

Как разблокировать все точки доступа по тревоге?

Разблокировка дверей при пожаре и других нештатных ситуаций обеспечивается:

1. Использованием приборов управления пожарных и приборов управления эвакуацией, имеющих сертификат пожарной безопасности.
2. Использованием у дверей на эвакуационных выходах кнопок ручной разблокировки дверей, которые при нажатии должны «рвать» линию питания замка. Либо исполнительные устройства системы пожарной сигнализации (релейные модули) должны в автоматическом режиме обеспечить отключение питания замков на путях эвакуации. Использование нормально-закрытых замков (соленоидных, ригельных, электрозащелок) на дверях на пути эвакуации ЗАПРЕЩЕНО нормативными документами.
3. Использованием нажимных ручек «антипаника» на дверях, планки «антипаника» на турникетах-триподах, а также калитки.

⚠ ВНИМАНИЕ

Использование контроллера СКУД БОРЕЙ/ЯРС, не предназначенного для работы при температуре более 55 градусов, и использующего кабельные линии, к которым не предъявляются требования АПС, и вследствие этого не имеющему возможность ГАРАНТИРОВАННО обеспечить открытие эвакуационных выходов при пожаре, возможно только на условиях принятия личной ответственности за данное решение.

Компания ИТРИУМ не несёт ответственности за использование контроллеров в целях обеспечения эвакуации при пожаре, но может предложить несколько вариантов решения задачи разблокировки точки доступа в целях решения других задач:

1. С помощью «Службы автоматического управления» в ITRIUM/ПАК Интеграция или [средствами автоматизации](#) в Платформе НЕЙРОСС разблокировать ТД по любому внешнему событию.
2. Можно подключить реле «внешней» системы (в том числе АПС) ко входу (шлейфу) контроллера БОРЕЙ/ЯРС, добавить этот шлейф сигнализации в раздел и указать этот раздел в настройках каждой [точки доступа](#) как раздел для разблокировки на пути эвакуации. При этом точки доступа разблокируются автоматически при тревоге в разделе, а восстанавливать в дежурный режим их потребуется вручную.
3. Также точки доступа могут быть разблокированы вручную (по команде оператора) из веб-интерфейса контроллера или с помощью [АРМ НЕЙРОСС Центр](#).

Относится к	БОРЕЙ , Новый БОРЕЙ
Подробнее	см. Настройка точек доступа