

Карточка объекта с несколькими каналами передачи данных

Номер	370001		Номер раздела	1
Наименование	Ивушка, магазин		Район	Центральный
Город	Братск	Индекс	665717	
Адрес	Ленина 68		Пароль	дерево
Шаблон событий	Ademco Contact	Тип объекта	магазин	
СПИ	ЦЕРБЕР 03 + GSM (GT)	Закрепленный техник	Синицын А.П.	
ГБР	10	Закрепленный оператор	Лапина А.Г.	
Тип системы	Цербер03	Закрепленный менеджер	Иванова С.П.	
Серийный номер	0	С/н модема	0	Тип Цербера
				Цербер 03/GSM
Считать основным объектом	<input checked="" type="checkbox"/>	Телефон	42-55-36	
Муниципальный объект	<input type="checkbox"/>	Номер комплекта ключей	869	
Скрытый объект	<input type="checkbox"/>	Патрули	<input type="checkbox"/>	0 мин
Задержка на вход	<input checked="" type="checkbox"/>	30	Лицевой счет	
Наличие клавиатуры Цербер	<input checked="" type="checkbox"/>	ЧОП	Мангуст	
По тревоге звонок х/о	<input checked="" type="checkbox"/>			
Расширенные тесты	<input checked="" type="checkbox"/>	Описание ключей	Длинный ключ от входной двери, английский - от склада	
Тип шлейфа	<input checked="" type="checkbox"/> Охрана <input type="checkbox"/> Видео <input checked="" type="checkbox"/> Пожарная <input type="checkbox"/> СКД <input checked="" type="checkbox"/> Тревожная кнопка <input type="checkbox"/> АТС			
Дата и время создания	25.11.2014 9:47:53		Дата последнего изменения	25.11.2014 11:02:40

Рисунок 6.10

Если на объекте мониторинга помимо основного прибора (Цербер) установлены дополнительные системы передачи извещений (GSM, LAN модули) или задействован телефонный коммуникатор, то для таких объектов необходимо заполнять дополнительные поля карточки объектов. На рисунке 6.10 они выделены красным цветом.

«СПИ»

В поле СПИ указывается тип оборудования, используемого для передачи извещений на пульт.



Пример

На объекте установлен прибор «ЦЕРБЕР 03». Для обеспечения резервного канала передачи данных к нему подключен GSM модуль «ЦЕРБЕР GT». Соответственно такой объект обладает двумя каналами передачи данных:

- ✓ Основной канал: радиоканал 433-435 МГц
- ✓ Резервный канал: GSM

При формировании карточки такого объекта, в поле «СПИ» необходимо указать тип оборудования, используемого для передачи данных. В данном случае это будет «Цербер 03» и GSM модуль «Цербер GT»

Приборы «Цербер» могут использовать в различных комбинациях до 4-ех каналов передачи данных:

- ✓ Радио 433-435МГц
- ✓ GSM
- ✓ LAN (Ethernet)
- ✓ ГТС (телефонные сети)

При формировании карточки объекта в поле «СПИ» необходимо указывать все задействованные каналы передачи данных в соответствии с таблицей:

Комплектация объекта	Обозначение в карточке
ППКОП «Цербер 03» с телефонным коммуникатором (Тел)	Цербер 03 + Тел
ППКОП «Цербер 03» + модуль GSM	Цербер 03 + GSM
ППКОП «Цербер 03» + модуль GSM + Тел	Цербер 03 + GSM + Тел
ППКОП «Цербер 03» + модуль LAN	Цербер 03 + LAN
ППКОП «Цербер 03» + модуль LAN + Тел	Цербер 03 + LAN + Тел
ППКОП «Цербер 03» + модуль GSM+ модуль LAN +Тел	Цербер 03 + GSM + LAN + Тел

«Расширенные тесты»

Данная отметка («Флаг») устанавливается в том случае, если на объекте мониторинга установлены дополнительные системы передачи извещений. Отметка необходима для активации настроек тестирования резервных каналов связи.

«Тестовый интервал»

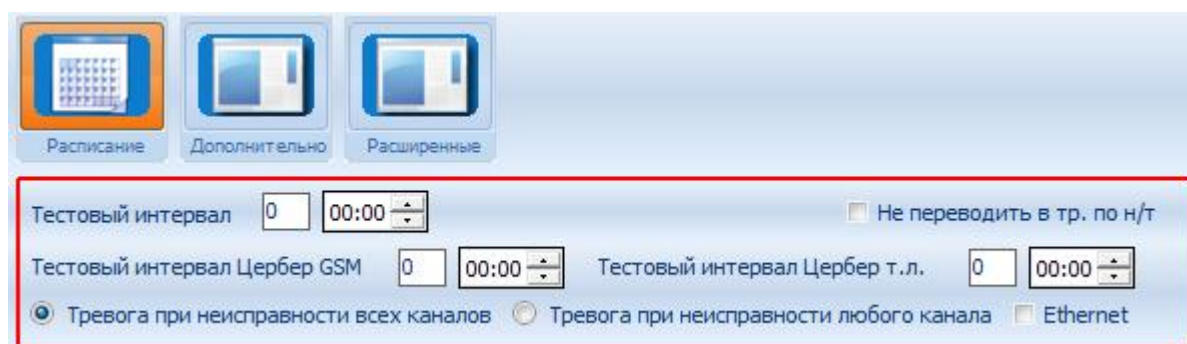


Рисунок 6.11

Тестовый интервал – интервал тестирования радиоканала (дни/часы/минуты)

Тестовый интервал Цербер GSM - интервал тестирования GSM канала

Тестовый интервал Цербер т.л. - интервал тестирования телефонной линии связи

Не переводить в тр. по н/т - не переводить объект в «тревожный» список при отсутствии сигнала «тест», когда программное обеспечение формирует сигнал «Нет теста».

Тревога при неисправности всех каналов - КПО «Кобра 8» формирует сигнал «НЕТ ТЕСТА» только при отсутствии сигнала «Тест» по всем задействованным каналам связи.

Тревога при неисправности любого канала - КПО «Кобра 8» формирует сигнал «НЕТ ТЕСТА» при отсутствии сигнала «Тест» в указанный интервал времени, по каждому из задействованных каналов связи.

Ethernet - контроль канала Ethernet (LAN)



Внимание!

При формировании карточки объекта с несколькими каналами связи, необходимо в обязательном порядке добавлять, задействованные системы передачи извещений в список оборудования, установленного на объекте.