

Различия приборов ППКОП «Гранд Магистр»

Параметр	Версия 1	Версия 2
Кол-во ШС	2, 4, 6, 8, 12, 16, 20, 24, 30	2, 4, 6, 8, 12, 16, 20, 24, 30
Типы ШС	Охранный Пожарный	Охранный Пожарный Технологический Не используется
Количество разделов	4	4
Количество базовых реле	3 фиксированных	3 программируемых с привязкой ШС
Максимальное количество дополнительных реле (при расширении модулями и блоками)	16 фиксированных с привязкой ШС	32 программируемых с привязкой ШС
Типы реле	Охрана Пожар Неисправность	Охрана Тревога Пожар Технологический Неисправность Не используется
Настройка задержки реле	-	Программируется для каждого реле
Настройка длительности реле	-	Программируется для каждого реле
Количество базовых электронных ключей	3 фиксированных	4 программируемых
Максимальное количество дополнительных электронных ключей (при расширении блоками)	-	32 программируемых с привязкой ШС*
Типы электронных ключей	Световое оповещение Сирена Табло «Выход»	Световое оповещение Сирена (5 минут) Сирена (постоянно) Табло «Выход» (вариант 1) Табло «Выход» (вариант 2) Блок речевого оповещения (5 минут) Блок речевого оповещения (5 минут) Технологический Неисправность Не используется
Контроль электронных ключей на обрыв и короткое замыкание	Только закрытого ключа	В любом состоянии
Порт Touch Memory	Опционально	Встроенный (один в системном блоке, по одному в каждой клавиатуре)
Количество ключей Touch Memory	8/канал	8/канал
Максимальное количество клавиатур	1	5 с привязкой ШС
Максимальное количество портов доступа	30 с фиксированной привязкой	30 с программируемой привязкой ШС

Задержка на выход для охранных ШС	Только 1ШС фиксировано	Программируется для каждого ШС
Задержка на вход для охранных ШС	Только 1ШС фиксировано	Программируется для каждого ШС
Тактика открытая дверь для охранных ШС	-	Программируется для каждого ШС
Автоперевзятие охранных ШС	-	Программируется для каждого ШС
Дистанционный сброс охранных ШС	-	Программируется для каждого ШС
Перезапрос пожарных ШС	-	Программируется для каждого ШС
Количество регистрируемых событий	256	1024 с возможностью сохранения на ПК
Программирование	Кодовое	Через меню прибора, через ПК
Возможность обновления ПО в случае выхода новой ревизии	-	Через ПК
Диапазон питающих напряжений	160...242В	140...300В
Объединение в систему	«Магистратор»	«Магистратор (версия 2)**
GSM	Модуль GSM	Блок GSM внешний***

* - Начало реализации Блоков ключей – январь 2014 года

** - Начало реализации прибора «Магистратор (версия 2)» - март 2014 года

*** - Начало реализации Блока GSM – июнь 2014 года