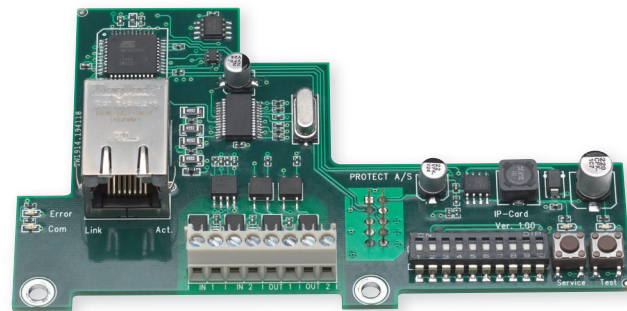


# IPCard™



Удаленный доступ к генератору тумана через IP/Интернет - обслуживание и устранение неисправностей на расстоянии. Не только делает плату расширения IPCard более удобной и экономичной - а также даёт Вам расширенные возможности обслуживания и решение «кнопка паники».



## Экономия времени и денег

PROTECT IPCard может сэкономить конечным пользователям и установщикам много времени и денег.



## Быстрая установка

IPcard подходит для всех моделей PROTECT (кроме Xtratus) и может быть установлена всего за несколько секунд.



## Обслуживание на расстоянии

Через программный пакет IntelliSuite на компьютере и IPCard в генераторе тумана можно контролировать, анализировать и исправлять ошибки генератора через сетевой доступ.

### Особенности:

- IP-соединение для удаленного мониторинга и анализа состояния работы и причин неисправностей, исправления ошибок и многое другое, без необходимости быть непосредственно рядом с генератором тумана (требуется установка PROTECT IntelliSuite на ПК)
- IPCard предотвращает ненужные технические вызовы и снижает затраты на обслуживание
- Удаленное тестирование генератора тумана (тестовый выпуск, проверка реле и акустическое оповещение)
- Удаленный сброс настроек генератора тумана
- Легкое устранение тумана при безопасном отключении сигнализации перед обслуживанием с помощью кнопки или пульта дистанционного управления
- Тестирование и/или подготовка насоса генератора тумана с помощью кнопки или пульта дистанционного управления
- Функция выброса тумана для немедленной активации, используемая в случае грабежа
- Уникальный режим защиты ATM на PROTECT 600i, 1100i и 2200i
- Уровень того, что разрешено при подключении по сети, можно указать во время установки, установив индивидуальные сетевые разрешения
- Общая возможность предоставления заказных клиентом приложений с сетевыми возможностями по запросу
- IPCard может быть помещён во все модели PROTECT за считанные секунды (кроме Xtratus)

### Характеристики:

**Вход:**  
Тип: Оптически изолированный  
двунаправленный вход постоянного тока

Уровень активации (гарантированный ВКЛ):  
7 - 30 В постоянного тока (макс.)  
Не активировано (гарантируется ВЫКЛ):  
0 - 1 В постоянного тока

Ток: 2 мА при 12 В, 4 мА при 24 В4 В

**Выход:**  
Тип: Оптически изолированный  
двунаправленный выход

Защита реле от перегрузки  
Макс. номинал: постоянный ток 120 мА / 30 В  
постоянного тока (20 В переменного тока)

ВКЛ. Сопротивление: Типичный 28 Ом (макс.  
35 Ом)

Сигнализация команд: светодиоды (LED) на  
печатной плате

Сетевой адаптер:  
Скорость подключения к локальной сети  
составляет 10 МБ

Возможны ошибки печати и  
изменения технических данных.



SECURED IN SECONDS