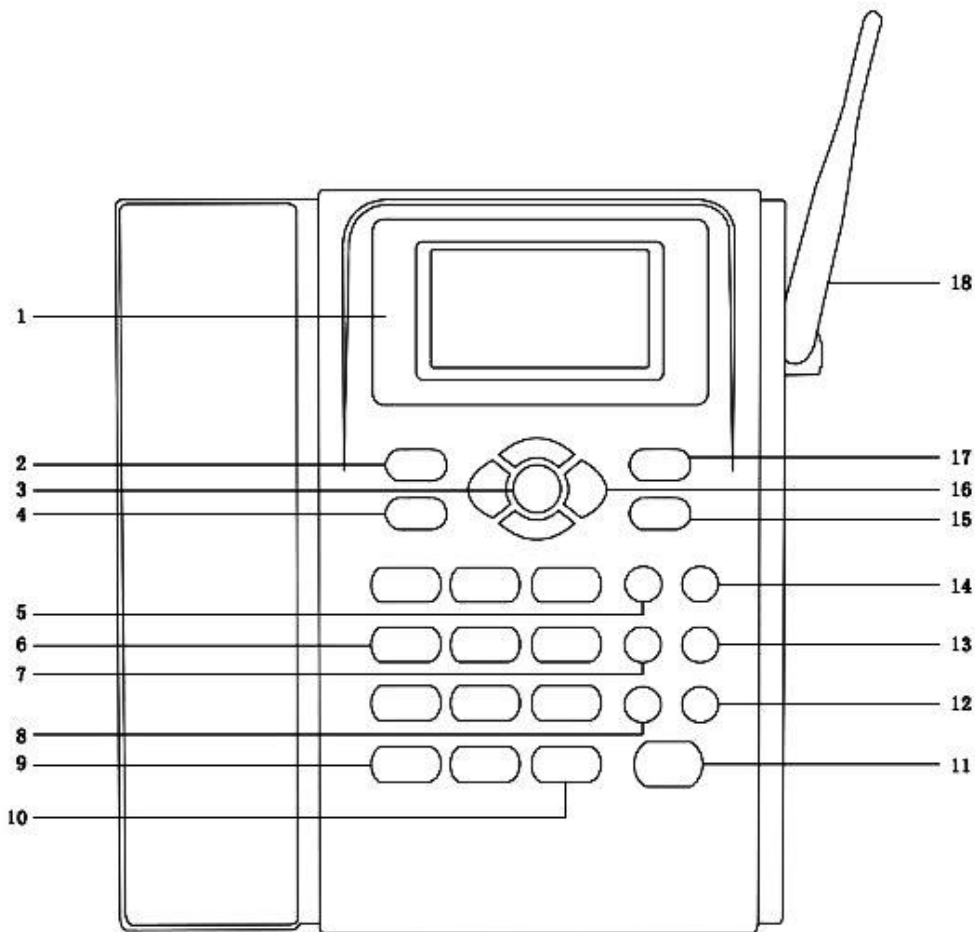
**Внимание:** прежде чем установить или вынуть SIM-карту, обязательно выключите телефон. Установка SIM-карты при включенном питании

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.

***Примечание:***

- *Если телефон не используется долгое время, отключите аккумулятор из гнезда, во избежание глубокого разряда аккумуляторной батареи, который может вызвать ее повреждение.*
- *Время полного заряда аккумулятора составляет примерно 2 часа.*

## Схема устройства



- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. ЖК - Дисплей         | 10. Клавиша #                             |
| 2. Левая клавиша        | 11. Клавиша громкой связи                 |
| 3. Клавиша ОК           | 12. Клавиша повторного набора             |
| 4. Клавиша «Вызов»      | 13. Клавиша «M4»                          |
| 5. Клавиша «M1»         | 14. Клавиша «M2»                          |
| 6. Клавиши ввода номера | 15. Клавиша Вкл/Выкл телефона             |
| 7. Клавиша «M3»         | 16. Клавиши Вверх / Вниз / Вправо / Влево |
| 8. Клавиша SMS          | 17. Правая клавиша                        |
| 9. Клавиша *            | 18. Антенна                               |



## ***OK / Левая клавиша***

- В режиме ожидания используются для входа в главное меню телефона.
- В статусе меню нажатием на клавиши ОК или левую клавишу, можно перейти в выбранное подменю телефона, также клавиши служат для подтверждения установки параметра.

## ***Удалить / Правая клавиша***

- В режиме ожидания используется для открытия списка контактов.
- В режиме работы с меню, клавиша используется для возврата в предыдущее подменю.
- В режиме редактирования, используется для возврата в предыдущее подменю.
- В режиме входящего вызова, используется, чтобы отклонить входящий звонок при вызове (функция не беспокоить).
- При наборе номера или отправки сообщения, используется для удаления последнего символа.

## ***Клавиша Вызов***

- В режиме набора номера используется для осуществления вызова по набранному номеру.
- В режиме работы с меню нужно нажать для просмотра последнего набранного номера, при повторном нажатии начнется соединение с этим номером.

## ***Клавиша Вкл/Выкл телефона***

- В режиме работы с меню служит для возврата в режим ожидания.
- В режиме входящего вызова, используется, чтобы отклонить входящий звонок при вызове (функция не беспокоить).
- В режиме входящего вызова, используется для завершения текущего вызова и возврата в режим ожидания.
- В выключенном состоянии, нажмите клавишу на несколько секунд, телефон будет включен.
- Во включенном состоянии, нажмите клавишу на несколько секунд, телефон будет выключен.

## ***Клавиши ввода номера***

- В режиме ожидания или при наборе, используются для ввода цифр и символов.
- В режиме ввода СМС используется в соответствии с установленным методом ввода.

## ***Клавиша #***

- В режиме ввода используется для выбора метода ввода символов.

## ***Клавиша \****

- В режиме ввода используется для выбора ввода специальных символов.

## ***Клавиши Вверх / Вниз / Влево / Вправо***

- В режиме работы с меню используется для просмотра страницы. В режиме редактирования и просмотра, используются для перемещения вверх или вниз по меню.
- В режиме ожидания, нажмите клавишу **Вверх**, чтобы просмотреть список контактов, нажмите клавишу **Вниз** для входа в меню будильника, нажмите клавишу **Влево** для набора сообщения, нажмите клавишу **Вправо** для перехода в меню «Профили».
- В режиме редактирования сообщений, нажмите клавишу **Вверх / Вниз** для просмотра страниц.

## ***Клавиша громкой связи***

- В режиме входящего вызова, используется, чтобы принять вызов по громкой связи.

## ***Клавиша повторного набора***

- Нажмите на клавишу для повторного набора последнего набранного номера.

## ***M1-M4***

- Клавиши быстрого набора предварительно установленных номеров.

## ***Клавиша SMS***

- Служит для быстрого перехода в меню «Сообщения».

# ***Основные функции***

## ***Как сделать вызов***

- В режиме ожидания можно осуществить вызов не снимая трубки, непосредственно набрав телефонный номер на клавиатуре.
- Поднимите трубку, дождитесь гудка, а затем наберите телефонный номер или нажмите клавишу громкой связи, затем наберите номер.
- Во время соединения с вызываемым абонентом на дисплее отображается набранный номер. Если вы ошиблись при наборе номера, нажмите клавишу **Удалить** для удаления неправильно введенной цифры или всего номера.
- После завершения ввода номера нажмите клавишу **Вызов** для соединения.
- После установки соединения на дисплее отображается продолжительность текущего разговора.
- Вы можете выбрать абонента из телефонной книги выбором клавиш **Вверх/Вниз** и затем нажать клавишу **Вызов** для соединения.

## ***Ответ на входящий вызов***

- При входящем вызове просто поднимите трубку и говорите. Можно также ответить на входящий звонок клавишей громкой связи.

## ***Завершение разговора***

- Положите трубку для завершения разговора.
- Если вы нажимали клавишу громкой связи, нажмите ее еще раз для завершения соединения.
- Нажмите клавишу **Вкл/Выкл** для завершения соединения.

## ***Отклонить входящий вызов***

- Во время входящего вызова нажмите **Правую** клавишу или клавишу **Вкл/Выкл** для отказа от входящего вызова.

## ***Дозвон***

- В режиме ожидания, нажмите клавишу **Вызов** два раза или нажмите клавишу **Повтор** для повторного набора последнего набранного номера.

## ***Набранные номера***

- В режиме ожидания, нажмите **Вызов** для просмотра набранных ранее номеров.

## ***Громкая связь***

- В режиме ожидания нажмите клавишу Громкой связи для включения Громкой связи. Услышав непрерывный гудок можно набирать номер.

## ***Редактирование сообщений***

- В режиме редактирования сообщений при помощи клавиши **#** необходимо выбрать метод ввода букв и символов, затем начинать редактирование сообщений.

## ***Функция Baby Call***

Функция Baby Call (функция автоматического вызова номера) позволяет осуществить автоматический набор заранее запрограммированного телефонного номера при поднятии телефонной трубки. Время задержки (ожидания) до начала автоматического набора номера может быть запрограммировано пользователем.

## ***Программирование с телефонного аппарата***

Когда телефонный аппарат находится в режиме ожидания, введите команду **\*#131499#**, затем введите код доступа (предустановленный код - 1234), далее выберите меню «Baby call» и внесите изменения в статус функции.

<Установить> - меню установки номера для автоматического набора.

<Время задержки> - меню установки времени ожидания до начала автоматического набора номера (время отсчитывается с момента подъема трубки телефона). Время задержки устанавливается

в **миллисекундах**. Максимальное значение – 32 секунды, предустановленное время – 1 секунда.

## ***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. Внешняя антенна, тип разъема: TNC.
2. ЖК-Дисплей 128\*64, размер 53.2\*28.2мм.
3. Зеленая подсветка экрана.
4. Громкая связь.
5. 24 клавиши, включая клавишу Вкл./Выкл.
6. Возможность отправки и приёма SMS.
7. Блок питания: входное напряжение: 100 ~ 240 В, 50~60 Гц.
8. Блок питания: выходное напряжение: 4.6 В, 1000 мА.
9. Аккумуляторная батарея, тип: литий-ионная 3.7 В/1000 мАч.
10. Размеры: 220 x 180 x 90 мм.
11. Диапазон поддерживаемых частот: GSM 900/1800 МГц.
12. Мощность передачи: класс 4 (2 Вт) GSM 900, класс 1 (1 Вт) GSM1800.
13. Разнос несущих частот: 200 КГц.
14. Чувствительность: <-104 дБм.
15. Диапазон входного сигнала: ≤ 60 дБ(А).
16. Вес: 1.0 кг

## **Комплектация**

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

## **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.dexp.club](http://www.dexp.club)

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)