

П Р И Б О Р  
ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ  
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ

**P-020**

ПЕРЕДОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
В ДОСТУПНОМ  
ИСПОЛНЕНИИ



- ✓ 24 универсальных шлейфа : охранная, тревожная, пожарная, технологическая сигнализация.
- ✓ 5 реле управления.
- ✓ Запись до 500 идентификаторов пользователей.
- ✓ Объединения шлейфов в зоны для организации группового управления.
- ✓ Управление постановкой-снятием охранных ШС с помощью TouchMemory или ProximityCard.
- ✓ Подключение дополнительной точки доступа.
- ✓ Расширенные функциональные возможности
- ✓ Интеграция в комплексные системы безопасности верхнего уровня.
- ✓ Оптимальный ценовой уровень для данного класса приборов.
- ✓ Современный дизайн.
- ✓ Высокая информативность встроенного блока индикации состояний объекта охраны.
- ✓ Подсветка клавиш управления.
- ✓ Сменные шильдики для названия каждого шлейфа.
- ✓ Удобство конфигурирования прибора под индивидуальные особенности конкретного объекта охраны.
- ✓ Встроенный интерфейс RS-232 для подключения ПЭВМ, принтера.
- ✓ Встроенный интерфейс RS-485 для интеграции с системами верхнего уровня, подключения к ППКОПУ "Рубеж-08".
- ✓ Энергонезависимый журнал событий (до 1000 записей).

Два исполнения прибора по питанию:

- Вариант с питанием от внешнего источника питания напряжением 10...26В,
- Вариант со встроенным сетевым источником питания и резервным аккумулятором емкостью 7Ач.



**П Р И Б О Р  
ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ  
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ**

***P-020***

**ПЕРЕДОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
В ДОСТУПНОМ  
ИСПОЛНЕНИИ**



- ✓ 24 универсальных шлейфа : охранная, тревожная, пожарная, технологическая сигнализация.
- ✓ 5 реле управления.
- ✓ Запись до 500 идентификаторов пользователей.
- ✓ Объединение шлейфов в зоны для организации группового управления.
- ✓ Управление постановкой-снятием охранных ШС с помощью TouchMemory или ProximityCard.
- ✓ Подключение дополнительной точки доступа.
- ✓ Расширенные функциональные возможности
- ✓ Интеграция в комплексные системы безопасности верхнего уровня.
- ✓ Оптимальный ценовой уровень для данного класса приборов.
- ✓ Современный дизайн.
- ✓ Высокая информативность встроенного блока индикации состояний объекта охраны.
- ✓ Подсветка клавиш управления.
- ✓ Сменные шильдики для названия каждого шлейфа.
- ✓ Удобство конфигурирования прибора под индивидуальные особенности конкретного объекта охраны.
- ✓ Встроенный интерфейс RS-232 для подключения ПЭВМ, принтера.
- ✓ Встроенный интерфейс RS-485 для интеграции с системами верхнего уровня, подключения к ППКОПУ "Рубеж-08".
- ✓ Энергонезависимый журнал событий (до 1000 записей).

Два исполнения прибора по питанию:

- Вариант с питанием от внешнего источника питания напряжением 10...28В,
- Вариант со встроенным сетевым источником питания и резервным аккумулятором емкостью 7Ач.