

Описание функций: Возможность преждевременного снятия, Ключ ОГСО, Время постановки под охрану.

Описание функции “Возможность преждевременного снятия”.

В “АРМ Администратора” в параметрах объекта(открытое окно с правой стороны с изменяемыми настройками) доступен пункт меню “Возможность преждевременного снятия”(Примечание: кроме типов объекта “квартира”) (рис.1)

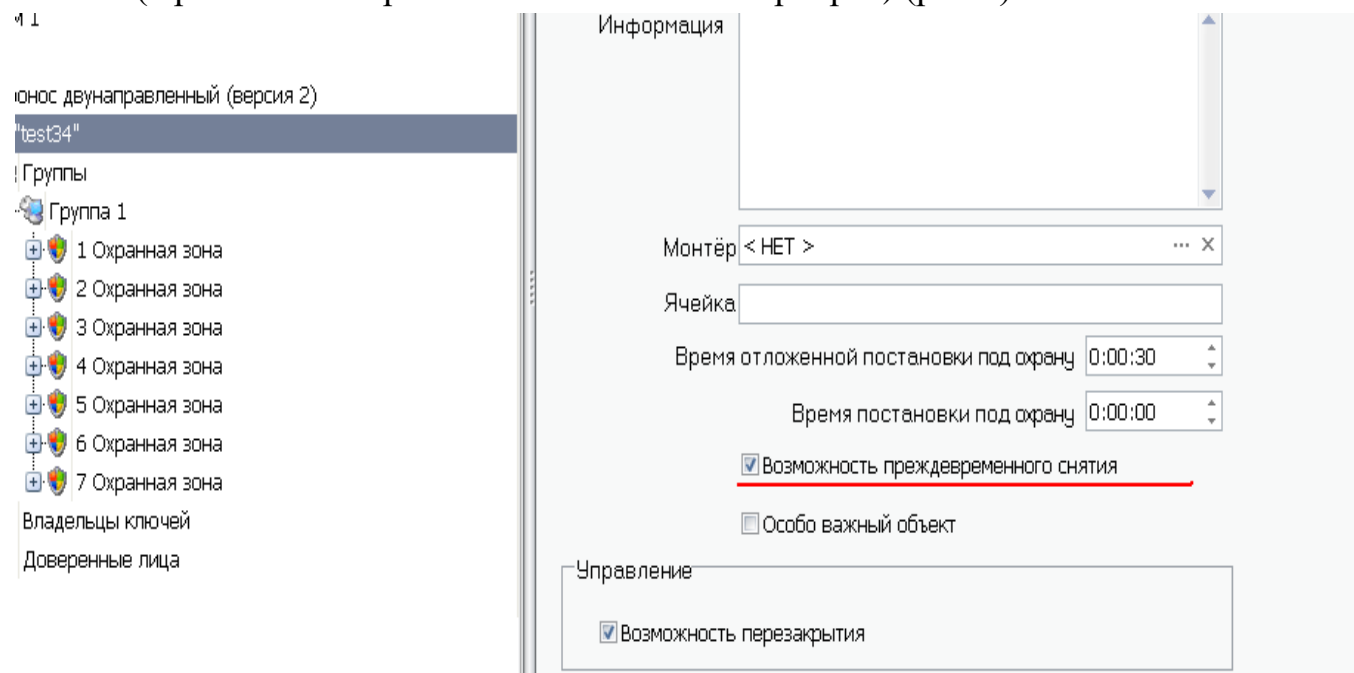


рис.1

Принцип действия данной функции следующий: если на объекте происходит снятие с охраны, то этот объект на ПЦО попадает во вкладку тревог с состоянием объекта “Преждевременное снятие”(рис.2)От сюда объект исчезает при отработке тревоги.

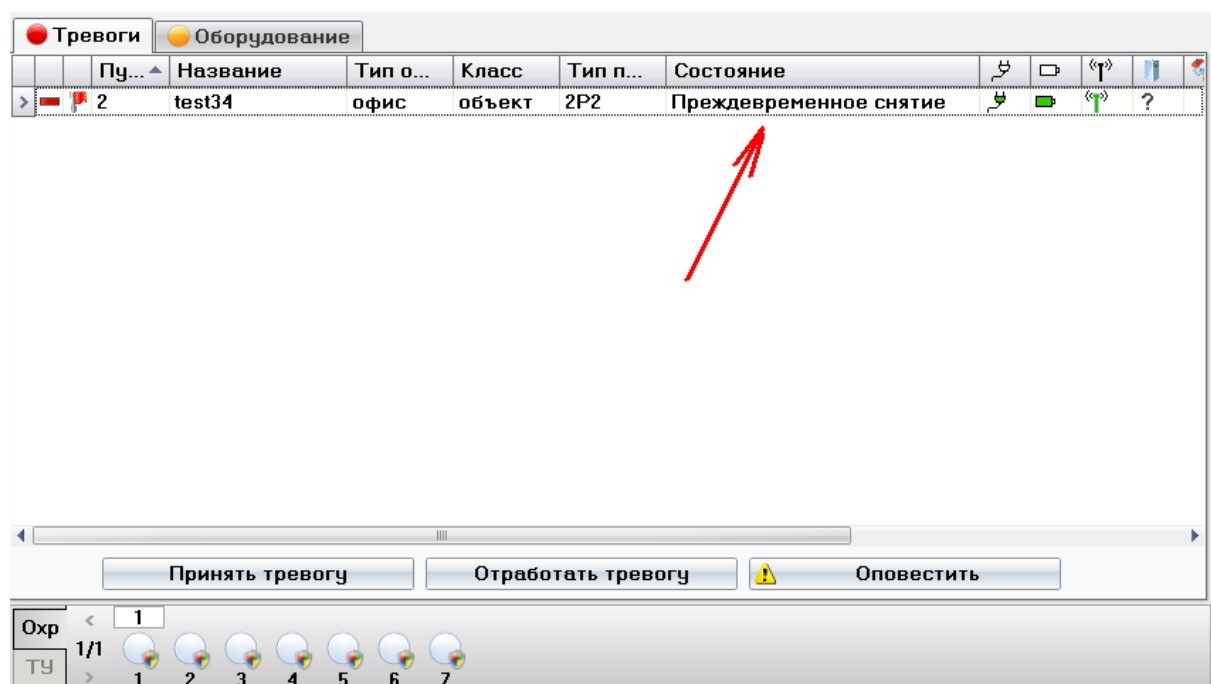


рис.2

Если же этот параметр в АРМ Администратора не активен, то объект при снятии с охраны на ПЦО будет отображаться так(рис.3):

The screenshot shows the ARM Administrator interface. At the top, there are tabs for 'Все объекты', 'Тревоги', 'Критические', 'Полуавтомат', and 'Оборудование'. Below these is a table with columns: 'П...', 'Название', 'Тип о...', 'Класс', 'Тип п...', 'Состояние', and 'Запр...'. The table shows one object: '2 test34' with status 'Нет охраны'. To the right, there is a sidebar with fields for 'Пульты №, название', 'Адрес', 'Телефоны', 'Дополнительная информация', 'Договор', 'Ячейка с ключами', and 'Монтер'. Below the sidebar, there are buttons for 'Описание' and 'Хозорганы'. At the bottom, there is a section for 'История системы' and 'История объекта'. The 'История объекта' section shows a list of events with columns: 'Источник', 'Дата\время', and 'Описание'. The events are as follows:

Источник	Дата\время	Описание
2 - test34	31.07.2012 13:...	Получен ответ на запрос о состоянии объекта
2 - test34	31.07.2012 13:...	Автоматическое снятие с охраны в охрannое время, зоны 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ключ № 1, ХО: Иванов Ив
2 - test34	31.07.2012 13:...	Автоматическое взятие под охрану, зоны 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ключ № 1, ХО: Иванов Иван Иванович
2 - test34	31.07.2012 13:...	Запрос о состоянии объекта
2 - test34	31.07.2012 13:...	Получен ответ на запрос о состоянии объекта
2 - test34	31.07.2012 13:...	Запрос о состоянии объекта
2 - test34	31.07.2012 13:...	Получен ответ на запрос о состоянии объекта
2 - test34	31.07.2012 13:...	Автоматическое снятие с охраны, зоны 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ключ № 1, ХО: Иванов Иван Иванович

рис.3

2.Описание функции “Ключ ОГСО”

Если в информационной карточке заполнен столбец “Ключ ОГСО”(рис.4).

The screenshot shows the ARM Administrator interface. On the left, there is a tree view with the following structure:

- ИПТЕЛ
 - ОНОС - GSM
 - ОНОС - РАДИО
 - Радиомodem 1
 - Прямые
 - 34 Кронос двунаправленный (версия 2)
 - 2 "test34"
 - Группы
 - Группа 1
 - 1 Охранная зона
 - 2 Охранная зона
 - 3 Охранная зона
 - 4 Охранная зона
 - 5 Охранная зона
 - 6 Охранная зона
 - 7 Охранная зона
 - Владельцы ключей
 - Иванов Иван Иванович
 - Ключ
 - Доверенные лица

- ОНОС - NET

On the right, there is a table with columns: '№ зоны', 'Тип зоны', 'Закреплённая зона', '№ ключа', and 'Ключ ОГСО'. The table shows 7 rows of data:

№ зоны	Тип зоны	Закреплённая зона	№ ключа	Ключ ОГСО
1	Охранная зона		1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Охранная зона		1	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Охранная зона		1	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Охранная зона		1	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Охранная зона		1	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Охранная зона		1	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Охранная зона		1	<input checked="" type="checkbox"/>

A red arrow points to the 'Ключ ОГСО' column in the table.

рис.4

то при сохранении такой конфигурации в “Операторе” снятие с охраны данным ключом будет отображаться следующим образом (рис.5). А именно, в истории системы фиксируется событие и объект переходит во вкладку “Критические”(рис.6)Из этой вкладки объект уходит в случае отработки события.

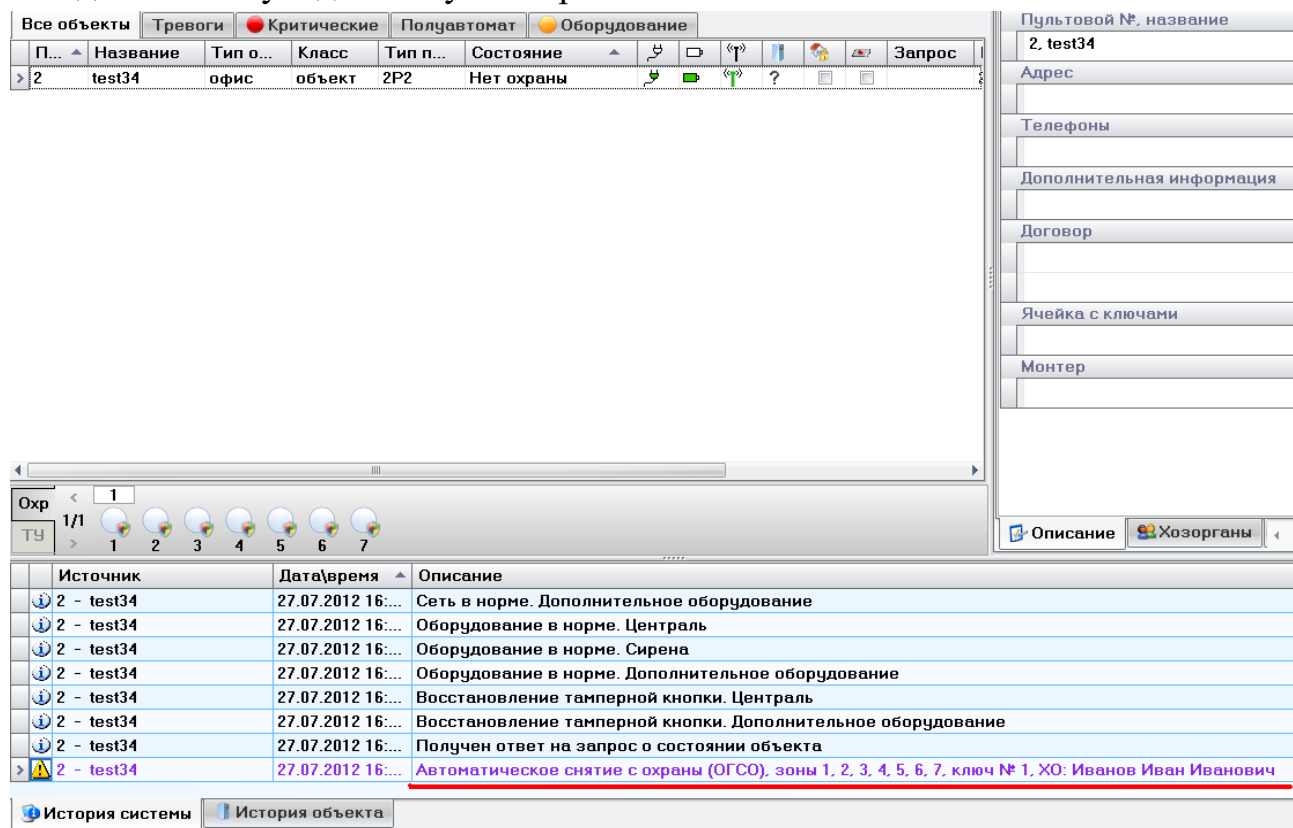


рис.5

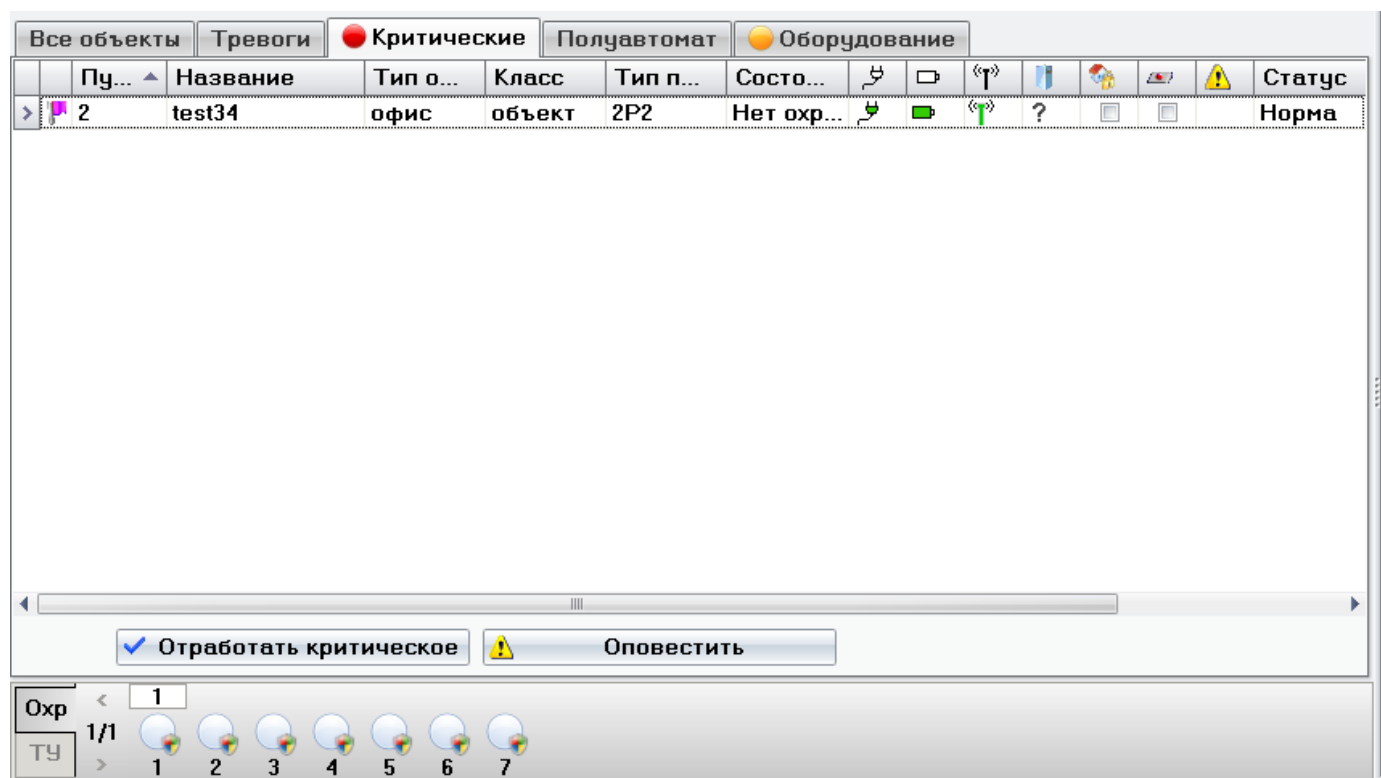


рис.6

При взятии под охрану ключом ОГСО в “АРМ Оператора” это действие будет выглядеть так(рис.7): в истории системы фиксируется событие взятия, и объект переходит во вкладку “Критические”. Из “Критических” объект выводится таким же образом, как и при снятии.

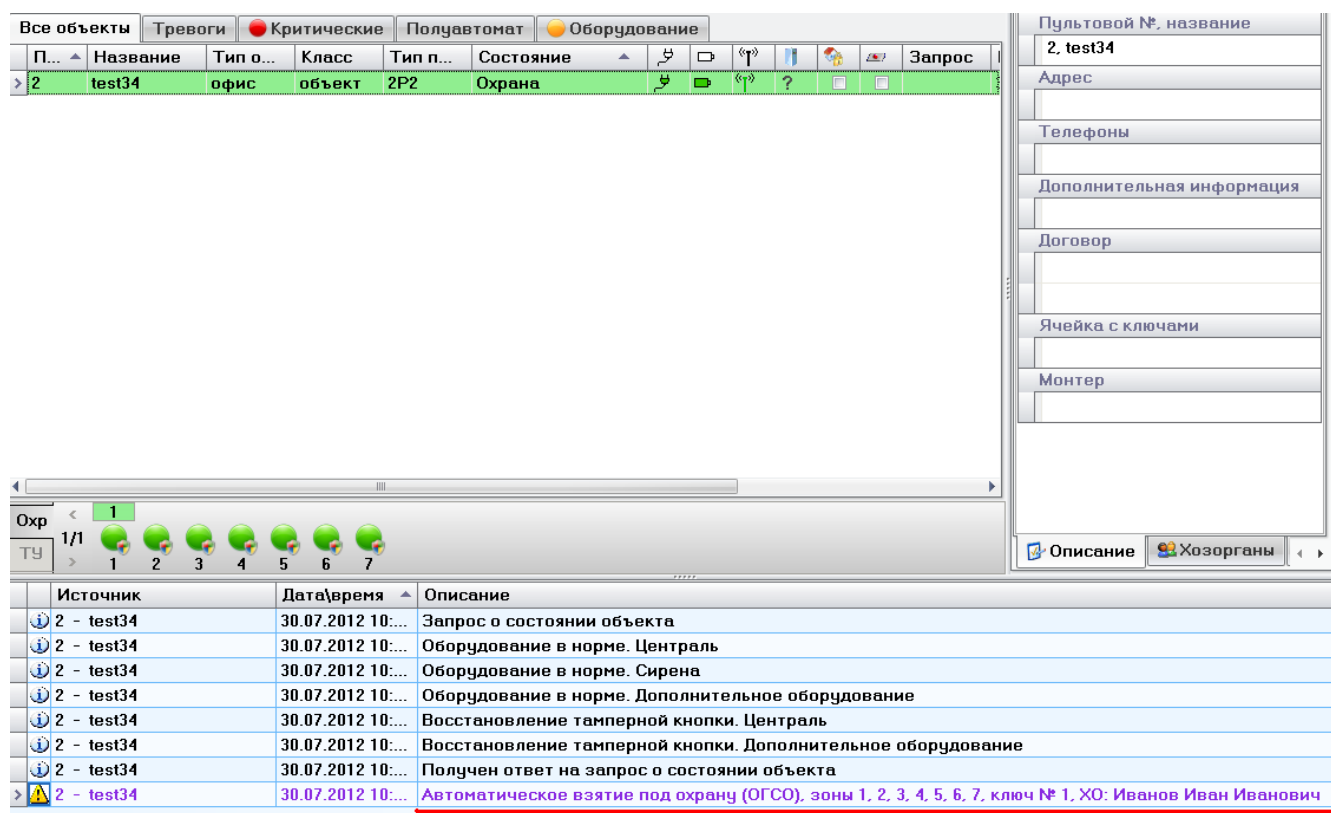


рис.7

3.Описание функции “Время постановки под охрану”

Параметр “Время постановки под охрану” в “АРМ Администратора” (рис.8)

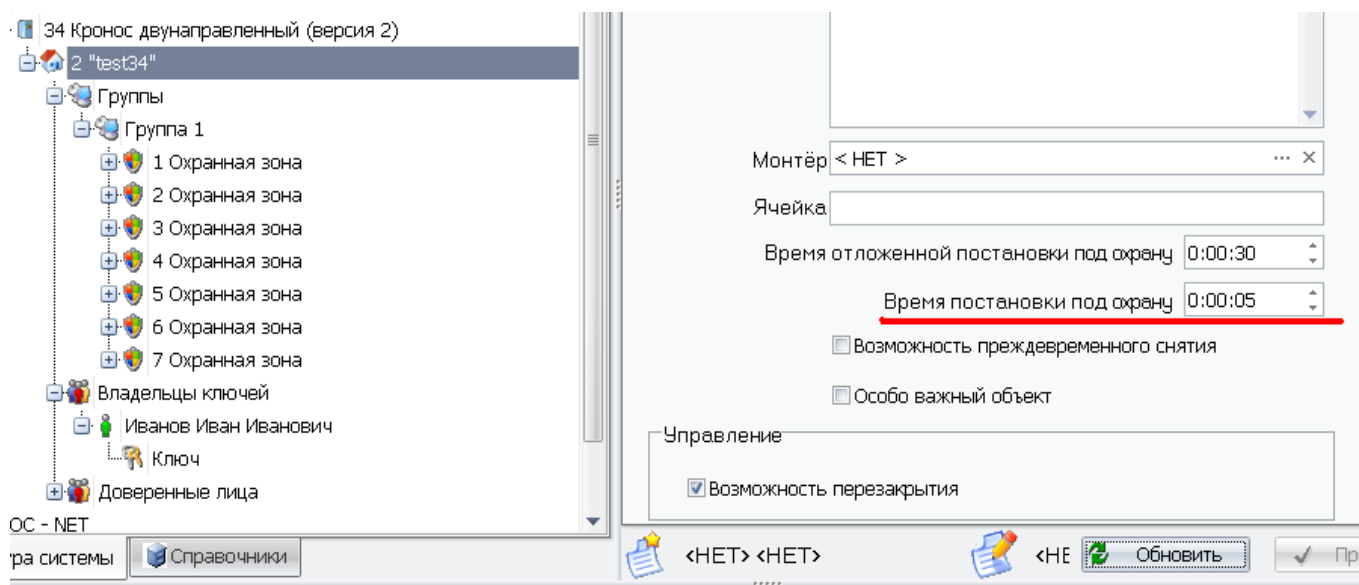


рис.8

подразумевает следующие функциональные особенности: если задать определенный интервал времени, то после снятия с охраны и по истечению дозволенного временного диапазона, на ПЦО в “Истории системы” будет зафиксировано событие(рис.9) и объект перейдет во вкладку “Критические”.

П...	Название	Тип о...	Класс	Тип п...	Состояние
2	test34	офис	объект	2P2	Нет охраны

Источники	Дата\время	Описание
2 - test34	31.07.2012 14:35:23	Автоматическое снятие с охраны в охранный период, зоны 1, 2, 3, 4, 5, 6,
2 - test34	31.07.2012 14:35:28	Превышен интервал времени в снятии, зоны 1, 2
2 - test34	31.07.2012 14:35:28	Превышен интервал времени в снятии, зоны 3, 4, 5, 6, 7
2 - test34	31.07.2012 14:38:21	Автоматическое взятие под охрану, зоны 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ключ № 1, ХО
2 - test34	31.07.2012 14:38:32	Обработка критического состояния объекта оператором. Оператор: С
2 - test34	31.07.2012 14:43:55	Автоматическое снятие с охраны в охранный период, зоны 1, 2, 3, 4, 5, 6,
2 - test34	31.07.2012 14:44:05	Превышен интервал времени в снятии, зона 1
2 - test34	31.07.2012 14:44:06	Превышен интервал времени в снятии, зоны 2, 3, 4, 5, 6, 7

рис.9

Из “Критических” объект уходит при обработке.