



Передатчик «Дельта – ПСМ» и панели Spectra SP

«Дельта – ПСМ1» - Передатчик до 15Вт, со встроенным датчиком вскрытия (тампером). Работа с панелями Paradox "Spectra", до 32 проводных зон, охрана 2-х независимых объектов и работы с панелями "Magellan", до 32 проводных/беспроводных зон, охрана 2-х независимых объектов. Контроль телефонной линии, 220В и АКБ + 7 программируемых входов.



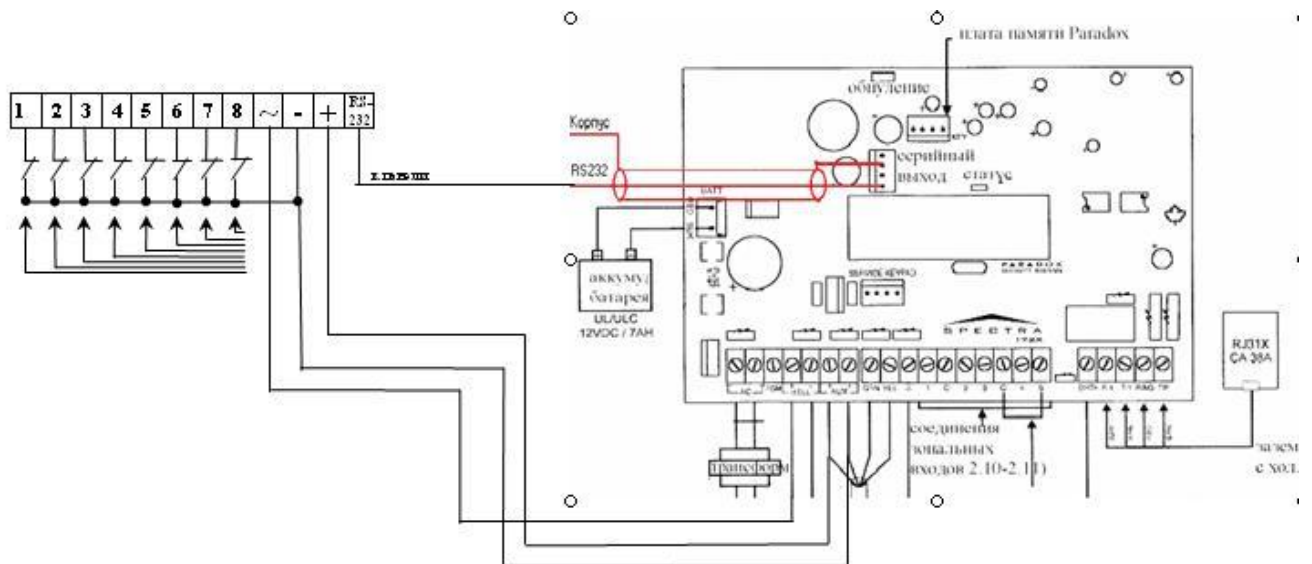
Серия Spectra предлагает набор современных решений на базе усовершенствованной коммуникационной шины данных, призванных еще более улучшить уникальную расширяемость системы. Через коммуникационную шину панели Spectra могут контролировать широкую номенклатуру устройств, подключаемых посредством проводных и беспроводных модулей расширения. Благодаря надежной шине, гибкой расширяемости системы и клавиатурам великолепного дизайна, серия Spectra идеальна для построения охранно-пожарных систем на частных или коммерческих объектах, требующих до 32-х охраняемых зон.

С выходом серии SP охранные панели Spectra обрели новые качества, такие как режим StayD, увеличенное количество зон (до 32-х) и программируемых выходов (до

16-ти), поддержка нового голосового автодозвонщика VDMP3 и модуля доступа в Интернет IP100. Возможность обновления программных настроек панелей Spectra SP "на месте" снимает многие трудности - теперь это можно сделать быстро, легко и не покидая объект. Для упрощения дальнейшей настройки панелей Spectra SP используется пошаговое программирование с удобным меню.

Новый необычный способ охраны в режиме StayD предлагается в панелях серии Spectra SP. Режим StayD упрощает Вашу жизнь и делает ее безопаснее, защищая Вас 24 часа в сутки 7 дней в неделю без отключения защиты, даже при пересечении Вами охраняемой зоны. StayD сопровождает и защищает Вас непрерывно, автоматически производит постановку на охрану, поэтому Вам не нужно постоянно помнить об этом.

Схема подключения



Соединение производится экранированным кабелем длиной не более 5 метров с обязательным заземлением в разъемной части. Реакцию по зонам рекомендуется устанавливать не менее 0.5 секунд. Все параметры зон программируются в панели.

Питание передатчика прямое с аккумулятора проводом сечением минимум 0.5 мм.

Таблица №1. Соответствия событий «Спектра» и событий «Дельта»

№ п/п	Гр.	Подг.	Событие Spectra 1728(38) (eng)	Событие «Дельта»	Выполняемые действия при программировании панели
1.	13	1-16	Arm with User Code 1-16	Постановка на охрану пользователем 1-16	Программируется согласно руководства по панели
2.	15	1-16	Disarm with User Code 1-16	Снятие с охраны пользователем 1-16	Программируется согласно руководства по панели
3.		48	Disarm with User Code 48	Снятие под принуждением	Программируется согласно руководства по панели
4.	16	1-16	Disarm After Alarm w/ User Code	То же	Программируется согласно руководства по панели
5.	19	1-16	Zone Bypassed on Arming		Обход зон не используется!!!!
6.	20	1-16	Zone in Alarm	Тревога зоны 1-16	Программируется согласно руководства по панели
7.	21	1-7	Fire Alarm (on-board inputs)	Пожар в зоне 1-7	Программируется согласно руководства по панели
8.	24	0	Emergency Panic	Выполнение команды 1	Программируется согласно руководства по панели
9.		1	Auxiliary Panic	Нажата тревожная кнопка клавиатуры	Программируется согласно руководства по панели
10.		2	Fire Panic	Угроза пожара	Программируется согласно руководства по панели
11.	26	1-16	Zone Tamper		
12.	22	1-16	Zone Alarm Restore	Восстановление зоны 1-16	Программируется согласно руководства по панели
13.	28	1	AC Loss: only after Power Failure Delay	Потеря сетевого питания	Программируется согласно руководства по панели
14.		2	Battery Failure (Partition 1 only)	Разряд АКБ	Программируется согласно руководства по панели
15.		4	Bell current overload (Partition 1 only)	К13) Сирены	Программируется согласно руководства по панели
16.		5	Bell disconnected (Partition 1 only)	Дерегорание предохранителя сирены	Программируется согласно руководства по панели
17.	29	1	AC Loss restore (Partition 1 only)	Восстановление сетевого питания	Программируется согласно руководства по панели
18.		2	Battery Failure restore (Partition 1 only)	Восстановление АКБ	Программируется согласно руководства по панели
19.		4	Bell current overload restore (Partition 1 only)	Восстановление неисправности сирены	Программируется согласно руководства по панели
20.		5	Bell disconnected restore (Partition 1 only)	Восстановление неисправности сирены	Программируется согласно руководства по панели
21.	5	0	Telephone Line Trouble (Partition1 only)	Нарушение телефонной линии	Программируется согласно руководства по панели

- ✓ Панели Spectra программируются согласно инструкций по программированию.
- ✓ Выдаваемые панелью события Spectra и события «Дельта» соответствуют, за исключением Сигнал «Тревожная кнопка клавиатуры» выдается панелью при нажатии клавиш 4 и 6.
- ✓ Сигналы «Пожар в зоне 1-7», «Угроза пожара» выдаются панелью по RS 232 в том случае, если передатчик запрограммирован программой Smart Par 0.

Адрес предприятия - изготовителя

394029 г. Воронеж, ул. Полины Осипенко, д.13, оф.108

Тел/факс: (473) 261-26-82(многоканальный)

www.megalux-brv.ru E-mail: megalux-brv@mail.ru

Skype: gai_vrn (для технической поддержки)