

С д е л а н о в Р о с с и и

Pandora DXL

АВТОМОБИЛЬНАЯ ОХРАННАЯ СИСТЕМА ПРЕМИУМ КЛАССА
С ВСТРОЕННЫМ КОНТРОЛЛЕРОМ CAN-ШИНЫ АВТОМОБИЛЯ
ФУНКЦИЯМИ УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА ДВИГАТЕЛЯ

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



MODEL
DXL3500
CAN BUS ALARM SYSTEM



www.alarmtrade.ru

Список оперативных функций, вызываемых кнопками



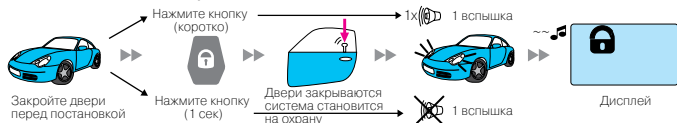
	Система снята с охраны		Система на охране (нет тревожных сообщений)
	Зажигание включено	Зажигание выключено	
(коротко)	Закрыть замки дверей без постановки на охрану	Постановка на охрану со звуковым подтверждением	Режим «Поиск» - мигание указателей поворота и звуковые сигналы 5 сек.
(1 сек.)		Постановка на охрану без звукового подтверждения	Режим «Поиск» - мигание указателей поворота без звуковых сигналов 5 сек.
(2 сек.)	Вкл. режима «Поддержка зажигания»		
(3 сек.)	Включение процедуры «Программная нейтраль»		Дистанционный запуск двигателя
(коротко)	Открыть замки дверей	Открыть замки дверей, отключить иммобилайзер	Снятие с охраны со звуковым подтверждением
(1 сек.)		Открыть замки дверей, отключить иммобилайзер	Снятие с охраны без звукового подтверждения
(2 сек.)	Выкл. режима «Поддержка зажигания»		Выкл. зажигания в режиме дистанционного и автомат. запуска двигателя, турботаймера
(коротко)	Включение подсветки ЖК-дисплея брелока*		
(1 сек.)	Включение/выключение таймерного канала (CH1) Открытие замка багажника (CH1)		
(2 сек.)	Включение/выключение таймерного канала (CH2)		
(3 сек.)	Включение/выключение брелока*		
+ (коротко)	Режим «Паника»		
+ (1 сек.)	Включение активного режима «Anti-Hi-Jack»		
+ (коротко)	Постановка на охрану с работающим двигателем со звуковым подтверждением	Постановка на охрану через 30 сек. «руки заняты» со звуком	
+ (1 сек.)	Постановка на охрану с работающим двигателем без звукового подтверждения	Постановка на охрану через 30 сек. «руки заняты» без звука	
+ (1 сек.)	Включение пассивного режима «Anti-Hi-Jack»		

ВНИМАНИЕ: Функции, помеченные символом «*», недоступны с дополнительного брелока.

Кнопка дополнительного брелока соответствует кнопке брелока с ЖК-дисплеем.

Основные функции

Постановка на охрану (Заккрытие дверей)



Вы услышите 3x (🔊), если при постановке на охрану дверь, капот или багажник остались открыты. Брелок при этом проиграет мелодию «Внимание» после мелодии «Постановка на охрану», а дисплей покажет зоны.

Снятие с охраны (Открытие дверей)



Если вы не открыли дверь в течение 30 сек. после снятия с охраны, система снова автоматически встанет на охрану и двери заблокируются (если данная функция не отключена). Вы услышите 3x (🔊), если были срабатывания датчиков. Брелок при этом проиграет мелодию «Внимание» после мелодии «Снятие с охраны», а дисплей покажет потрешенные зоны.

Открывание замка багажника



Если Вы открыли багажник в режиме охраны, то временно выключится зона охраны багажника и шок-сенсор. После закрытия багажника или если багажник не открыть в течение 15 сек., то система закроет замок и снова возьмет его под охрану, о чем извещит одна вспышка указателей поворота.

Отложенная постановка на охрану («Руки заняты»)



Режим поиска автомобиля



Режим вызова водителя



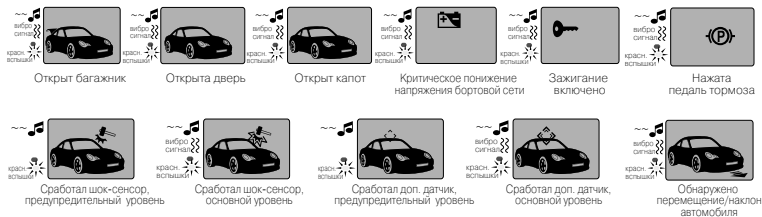
Режим «Паника»



В режиме «Паника» сирена звучит непрерывно. Для выхода из режима нажмите кнопку 🔒 или 🔒

Тревожные сообщения и статусная информация

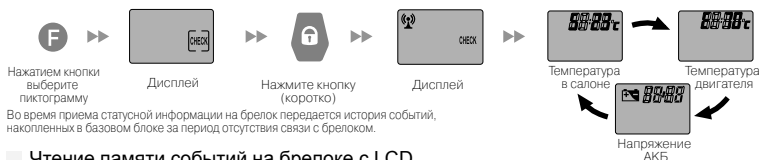
Тревожные сообщения



В режиме тревоги все значки тревожных сообщений мигают, звучит мелодия «Тревога», работает вибровозвон. Если владелец не реагировал на тревожные сообщения, то брелок переходит в режим напоминания (одиночный звуковой сигнал и вспышки красного индикатора).

Для прекращения индикации тревожных сообщений нажмите любую кнопку. Для сброса показаний текущего тревожного события на экране коротко нажмите кнопку

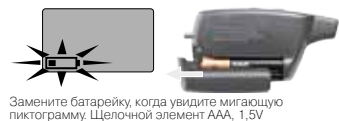
Прием статусной информации



Чтение памяти событий на брелоке с LCD



Замена батареек



Включение/выключение будильника



Установка времени



Установка времени будильника

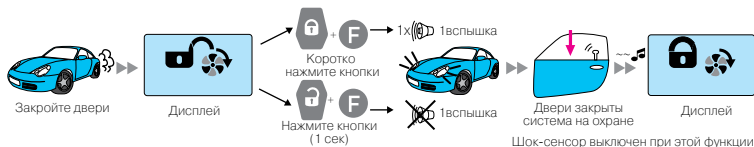


Дополнительные функции

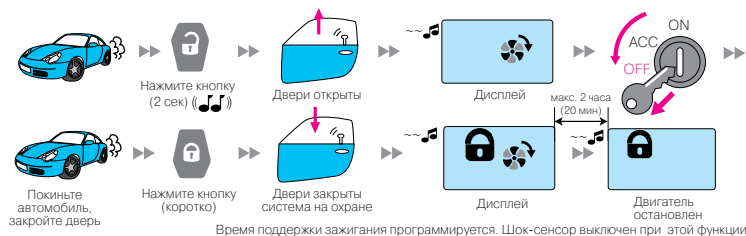
■ Закрыть/открыть дверь без постановки на охрану



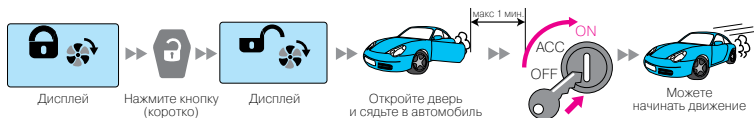
■ Постановка на охрану с ключом зажигания в замке



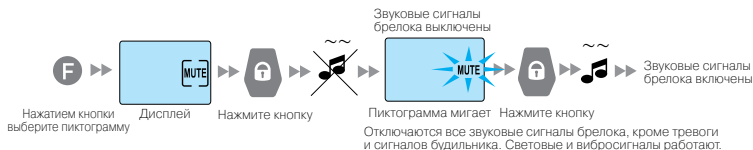
■ Поддержка зажигания с постановкой на охрану



для продолжения



■ Включить/выключить звуковые извещения брелока



Дополнительные функции

Изменение режима оповещения о выходе из зоны приема



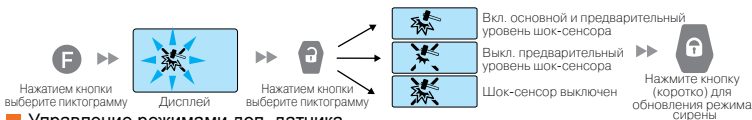
Включение / выключение режима техобслуживания



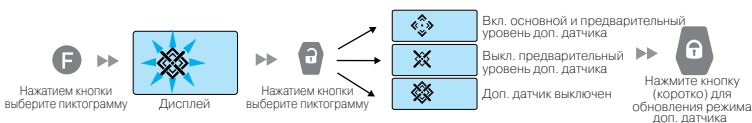
Управление режимами сирены



Управление режимами шок-сенсора



Управление режимами доп. датчика



Настройка основного и предварительного уровня шок-сенсора



Настройка чувствительности датчика движения



Дистанционный запуск двигателя

Запуск двигателя по команде с брелока

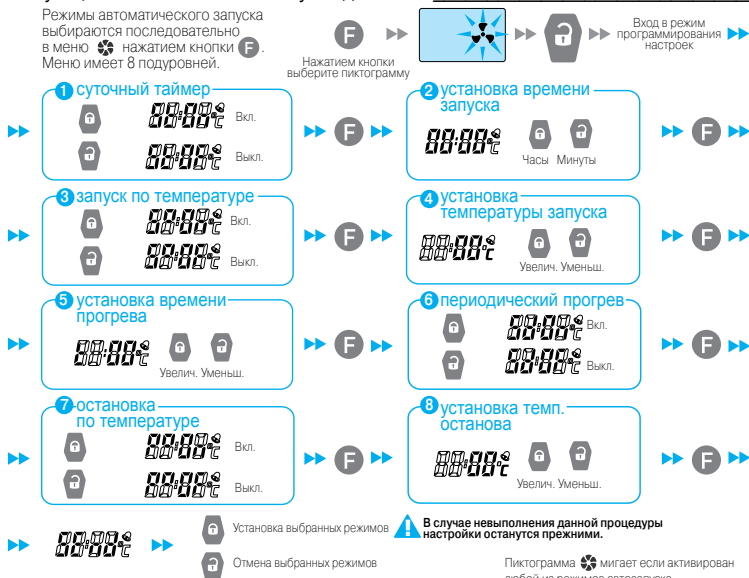


Остановка двигателя по команде с брелока

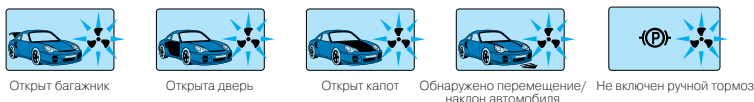


Функции автоматического запуска двигателя

Режимы автоматического запуска выбираются последовательно в меню нажатием кнопки **F**. Меню имеет 8 подуровней.



Индикация ошибок при запуске/работе двигателя



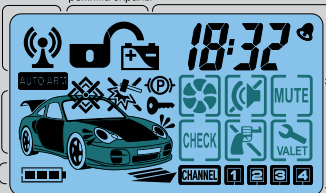
Индикация состояния
канала связи

Индикация состояния
режима охраны

Цифровой индикатор
текущего времени
времени будильника
времени события
времени старта/остановки двигателя,
температуры в салоне/двигателя

Индикация состояния
зон охраны

Индикация разряда
батареи питания



Пиктограммы индикации и
управления специальными функциями
Меню программирования
сервисных режимов
автосигнализации



Горит постоянно:

1. Принято оповещение
2. Команда отправлена, ожидание ответа
3. Получен ответ от базы после отправки команды.



Горит постоянно:

1. Система на охране (включен иммобилайзер)
2. Система снята с охраны



Индикация заряда батареи

1. Горит постоянно: 50-100% заряда
2. Горит постоянно: 25-50% заряда
3. Мигает: менее 25% заряда



Мигает, если система готовится автоматически стать на охрану.
Горит постоянно, если система автоматически встала на охрану.



Мигает – в режиме снято с охраны, включение зажигания. В режиме охраны, тревога от включения зажигания.



Мигает – нажата педаль тормоза или отменен старт из-за неподнятого рычага ручного тормоза.



Мигает при критическом понижении напряжения бортовой сети



Мигает при обнаружении перемещения/наклона автомобиля

Пиктограммы мигают в режиме охраны:

1. При открытии багажника
2. При открытии капота
3. При открытии двери
4. Во время световой сигнализации
5. Предварительный уровень датчика удара
- 5.+6. Тревожный уровень датчика удара
7. Предварительный уровень доп. датчика
- 7.+8. Тревожный уровень доп. датчика
9. Нажата педаль тормоза
10. Обнаружено перемещение/наклон автомобиля
11. Критическое понижение напряжения бортовой сети



Выбор пиктограммы – пуск / останов двигателя

Мигает – во время подготовки к запуску двигателя.

Крутится – двигатель работает

Мигают обе пиктограммы – двигатель остановлен по техническим причинам.



Выбор пиктограммы – режим работы sireны

1. Выключить предупредительные и тревожные сигналы
2. Выключить только предупредительные сигналы
3. Включить все сигналы по техническим причинам



Выбор пиктограммы – вкл / выкл, звука брелока.

Мигает – сигналы брелока выключены.



Выбор пиктограммы – вкл./откл. датчика удара

1. Датчик удара включен
2. Выключен предварительный уровень датчика удара
3. Выключены предв. и тревожный уровни датчика удара.



Выбор пиктограммы – вкл./откл. доп. датчика

1. Доп. датчик включен
2. Выключен предварительный уровень доп. датчика
3. Выключен предв. и тревожный уровни доп. датчика



Выбор пиктограммы – Установка времени запуска двигателя, установка ежедневного запуска двигателя, установка температуры запуска, установка температуры останова, установка времени прогрева.

Пиктограмма «START» светится в случае:

- Включен автостарт двигателя по времени (суточный таймер);
- Включен автостарт двигателя по температуре;
- Включен периодический автостарт двигателя.



Выбор пиктограммы – вкл./откл. режима Anti-Hi Jack

Пиктограмма постоянно отображает состояние режима.



Выбор пиктограммы – Контроль связи, состояние

системы, просмотр тревожных событий
Пиктограмма светится – во время приема данных от базы.



Выбор пиктограммы – вкл./откл. таймерного канала №1-4

Пиктограммы светятся в течение работы соответствующего таймерного канала, гаснут при отключении соответствующего таймерного канала.



Выбор пиктограммы – режим техобслуживания.

Пиктограмма светится постоянно, если включен режим техобслуживания.

Выбор пиктограмм осуществляется многократным нажатием кнопки «3». В большинстве случаев включение режима производится кнопкой «1», а выключение кнопкой «2».

