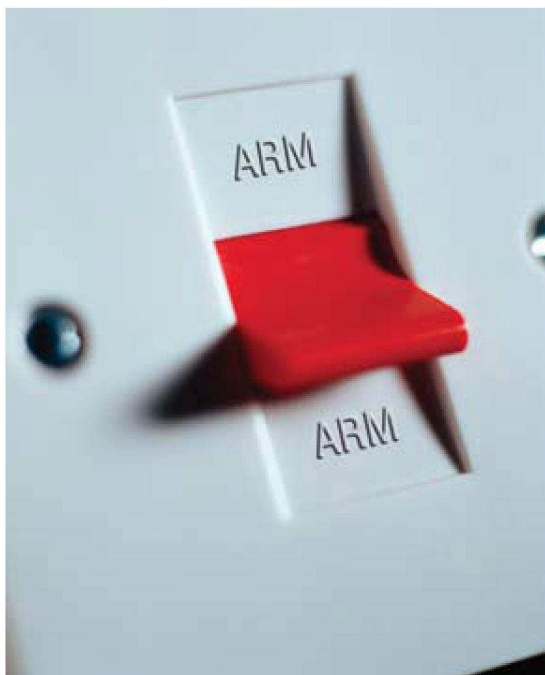


P A R A D O X
S E C U R I T Y S Y S T E M S

STAYD™

Новый образ жизни – всегда под охраной!



Режим StayD делает Вашу жизнь более простой и безопасной, охраняя Вас 24 часа в сутки и 7 дней в неделю, без необходимости снятия системы с охраны, даже при входе в поставленную на охрану территорию. Новая функция охраняет Вас исключая незащищенные промежутки времени.

Эта уникальная функция плавно интегрирует безопасность в повседневную жизнь, чтобы обеспечить Вас безопасной и неограниченной жизнью.

Новая функция StayD будет внедрена во все контрольные панели компании Paradox Security Systems, начиная с MG5000 и Spectra серии SP.



www.paradox-russia.ru

STAYD™

Режим StayD представляет новую концепцию жизни вместе с охранной системой. Эта уникальная функция плавно интегрирует безопасность в повседневную жизнь, чтобы обеспечить Вас безопасной и неограниченной жизнью.

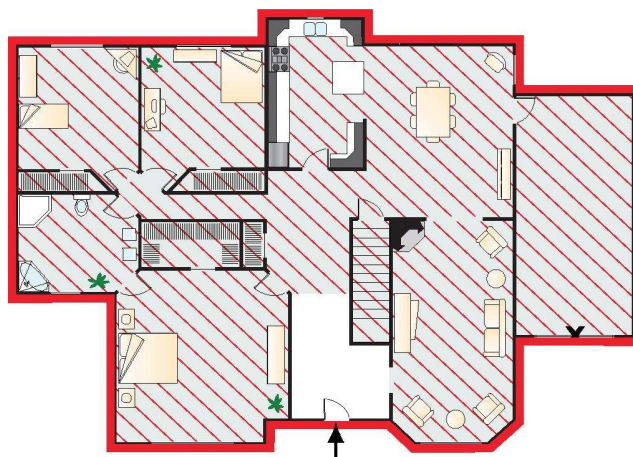
Режим StayD делает Вашу жизнь более простой и безопасной, охраняя Вас 24 часа в сутки и 7 дней в неделю, без необходимости снятия системы с охраны, даже при входе в поставленную на охрану территорию.

Путь прохода

Для режима StayD программируются пути прохода в/из охраняемого объекта. Пользователи входят или выходят из охраняемого объекта через запрограммированные пути, где только определенные зоны открыты для прохода. Каждый путь прохода состоит из 4 зон, запрограммированных клавиатурой. При входе или выходе из охраняемого объекта все зоны остаются поставленными на охрану, кроме зон пути прохода. Только в зонах прохода начинается отчет времени задержки.

Вход в охраняемый объект:

При входе в объект задержка на вход включается только в запрограммированных на клавиатуре зонах прохода (все другие зоны остаются поставленными на охрану). После введения кода доступа задержка на вход завершается во всех зонах прохода. Когда двери прохода закрываются, зона автоматически становится на охрану периметра. На клавиатуре отображаются зоны прохода, в которых включена задержка на вход. Состояние других зон не отображается до окончания задержки на вход.



↑ = Проход в охраняемый объект

X = Все остальные пути входа остаются поставленными на охрану

■ = Поставлено на охрану

Чтобы войти в охраняемый объект:

1. Войдите в объект через двери прохода.
2. Задержка на вход начнется только в запрограммированных зонах прохода.
3. Введите **[КОД ДОСТУПА]** для завершения задержки на вход и пере постановки системы на **охрану периметра**.

Войдите в объект пока идет автоматическая пере постановка на охрану периметра.

Выход из объекта

Чтобы выйти из объекта и поставить систему на полную охрану, нажмите клавишу Arm на клавиатуре, в которой запрограммирован путь прохода (двери выхода). Задержка на выход начнется только в зонах прохода. Когда все зоны прохода закроются, система сразу перейдет на полную охрану. В клавиатуре можно запрограммировать до 4 зон для определения пути выхода из объекта (напр. двери выхода, гаражные двери, внешний датчик движения и ворота периметра). Если на клавиатуре не запрограммированы зоны прохода, клавиатура издаст сигнал отказа и выход из объекта будет запрещен.

Чтобы выйти из охраняемого объекта:

1. Нажмите и удерживайте клавишу **[ARM]**.
2. Задержка на выход начнется только в зонах прохода.
3. После завершения задержки на выход система автоматически переходит на **полную охрану**.



➔ = Выход из объекта

X = Все остальные пути выхода остаются поставленными на охрану

■ = Поставлено на охрану

Покиньте объект, пока идет задержка на выход.

Нахождение внутри объекта

Для изменения режимов постановки на охрану (с периметра на ночной режим или наоборот) введение кода доступа не требуется. Для этого достаточно нажать соответствующую клавишу на клавиатуре. Код доступа понадобится только в том случае, если включилась задержка на вход из за открывания зоны.

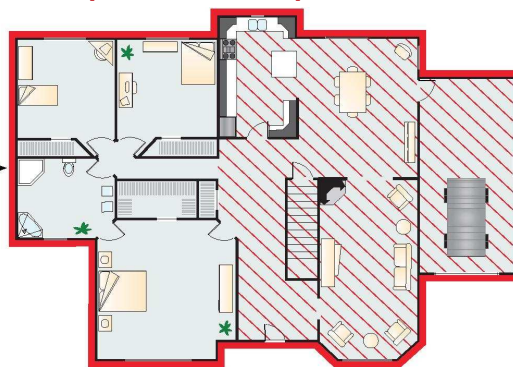
При изменении режима охраны периметра на режим ночной охраны, задержка включается только в зонах ночной охраны. Это дает Вам достаточно времени, чтобы перейти в спальную (область режима ночной охраны) перед тем как система поставит оставшиеся зоны на охрану. Система переключается с режима ночной охраны на охрану периметра немедленно, без задержки.

Охрана периметра



Двигайтесь без ограничений в рамках защищенного периметра

Охрана в ночном режиме



Оставайтесь в высоко защищенной области дома (напр. спальная), когда остальная часть дома защищена полностью

Переключение на режим ночной охраны:

1. Нажмите и удерживайте клавишу **[SLEEP]**.
2. После задержки система автоматически переходит на **режим ночной охраны**.

Переключение на режим охраны периметра:

1. Нажмите и удерживайте клавишу **[STAY]**.
2. Система автоматически переходит на **охрану периметра**

Включение или выключение режима StayD

Для включения режима StayD нажмите клавишу **[STAY]**, введите **[КОД ДОСТУПА]** и повторно нажмите клавишу **[STAY]**. Загорится светодиод StayD, подтверждая, что режим включен. В редких случаях (напр. вечеринка), когда нужно выключить режим StayD, нажмите клавишу **[OFF]**, введите **[КОД ДОСТУПА]** и вновь нажмите клавишу **[OFF]**. Светодиод StayD погаснет, а светодиод OFF загорится. Включение или выключение режима StayD действительно для обеих подсистем. При выключенном режиме StayD система работает как обычная охранная система, снятая с охраны после задержки на вход и будет обходить все зоны входа при выходе из объекта.

Включение режима StayD: **[STAY] + [КОД ДОСТУПА] + [STAY]** -► Горит светодиод StayD

Выключение режима StayD: **[OFF] + [КОД ДОСТУПА] + [OFF]** -► Горит светодиод Off

Программирование режима StayD

Режим StayD легко программируется. Просто включите опцию, запрограммируйте зоны прохода для желаемой клавиатуры (в том числе и беспроводные клавиатуры) и всё!

Временный обход зоны (напр. окно)

Временное открывание окна или дверей в режиме StayD без генерации сигнала тревоги легко и просто. Нажмите клавишу **[OFF] + [КОД ДОСТУПА]** и система включит задержку на выход, позволяя Вам открыть одну зону. Задержка на выход завершится после открывания зоны. После закрытия зона автоматически ставится под охрану.

[OFF] + [КОД ДОСТУПА] -► откройте желаемую зону

Проблемы с системами, не имеющими режима StayD

Пользователи, которые имеют обыкновенные охранные системы, признают, что главное недостоинство их систем – отсутствие режима StayD:

- Обычные охранные системы нужно снимать и снова ставить на охрану после прихода в дом, поэтому большинство людей просто забывают перепоставить систему на охрану. Это и есть главная причина, почему большинство охранных систем являются в основном снятыми с охраны.
- Пользователи, использующие функцию охраны периметра (которая есть в большинстве охранных систем) и ставящие систему на охрану после каждого входа/выхода из дома, замечают, что в периоде задержки игнорируются абсолютно все зоны входа/выхода, что делает легким попадание в дом посторонних лиц. Поэтому постановка на охрану периметра не является истинной безопасностью из за большого количества незащищенных интервалов времени.

Обзор

Патентованная функция StayD, внедрена в контрольные панели серии Magellan и Spectra SP:

- Система всегда поставлена на охрану – исключены незащищенные промежутки времени.
- Автоматическое переключение между разными режимами постановки на охрану.
- Каждая клавиатура имеет свои запрограммированные зоны прохода (до 4 зон).
- Только зоны прохода игнорируются и пере постановляются на охрану после закрытия.
- Никогда не забудете поставить или перепоставить систему на охрану.
- Покидайте Ваш дом в сохранности, оставляя каждого во внутри защищенным.
- Наблюдайте за детьми, избегая выхода из дома без Вашего разрешения.
- Простой временный обход зон.

P A R A D O X
S E C U R I T Y S Y S T E M S

www.paradox-russia.ru