

### Меры безопасности

- Мобильный телефон должен находиться на расстоянии не меньше 15 см от любого медицинского имплантата или электрокардиостимулятора (не носите телефон в нагрудном кармане).
- Выключайте устройство в местах с потенциально взрывоопасной атмосферой и следуйте всем действующим на месте инструкциям техники безопасности.



### Предотвращение повреждения слуха

Не включайте надолго высокий уровень громкости, чтобы не повредить органы слуха.

Это устройство имеет защиту от проникновения пыли и влаги класса IP68. Этот класс защиты обеспечивает пыленепроницаемость и водостойкость устройства на глубине до 3 м в течение не более 1 часа.

Чтобы обеспечить указанный уровень защиты, крышки портов устройства (USB, гарнитуры и карты SIM/microSD™) должны быть плотно закрыты.

Устройство рассчитано на поверхностный контакт с влагой без длительного погружения. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате проникновения воды из-за неплотно закрытых крышек.

Конструкция устройства является прочной, но это не означает, что его нельзя повредить. Устройство испытано сбрасыванием с высоты до 1,8 м, поэтому случайные падения во время нормальной эксплуатации неопасны. Преднамеренно небрежное обращение с устройством может привести к повреждениям и потере гарантии.

### Общие сведения

Ваш смартфон Cat® S61 оснащен тепловизионной камерой, лазерной рулеткой (дальномером) и датчиком качества воздуха в помещении. Для доступа к этим функциям нажмите на соответствующий значок:



Полное руководство пользователя с подробными инструкциями по использованию этим функций и по работе с телефоном, а также с условиями гарантии можно найти на странице поддержки. Ознакомьтесь с этими материалами, прежде чем использовать телефон.

Веб-сайт: [www.catphones.com/support](http://www.catphones.com/support) Эл. почта: [support@catphones.com](mailto:support@catphones.com)

**Важно!** Данное изделие продемонстрировало соответствие требованиям ЭМС в условиях, которые включали в себя использование соответствующих требованиям периферийных устройств и экранированных кабелей для соединения компонентов системы между собой. Чтобы снизить возможность возникновения помех при работе радио, телевизоров и других электронных устройств, важно использовать соответствующие требованиям периферийные устройства и экранированные кабели для соединения компонентов.