



---

# Инструкция к Pandora DXL 4400

## [Эксплуатация системы](#)

[Работа системы](#)

[Управление режимом охраны \(постановка/снятие\)](#)

[Управление режимом охраны в ручном режиме](#)

[Управление режимом охраны в режиме HANDS FREE](#)

[Управление режимом охраны в режиме «Slave»](#)

[Управление режимом охраны с телефона.](#)

[Режим тревоги](#)

[Аварийное управление системой](#)

[Гарантийные обязательства](#)

[Управление с мобильного телефона](#)

[Настройка при помощи мобильного телефона](#)

[Комплектация](#)

[Технические характеристики](#)

[Команды управления, доступные с мобильного телефона](#)

[Настройки доступные с мобильного телефона](#)

---

# Эксплуатация системы

## Работа системы

Охранно-сервисная система Pandora DXL 4400 предназначена для охраны автомобилей, своевременного оповещения владельца о всех событиях, происходящих с автомобилем. Управление системой можно осуществлять 4-мя способами. Посредством мобильного телефона, посредством специально запрограммированной кнопки/ручки управления, с использованием брелоков-меток 2.4 ГГц, входящих в комплект системы, и в режиме «HANDS FREE» («Свободные руки»). Pandora DXL 4400 осуществляет охрану следующих независимых зон с отправкой соответствующего извещения на мобильный телефон владельца и запись в синхронный протокол событий базового блока: • концевые выключатели дверей • концевой выключатель багажника • концевой выключатель капота • включение зажигания • нажатие педали тормоза • срабатывание датчика удара (предварительный и тревожный уровень) • срабатывание датчика движения • срабатывание датчика наклона • критическое падение напряжения питания бортовой сети

## Управление режимом охраны (постановка/снятие)

При постановке на охрану система осуществляет контроль всех тревожных зон и блокировку работы двигателя.

При постановке и снятии контролируется наличие брелока-метки в зоне радиообмена. Без брелока-метки поставить/снять систему с охраны можно только с помощью мобильного телефона или в режиме «SLave».

Для контроля наличия метки в зоне радиообмена предусмотрена индикация светодиодом: «Led» мигает зелёным.

## Управление режимом охраны в ручном режиме

Для включения или отключения режима охраны, находясь в зоне действия радиоканала (в радиусе до 5м от автомобиля) нажмите кнопку на брелоке метке. Система производит защищённый шифрованный (шифрование AES-128) диалоговый высокоскоростной обмен кодами авторизации в частотном диапазоне 2,4 ГГц на одном из 125 каналов.

## Управление режимом охраны в режиме HANDS FREE

В системе предусмотрен программируемый алгоритм управления режимом охраны, при использовании которого постановка под охрану осуществляется в автоматическом режиме «HandS Free». Для постановки системы на охрану при выключенном зажигании отойдите с брелоком-меткой от автомобиля на расстояние, превышающее зону действия штатного радиоканала системы (2.4 ГГц), - более 10м, система автоматически возьмёт объект под охрану. Для отключения режима охраны приблизьтесь с брелоком-меткой к автомобилю - система отключит режим охраны.

## Управление режимом охраны в режиме «Slave»

В данном режиме есть возможность по специальным аналоговым входам контролировать состояние штатной охранной системы автомобиля. При постановке и снятии с охраны штатной системы автомобиля, автосигнализация Pandora DXL4400 ставится и снимается с охраны соответственно. Наличие метки в зоне радиообмена при этом не обязательно, но при начале движения, в случае, если метка не авторизована системой, двигатель будет заблокирован. Есть возможность в настройках системы включить функцию «Запрет снятия с

---

охраны по SLave в отсутствии метки». При этом снятие с охраны в режиме «SLave» будет выполняться только при наличии метки в зоне радиообмена.

## Управление режимом охраны с телефона.

Для управления режимом охраны с телефона необходимо позвонить на номер системы, дождаться ответа, для постановки в охрану набрать 1 и «звездочка», для снятия с охраны набрать 0 и «звездочка»

## Режим тревоги

При нарушении зон охраны система немедленно оповестит об этом владельца всеми доступными средствами: включит сирену, световую сигнализацию, позвонит или отправит текстовое сообщение на мобильный телефон владельца.

## Аварийное управление системой

В случае утери или выхода из строя брелоков, управляющих сигнализацией, снятие с охраны можно производить аварийно кнопкой «Valet». Для выключения режима охраны системы необходимо ввести сервисный Пин-код. Заводское значение 1-1-1-1 (можно изменить в настройках системы). Для ввода цифры сервисного Пин-кода необходимо выключить зажигание, нажать кнопку «vaLeT» количество раз, равное вводимой цифре, паузы между нажатиями кнопки не должны превышать 1 сек., паузы более 1 сек. воспринимаются системой как окончание ввода цифры и переход к вводу следующей цифры сервисного Пин-кода. • Введите первую цифру сервисного кода кнопкой «VALET». Система подтвердит ввод красной вспышкой индикатора «Led» (при вводе заводского сервисного ПИН-кода нажмите кнопку «vaLeT» 1 раз и дождитесь красной вспышки индикатора) • Аналогично введите остальные цифры сервисного ПИН-кода. Система подтвердит правильный ввод кода красными и зелеными вспышками, режим охраны будет отключен. На некорректный ввод сервисного Пин-кода укажет долгая красная вспышка индикатора «Led» после ввода 4-й цифры кода. Новый ввод можно осуществить только через 5 сек. Если включена функция иммобилайзера и режима антиграбления (AntiHiJack), система предусматривает аварийное отключение функции иммобилайзера и режима антиграбления (AntiHiJack). Для отключения необходимо позвонить на телефонный номер системы, после того как система ответит, ввести DTMF-команду 998\*. Внимание! После ввода команды необходимо ввести секретный Пин-код. Для восстановления функций иммобилайзера и режима антиграбления (AntiHiJack) необходимо ввести DTMF-команду 888\*.

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие охранно-сервисной системы требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, монтажа, хранения, транспортирования, указанных в данном руководстве. Изделие должно использоваться только в соответствии с инструкцией по эксплуатации и установке. Изделие подлежит только профессиональной установке в сертифицированных установочных центрах. Установщик охранно-сервисной системы обязан заполнить свидетельство установки, прилагаемое в комплекте. Вышедшие из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине завода-изготовителя составные устройства системы противоугонной сигнализации подлежат замене или ремонту силами установщика (предприятия-изготовителя или организации, осуществляющей комплексное обслуживание). Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях: • по истечении гарантийного срока эксплуатации; • при нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения; • при наличии механических повреждений наружных деталей системы противоугонной сигнализации после момента продажи, включая воздействие огня, аварии, попадания внутрь агрессивных жидкостей и воды, небрежного обращения; • при наличии повреждений в результате неправильной настройки или регулировки; • при замене составных устройств системы противоугонной сигнализации на устройства, не

---

рекомендованные производителем; • если нарушено пломбирование предприятия-изготовителя; • если отсутствуют заполненные должным образом свидетельство установки или гарантийный талон. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи, но не более 3,5 лет с момента изготовления. Настоящая гарантия не распространяется на элементы питания брелоков, которые имеют естественный ограниченный срок службы. Ремонт и обслуживание системы противоугонной сигнализации с истекшим гарантийным сроком осуществляется за счет средств потребителя по отдельным договорам между поставщиком/установщиком и потребителем. **ВНИМАНИЕ! Рекомендуем требовать заполнения свидетельства установки и гарантийного талона, работником, производившим монтаж системы, т. к. эти документы могут понадобиться при обращении в службу поддержки.**

## Управление с мобильного телефона

1. Позвоните на номер системы. Дождитесь ответа системы. 2. Если звонок производится не с основного номера владельца, то необходимо кнопками на телефоне набрать гостевой ПИН-код (заводское значение 1-2-3-4). При правильном вводе гостевого ПИН-кода система начнет голосом информировать о текущем состоянии системы. Если гостевой ПИН-код введен не верно, соединение будет завершено, на основной номер владельца будет отправлено оповещение о подборе гостевого ПИН-кода 3. Нажмите клавиши соответствующие вводимой команде и «звездочка». 4. Система подтвердит выполнение команды. Для завершения соединения положите трубку. **Включение микрофона** 1. Нажмите клавиши 007 и «звездочка». 2. Система подтвердит выполнение команды и включит микрофон. Для увеличения громкости нажмите клавишу 2, для уменьшения громкости нажмите клавишу 8. **Запрос баланса системы** 1. Позвоните на номер телефона системы. Дождитесь ответа системы. 2. Нажмите клавиши 100 и «звездочка». 3. Система подтвердит выполнение команды. И отправит информацию по балансу СМС сообщением на номер с которого производился запрос. Для завершения соединения положите трубку. **Запуск/Останов двигателя** 1. Позвоните на номер телефона системы. Дождитесь ответа системы. 2. Нажмите клавиши 123 и «звездочка» для запуска двигателя. (Если двигатель уже заведен – данная команда увеличивает время работы на 10 мин.) 3. Для остановки двигателя нажмите клавиши 321 и «звездочка» **Блокировка/разблокировка двигателя** Вы можете заблокировать двигатель автомобиля с помощью любого телефона. Двигатель останется заблокированным до тех пор, пока по телефону не будет подана команда «Разблокировать двигатель». 1. Нажмите клавиши 666 и «звездочка» для включения блокировки двигателя 2. Для отключения блокировки двигателя нажмите клавиши 999 и «звездочка» (после ввода команды 999\*необходимо с телефона ввести сервисный ПИН-код, заводское значение 1-1-1-1)

## Настройка при помощи мобильного телефона

Для программирования номера телефона владельца и основных настроек системы: 1. Внесите метку владельца в зону действия радиоканала 2.4 ГГц 2. Позвоните на систему 3. Если основной номер владельца не запрограммирован. Кнопками на телефоне наберите гостевой ПИН-код (заводское значение 1-2-3-4) 4. Прослушайте информацию о состоянии системы и голосовую справку 5. Для входа в режим программирования параметров включите, и не позже, чем через 5 сек, выключите зажигание. 6. Пользуясь голосовыми подсказками,

настройте необходимые параметры и режимы работы системы.

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p><b>1 *</b><br/>Настройка телефонных номеров</p> <p><b>2 *</b><br/>Настройка голосовых вызовов</p> <p><b>3 *</b><br/>Настройка SMS сообщений</p> <p><b>4 *</b><br/>Настройка иммобилайзера</p> | <p><b>1 *</b> Номер владельца системы -&gt; «#»</p> <p><b>2 *</b> Дополнительный номер владельца системы -&gt; «#»</p> <p><b>3 *</b> Второй дополнительный номер владельца системы -&gt; «#»</p> <p><b>4 *</b> Номер запроса баланса -&gt; «#»</p> <p><b>1 *</b> Звонок при срабатывании тревоги</p> <p><b>2 *</b> Звонок при срабатывании предупредительной зоны датчиков</p> <p><b>3 *</b> Звонок при запуске двигателя</p> <p><b>4 *</b> Звонок при останове двигателя</p> <p><b>5 *</b> Звонок при возобновлении GSM связи</p> <p><b>6 *</b> Звонок при снятии с охраны</p> <p><b>7 *</b> Звонок при входе в режим программирования</p> <p><b>8 *</b> Звонок при отсутствии связи с радиореле</p> <p><b>9 *</b> Звонок при низком заряде АКБ</p> <p><b>1 0 *</b> Звонок при аварии</p> <p><b>1 *</b> SMS сообщение при срабатывании тревоги</p> <p><b>2 *</b> SMS сообщение при срабатывании предупредительной зоны датчиков</p> <p><b>3 *</b> SMS сообщение при запуске двигателя</p> <p><b>4 *</b> SMS сообщение при останове двигателя</p> <p><b>5 *</b> SMS сообщение при возобновлении GSM связи</p> <p><b>6 *</b> SMS сообщение при снятии с охраны</p> <p><b>7 *</b> SMS сообщение при входе в режим программирования</p> <p><b>8 *</b> SMS сообщение при отсутствии связи с радиореле</p> <p><b>9 *</b> SMS сообщение при низком заряде АКБ</p> <p><b>1 0 *</b> SMS сообщение при аварии</p> <p><b>1 *</b> Иммобилайзер (вкл/выкл)</p> <p><b>2 *</b> Anti-Hi-Jack</p> | <p><b>5 *</b><br/>Настройка дополнительных функций</p> <p><b>6 *</b><br/>Настройка автоматического запуска двигателя</p> <p><b>7 *</b><br/>Настройка чувствительности датчиков</p> <p><b>8 *</b><br/>Настройка функций сбережения энергии и средств</p> <p><b>9 *</b><br/>Установка текущей даты и времени</p> | <p><b>1 *</b> Изменение гостевого ПИН-кода</p> <p><b>2 *</b> Гостевой вход</p> <p><b>3 *</b> Дистанционная блокировка</p> <p><b>4 *</b> Прослушивание салона</p> <p><b>5 *</b> Установка порога напряжения для отправки уведомления</p> <p><b>1 *</b> По времени</p> <p><b>2 *</b> Установка времени запуска двигателя</p> <p><b>3 *</b> По напряжению</p> <p><b>4 *</b> Установка напряжения запуска двигателя</p> <p><b>5 *</b> По температуре</p> <p><b>6 *</b> Установка температуры запуска</p> <p><b>7 *</b> Периодически</p> <p><b>8 *</b> Установка периода запуска</p> <p><b>1 *</b> Настройка предупредительной зоны датчика удара</p> <p><b>2 *</b> Настройка чувствительности тревожной зоны датчика удара</p> <p><b>3 *</b> Настройка чувствительности датчика движения</p> <p><b>4 *</b> Настройка предупредительной зоны дополнительного датчика</p> <p><b>5 *</b> Настройка чувствительности тревожной зоны доп. датчика</p> <p><b>1 *</b> GSM связь</p> <p><b>2 *</b> экономичный режим GSM связи</p> <p><b>3 *</b> Голосовые вызовы в роуминге</p> |
|--|---|--|--|

## Комплектация

1. Базовый блок.
- 1шт. 2. Брелок-метка (2,4ГГц).
- .....2шт. 3. Основной кабель. ....1шт. 4. Микрофон.
- .....1шт. 5. Индикатор LED с кабелем...1шт. 6. Комплект крепежа.....1шт.
7. Пластиковая стяжка .

## Технические характеристики

- 2шт. 8. Датчик герконовый
  - .....1шт. 9. Батареяка
- Габариты базового блока.....93x55,5x16 мм Габариты брелока-метки. ....49,5x25,3x4,8 мм Средний ток потребления в режиме

охраны. . . . .20 mA Напряжение  
питания. . . . .9-15 V GSM-  
модем. . . . .900, 1800 MHz Частотный диапазон  
штатного радиоканала.  
. . . . .2,4-2,5 GHz Диапазон рабочих  
температур. . . . . От -40°C до +85°C

## Команды управления, доступные с мобильного телефона

|         |                                     |         |   |
|---------|-------------------------------------|---------|---|
| #       | Возврат в предыдущее меню/состояние | 3 2 1 * | Останов двигателя                         |
| *       | Повторить последнее сообщение       | 5 0 0 * | Запрос текущей координаты                 |
| 1 *     | Постановка под охрану               | 1 5 6 * | Включение предпускового подогревателя     |
| 0 *     | Снятие с охраны                     | 6 5 1 * | Отключение предпускового подогревателя    |
| 1 0 *   | Бесшумная постановка под охрану     | 4 5 6 * | Включение доп. канала                     |
| 0 0 *   | Бесшумное снятие с охраны           | 6 5 4 * | Отключение доп. канала                    |
| 9 *     | Справка                             | 7 8 9 * | Разрешить автоматический запуск двигателя |
| 0 9 *   | История событий                     | 9 8 7 * | Запретить автоматический запуск двигателя |
| 0 0 7 * | Включение микрофона                 | 6 6 6 * | Блокировка двигателя                      |
| 1 0 0 * | Запрос баланса                      | 9 9 9 * | Отключение блокировки двигателя           |
| 1 2 3 * | Запуск/продление работы двигателя   | 2 5 8 * | Информация о системе                      |

Дополнительные команды доступные с мобильного телефона: **998\*** - аварийное отключение опроса меток (потребуется Пин-код) **888\*** - включение опроса меток

**Внимание!** Если включена функция иммобилайзера и режима антиграбления (AntiHiJack), система предусматривает аварийное отключение функции иммобилайзера и режима антиграбления (AntiHiJack). Для отключения необходимо позвонить на телефонный номер системы, после того как система ответит, ввести DTMF-команду **998\***. **Внимание!** После ввода команды необходимо ввести секретный Пин-код. Для восстановления функций иммобилайзера и режима антиграбления (AntiHiJack) необходимо ввести DTMF-команду **888\***.

## Настройки доступные с мобильного телефона

Для программирования номера телефона владельца и основных настроек системы:

1. Внесите метку владельца в зону действия радиоканала 2.4 ГГц
2. Позвоните на систему
3. Если основной номер владельца не запрограммирован. Кнопками на телефоне наберите гостевой ПИН-код (заводское значение 1-2-3-4) 4. Прослушайте информацию о состоянии системы и голосовую справку
5. Для входа в режим программирования параметров включите, и не позже, чем через 5 сек, выключите зажигание.
6. Пользуясь голосовыми подсказками, настройте необходимые параметры и режимы работы системы.

|  |       |  |
|--|-------|--|
| <b>1 *</b><br>Настройка телефонных номеров | 1 *   | Номер владельца системы -> «#»                                 |
|  | 2 *   | Дополнительный номер владельца системы -> «#»                  |
|  | 3 *   | Второй дополнительный номер владельца системы -> «#»           |
|  | 4 *   | Номер запроса баланса -> «#»                                   |
| <b>2 *</b><br>Настройка голосовых вызовов  | 1 *   | Звонок при срабатывании тревоги                                |
|  | 2 *   | Звонок при срабатывании предупредительной зоны датчиков        |
|  | 3 *   | Звонок при запуске двигателя                                   |
|  | 4 *   | Звонок при останове двигателя                                  |
|  | 5 *   | Звонок при возобновлении GSM связи                             |
|  | 6 *   | Звонок при снятии с охраны                                     |
|  | 7 *   | Звонок при входе в режим программирования                      |
|  | 8 *   | Звонок при отсутствии связи с радиореле                        |
|  | 9 *   | Звонок при низком заряде АКБ                                   |
|  | 1 0 * | Звонок при аварии  |
| <b>3 *</b><br>Настройка СМС сообщений      | 1 *   | СМС сообщение при срабатывании тревоги                         |
|  | 2 *   | СМС сообщение при срабатывании предупредительной зоны датчиков |
|  | 3 *   | СМС сообщение при запуске двигателя                            |
|  | 4 *   | СМС сообщение при останове двигателя                           |
|  | 5 *   | СМС сообщение при возобновлении GSM связи                      |
|  | 6 *   | СМС сообщение при снятии с охраны                              |
|  | 7 *   | СМС сообщение при входе в режим программирования               |
|  | 8 *   | СМС сообщение при отсутствии связи с радиореле                 |
|  | 9 *   | СМС сообщение при низком заряде АКБ                            |
|  | 1 0 * | СМС сообщение при аварии                                       |
| <b>4 *</b><br>Настройка иммобилайзера      | 1 *   | Иммобилайзер (вкл/выкл)  |
|  | 2 *   | Anti-Hi-Jack   |

|  |     |   |
|--|-----|---|
| <b>5 *</b><br>Настройка дополнительных функций               | 1 * | Изменение гостевого ПИН                                 |
|  | 2 * | Гостевой вход   |
|  | 3 * | Дистанционная блокировка                                |
|  | 4 * | Прослушивание салона                                    |
|  | 5 * | Установка порога напряжения отправки уведомления        |
| <b>6 *</b><br>Настройка автоматического запуска двигателя    | 1 * | По времени  |
|  | 2 * | Установка времени запуска двигателя                     |
|  | 3 * | По напряжению   |
|  | 4 * | Установка напряжения запуска двигателя                  |
|  | 5 * | По температуре  |
|  | 6 * | Установка температуры запуска двигателя                 |
|  | 7 * | Периодически  |
|  | 8 * | Установка периода запуска двигателя                     |
| <b>7 *</b><br>Настройка чувствительности датчиков            | 1 * | Настройка чувствительности зоны датчика удара           |
|  | 2 * | Настройка чувствительности тревожной зоны датчика удара |
|  | 3 * | Настройка чувствительности датчика движения             |
|  | 4 * | Настройка чувствительности зоны дополнительного датчика |
|  | 5 * | Настройка чувствительности тревожной зоны доп. датчика  |
| <b>8 *</b><br>Настройка функций сбережения энергии и средств | 1 * | GSM связь   |
|  | 2 * | экономичный режим GSM связи                             |
|  | 3 * | Голосовые вызовы в режиме ожидания                      |
| <b>9 *</b><br>Установка текущей даты и времени               |     |   |