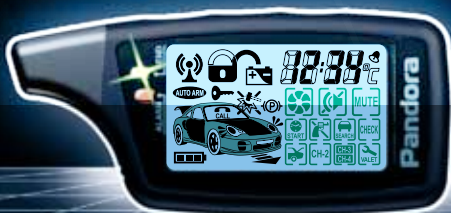


**Pandora** *DeLuxe*  
C A R A L A R M S Y S T E M

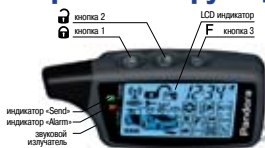
# 1870

**Краткое руководство**



[www.alarmtrade.ru](http://www.alarmtrade.ru)

# Список оперативных функций, вызываемых кнопками



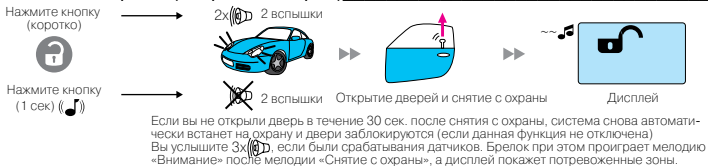
	Система снята с охраны		Система на охране (нет тревожных сообщений)
	Зажигание включено	Зажигание выключено	
(коротко)	Закрыть замки дверей без постановки на охрану	Постановка на охрану со звуковым подтверждением	Режим «Поиск» - мигание указателей поворота и звуковые сигналы 5 сек.
(1-сек)		Постановка на охрану без звукового подтверждения	Режим «Поиск» - мигание указателей поворота и звуковые сигналы 5 сек.
(2-сек)	Вкл. режима «Поддержка зажигания»		
(более 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
(более 2-сек)	Выкл. режима «Поддержка зажигания»		Выкл. зажигания в режиме дистанционного и атомат. запуска двигателя, турботаймера
(коротко)	Вкл. подсветки ЖК-дисплея брелока		
(1-сек)	Открытие замка багажника (CH1)		
(более 2-сек)	Включение второго таймерного канала (CH2)		
(более 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»		

# Основные функции

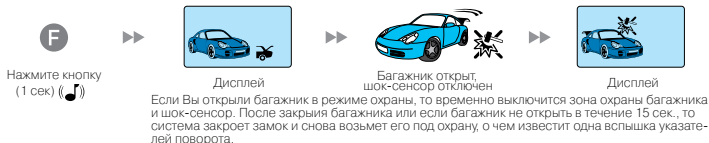
## ■ Постановка на охрану (Закрытие дверей)



## ■ Снятие с охраны (Открытие дверей)



## ■ Открывание замка багажника



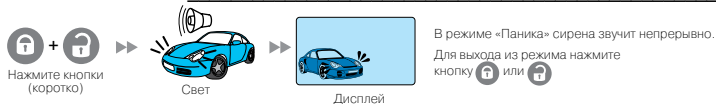
## ■ Отложенная постановка на охрану («Руки заняты»)



## ■ Режим поиска автомобиля



## ■ Режим «Паника»



# Тревожные сообщения и статусная информация

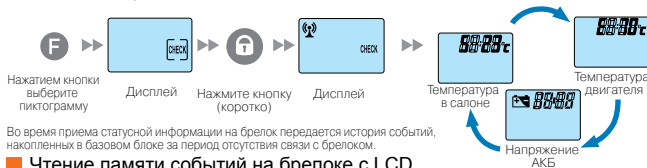
## Тревожные сообщения



В режиме тревоги все значки тревожных сообщений мигают, звучит мелодия «Тревога», работает вибродзвонк. 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



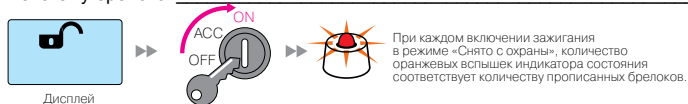
Во время приема статусной информации на брелок передается история событий, накопленных в базовом блоке за период отсутствия связи с брелоком.

## Чтение памяти событий на брелоке с LCD



Для выхода из режима просмотра необходимо нажать кнопку 1 сек либо выход произойдет автоматически через 60 сек. Выход из режима просмотра произойдет так же если на брелок придет извещение о событии на автомобиле.

## Проверка количества прописанных в систему брелоков

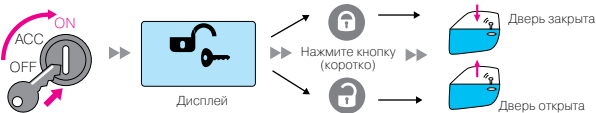


## Функция настройки режима «HANDS FREE» опция (при работе совместно с Pandect IS-477 и др.)



# Дополнительные функции

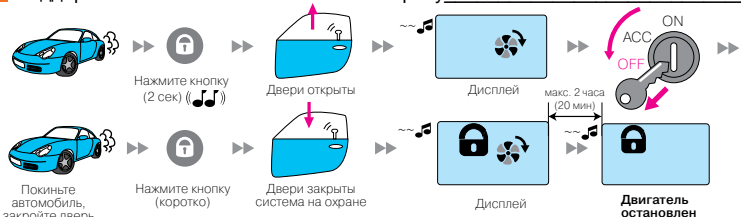
## ■ Закрыть/открыть дверь без постановки на охрану



## ■ Постановка на охрану с ключом зажигания в замке



## ■ Поддержка зажигания с постановкой на охрану



для продолжения

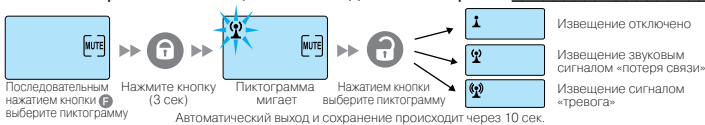
Время поддержки зажигания программируется. Шок-сенсор выключен при этой функции



## ■ Включить/выключить звуковые извещения брелока

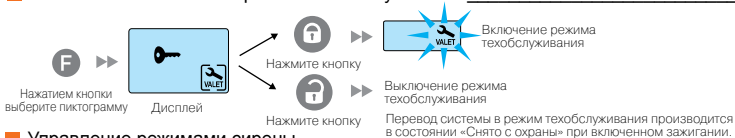


## ■ Изменение режима оповещения о выходе из зоны приема

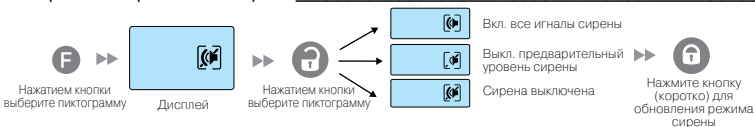


# Дополнительные функции

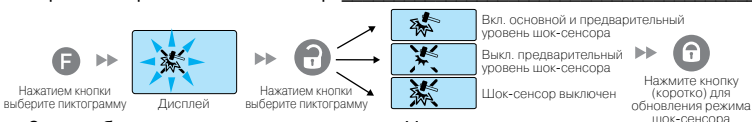
## ■ Включение/выключение режима техобслуживания



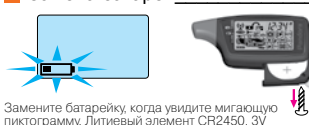
## ■ Управление режимами сирены



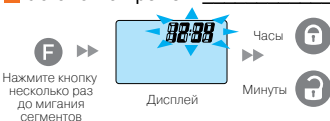
## ■ Управление режимами шок-сенсора



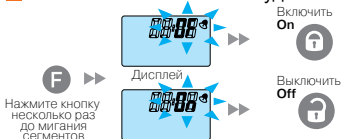
## ■ Замена батареи



## ■ Установка времени



## ■ Включение/выключение будильника



## ■ Установка времени будильника



## ■ Подготовка к последующему запуску двигателя

Если на автомобиле механическая КПП необходимо провести процедуру «Программная нейтраль» (для АКПП исключается)



# Дистанционный запуск двигателя

## Запуск двигателя по команде с брелока

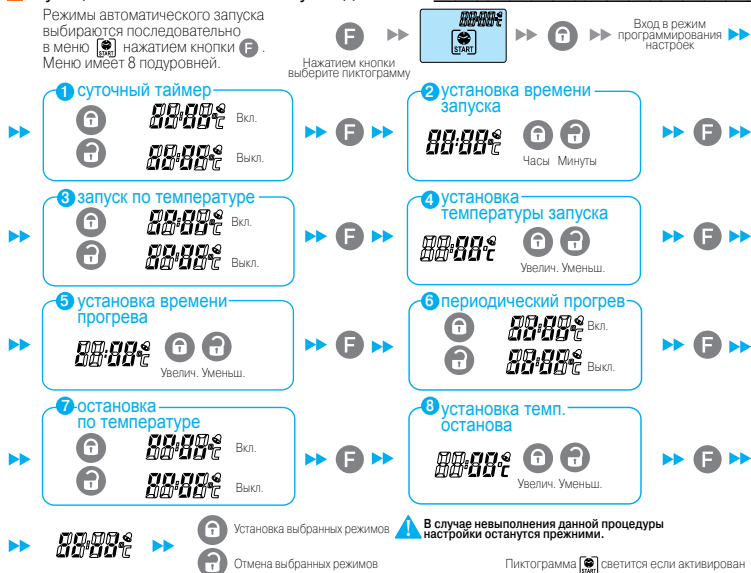


## Остановка двигателя по команде с брелока

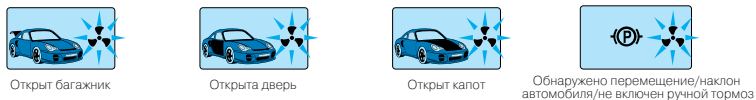


## Функции автоматического запуска двигателя

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



## Индикация ошибок при запуске/работе двигателя

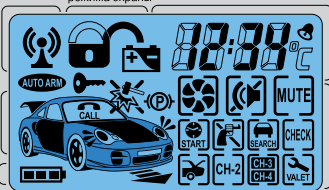


Индикация состояния канала связи

Индикация состояния зон охраны

Индикация разряда батареи питания

Индикация состояния режима охраны



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

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. Индикация заряда: 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 вызове водителя кнопкой, расположенной на RF - модуле.



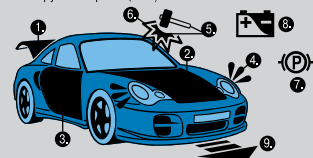
**Мигает** при критическом понижении напряжения бортовой сети



**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. Нажата педаль тормоза
8. Критическое понижение напряжения бортовой сети
9. Обнаружено перемещение/наклон автомобиля



**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 преде, и тревожный уровни датчика удара.



**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** – поиск автомобиля со звуковыми сигналами и без.

**Мигает** – во время выполнения команды.



**Выбор пиктограммы** – Контроль связи, состояния системы, просмотр тревожных событий

**Пиктограмма светится** – во время приема данных от базы.



**Выбор пиктограммы** – открытие багажника.

**Пиктограмма включается** - во время открытия и светится, пока багажник не будет закрыт.



**Выбор пиктограммы** – включение таймерного канала №2.

**Пиктограмма светится** в течение работы таймерного канала №2.



**Выбор пиктограммы 1** – включение таймерного канала №3.

**Выбор пиктограммы 2** – включение таймерного канала №4. **Пиктограммы светятся** в течение работы 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».